ALLEGATI I - VI

ALLEGATO I

L'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008 è così modificato:

- 1. la parte 1 è così modificata:
- a) al punto 1.1.2.2.2, la tabella 1.1 è sostituita dalla seguente:

"Tabella 1.1

Valori soglia generici

Classe di pericolo	Valori soglia generici da prendere in considerazione
Tossicità acuta:	
- categoria 1-3	0,1 %
- categoria 4	1 %
Corrosione/irritazione della pelle	1 % ⁽¹⁾
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	1 % ⁽²⁾
Tossicità specifica per organi bersaglio,	1 % ⁽³⁾
esposizione singola, categoria 3	
Tossicità in caso di aspirazione	1 %
Pericoloso per l'ambiente acquatico	
- categoria Acuto 1	0,1 % ⁽⁴⁾
- categoria Cronico 1	0,1 % ⁽⁴⁾
- categoria Cronico 2-4	1 %"
(1) O < 1 % se pertinente, cfr. 3.2.3.3.1.	
(2) O < 1 % se pertinente, cfr. 3.3.3.3.1.	
(3) O < 1 % se pertinente, cfr. 3.8.3.4.6.	
(4) O < 0,1 % se pertinente cfr. 4.1.3.1.	

b) il punto 1.1.3.7. è sostituito dal seguente:

"1.1.3.7. *Aerosol*

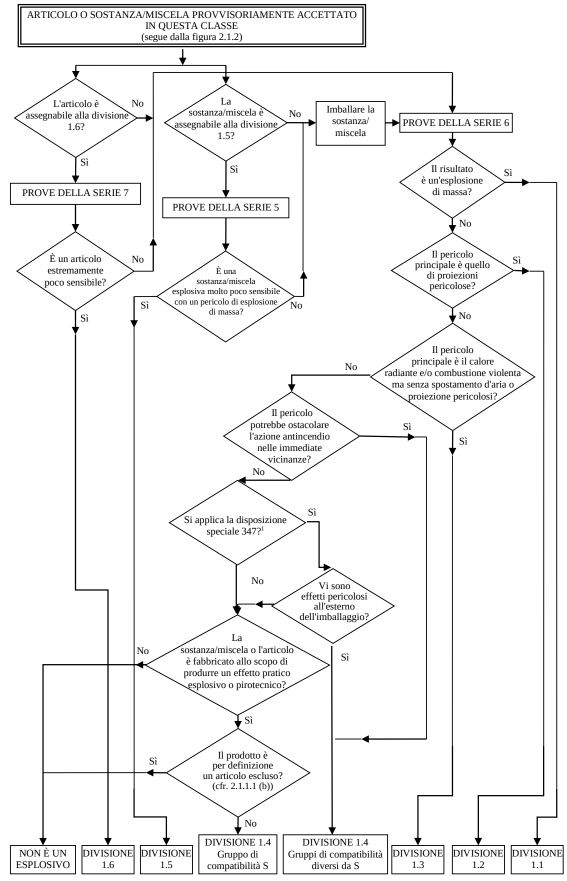
Nel caso della classificazione delle miscele di cui alle sezioni 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 e 3.9, una miscela sotto forma di aerosol è classificata nella stessa categoria

di pericolo della miscela sottoposta a prova in altra forma, a condizione che il gas propellente aggiunto non alteri le proprietà di pericolo della miscela al momento della vaporizzazione.";

- c) il punto 1.3.2.1. è sostituito dal seguente:
- "1.3.2.1. Se il propano, il butano e il gas di petrolio liquefatto (GPL) o una miscela contenente queste sostanze, classificate secondo i criteri del presente allegato, sono immessi sul mercato in bombole chiuse ricaricabili o in cartucce non ricaricabili conformi alla norma EN 417 come gas combustibili che sono liberati unicamente in vista della loro combustione (EN 417, edizione in vigore: "Cartucce metalliche a gas di petrolio liquefatti non ricaricabili, con o senza valvola, per l'alimentazione di apparecchi utilizzatori portatili Costruzione, controlli, prove e marcatura"), queste bombole o cartucce devono essere etichettate soltanto con il pittogramma appropriato, le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza riguardanti l'infiammabilità.";
- 2. la parte 2 è così modificata:
- a) al punto 2.1.1.1., la lettera c) è sostituita dalla seguente:
 - "c) le sostanze, le miscele e gli articoli non menzionati alle lettere a) e b) che siano fabbricati al fine di produrre un effetto pratico esplosivo o pirotecnico.";
- b) al punto 2.1.2.2., la lettera f) è sostituita dalla seguente:
 - "f) Divisione 1.6 Articoli estremamente poco sensibili che non presentano un pericolo di esplosione di massa:
 - articoli contenenti in prevalenza sostanze o miscele estremamente poco sensibili;
 - e per i quali la probabilità di innesco o di propagazione accidentale è trascurabile.";
- c) al punto 2.1.4.1., il terzo comma è sostituito dal seguente:

"Alcune sostanze e miscele esplosive sono umidificate con acqua o alcoli, diluite con altre sostanze oppure disciolte o sospese in acqua o altre sostanze liquide per ridurne o neutralizzarne le proprietà esplosive. Sono classificabili come esplosivi desensibilizzati (cfr. sezione 2.17).";

d) al punto 2.1.4.1., la figura 2.1.3 è sostituita dalla seguente:



¹ Per i dettagli, cfr. capitolo 3.3 delle UN RTDG, Regolamenti tipo.";

e) il punto 2.1.4.3. è così modificato:

- (i) la frase introduttiva è sostituita dalla seguente:
- "2.1.4.3. La procedura di accettazione per la classe di pericolo "esplosivi" non deve essere applicata:";
 - (ii) la lettera c) è sostituita dalla seguente:
 - "c) se per la sostanza organica o la miscela omogenea di sostanze organiche contenente uno o più gruppi chimici associati a proprietà esplosive:
 - l'energia di decomposizione esotermica è inferiore a 500 J/g, oppure
 - − la temperatura iniziale di decomposizione esotermica è pari o superiore a 500 °C come indicato nella tabella 2.1.3";
 - (iii) al punto 2.1.4.3, lettera c), è aggiunta la tabella 2.1.3:

"Tabella 2.1.3

Decisione di applicare la procedura di accettazione per la classe di pericolo "esplosivi" per una sostanza organica o una miscela omogenea di sostanze organiche

Energia di decomposizione (J/g)	Temperatura iniziale di decomposizione (°C)	Procedura di accettazione? (Sì/No)
< 500	< 500	No
< 500	≥ 500	No
≥ 500	< 500	Sì
≥ 500	≥ 500	No

L'energia di decomposizione esotermica può essere determinata con una tecnica calorimetrica appropriata (cfr. punto 20.3.3.3 delle *UN RTDG*, *Manuale delle prove e dei criteri*).";

f) alla sezione 2.2, il titolo è sostituito dal seguente:

- "2.2. Gas infiammabili";
- g) il punto 2.2.1. è sostituito dal seguente:
- "2.2.1. Definizioni
- 2.2.1.1. Per gas infiammabile s'intende un gas o una miscela di gas con un campo di infiammabilità con l'aria a 20 °C e a una pressione standard di 101,3 kPa.
- 2.2.1.2. Per gas piroforico s'intende un gas infiammabile che può accendersi spontaneamente in presenza d'aria a una temperatura pari o inferiore a 54 °C.
- 2.2.1.3. Per gas chimicamente instabile s'intende un gas infiammabile in grado di reagire in modo esplosivo anche in assenza di aria o di ossigeno.";
- h) i punti 2.2.2.1. e 2.2.2.2. sono sostituiti dai seguenti:

"2.2.2.1. Un gas infiammabile è classificato nella categoria 1A, 1B o 2 in base alla tabella 2.2.1. I gas infiammabili che sono piroforici e/o chimicamente instabili sono sempre classificati nella categoria 1A.

Tabella 2.2.1 - Criteri di categorizzazione dei gas infiammabili

	Categoria		Criteri
	Gas infiammabile		Gas che, a una temperatura di 20 °C e alla pressione standard di 101,3 kPa: a) sono infiammabili quando sono in miscela pari o inferiore al 13 % (volume) in aria; oppure b) hanno un campo di infiammabilità con l'aria di almeno
			12 punti percentuali, qualunque sia il limite inferiore di infiammabilità a meno che dai dati risultino rispondere ai criteri della categoria
1A			1B
	Gas piroforico		Gas infiammabili che si accendono spontaneamente in presenza d'aria a una temperatura pari o inferiore a 54 °C
	Gas	A	Gas infiammabili che sono chimicamente instabili a 20 °C e a una pressione standard di 101,3 kPa
	chimicamente instabile	В	Gas infiammabili che sono chimicamente instabili a una temperatura superiore a 20 °C e/o a una pressione superiore a 101,3 kPa
	1B Gas infiammabile		Gas che rispondono ai criteri di infiammabilità della categoria 1A ma non sono piroforici, né chimicamente instabili e hanno almeno:
1B			a) un limite inferiore di infiammabilità superiore a 6 % (volume) nell'aria; oppure
			b) una velocità di propagazione della fiamma inferiore a 10 cm/s
2	2 Gas infiammabile		Gas diversi da quelli di categoria 1A o 1B che, a una temperatura di 20 °C e a una pressione standard di 101,3 kPa, hanno un campo di infiammabilità se miscelati in aria

NOTA 1: gli aerosol non sono classificati come gas infiammabili. Cfr. la sezione 2.3.

i) alla sezione 2.2.3, la tabella 2.2.3 è sostituita dalla seguente:

NOTA 2: in assenza di dati che consentano la classificazione nella categoria 1B, un gas infiammabile che risponde ai criteri della categoria 1A è classificato automaticamente in quest'ultima.

NOTA 3: l'accensione spontanea dei gas piroforici non è sempre immediata ed è possibile che sia ritardata.

NOTA 4: una miscela di gas infiammabile di cui non si dispongono di dati sulla piroforicità è classificata come gas piroforico se contiene più dell'1 % (volume) di componenti piroforici.";

''Tabella 2.2.2 Gas infiammabili — Elementi dell'etichetta

	Categoria 1A	Gas di categoria 1A piroforico o	rispondenti ai ci del gas instabile		Categoria 1B	Categoria 2
		Gas piroforico	Gas chimican	nente instabile		
		Sus proteires	Categoria A	Categoria B		
Pittogramma GHS						Nessun pittogramma
Avvertenza	Pericolo	Pericolo	Pericolo	Pericolo	Pericolo	Attenzione
Indicazione di pericolo	H220: Gas altamente infiammabile	H220: Gas altamente infiammabile H232: Spontaneamente infiammabile all'aria	H220: Gas altamente infiammabile H230: Può esplodere anche in assenza di aria	H220: Gas altamente infiammabile H231: Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata	H221: Gas infiammabile	H221: Gas infiammabile
Consiglio di prudenza - Prevenzione	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210
Consiglio di prudenza - Reazione	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381

Consiglio di prudenza - Conservazione	P403	P403	P403	P403	P403	P403
Consiglio di prudenza - Smaltimento						

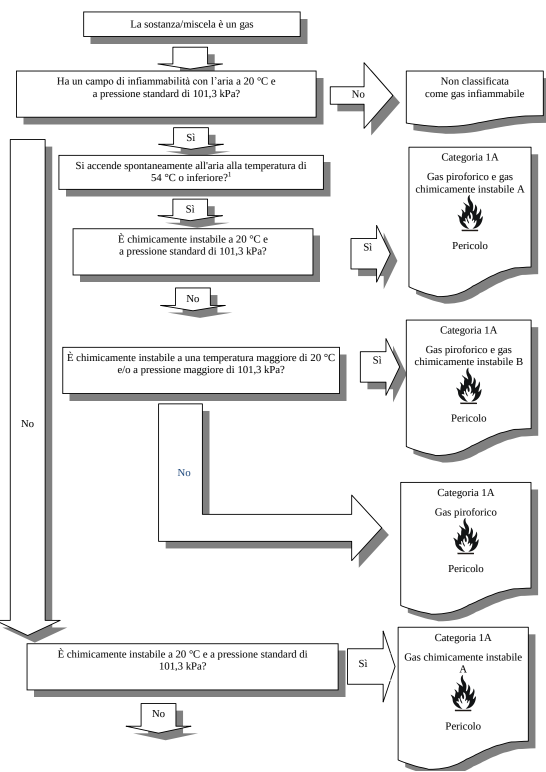
La procedura di classificazione è illustrata nel seguente diagramma (cfr. figura 2.2.1).";

j) alla sezione 2.2.3, è aggiunto il paragrafo seguente dopo la tabella 2.2.2.:

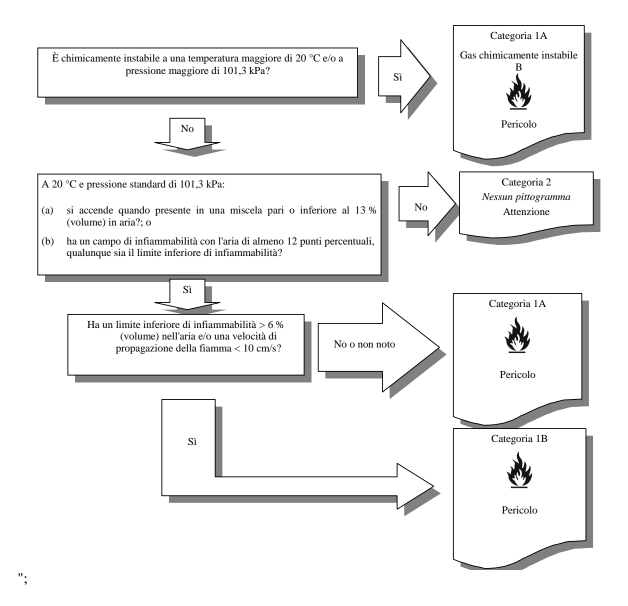
"Se un gas o una miscela di gas infiammabile è classificato come piroforico e/o chimicamente instabile, tutte le pertinenti classificazioni sono comunicate nella scheda dei dati di sicurezza di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 e i pertinenti elementi di comunicazione del pericolo figurano sull'etichetta.";

k) alla sezione 2.2.3, la figura 2.2.1 è sostituita dalla seguente:

"Figura 2.2.1 **Gas infiammabili**



¹ Una miscela di gas infiammabile di cui non si dispongono di dati sulla piroforicità è classificata come gas piroforico se contiene più dell'1 % (volume) di componenti piroforici.



- 1) alla sezione 2.2.3. la figura 2.2.2. è soppressa;
- m) la sezione 2.2.4 è modificata come segue:

il punto 2.2.4.1. è sostituito dal seguente:

"2.2.4.1. L'infiammabilità è determinata mediante prove o, nel caso di miscele per le quali sono disponibili dati sufficienti, mediante calcoli effettuati secondo metodi approvati dall'ISO (cfr. la norma ISO 10156 modificata Gas e miscele di gas - Determinazione del potenziale di infiammabilità e della capacità ossidante per la scelta delle connessioni di uscita delle valvole per bombole e, se si usa la velocità di propagazione della fiamma per la categoria 1B, cfr. anche la norma ISO 817 modificata *Refrigerants-Designation and safety classification, Annex C:- Method of test for burning velocity measurement of flammable gases* - Refrigeranti: designazione e classificazione in base alla sicurezza, allegato C: metodo di prova per la misura della velocità di combustione dei gas infiammabili). Anziché l'apparato di prova indicato nella ISO 10156 modificata, è possibile utilizzare l'apparato per il metodo del tubo di cui al punto 4.2 della norma EN 1839 modificata (Determinazione dei limiti di esplosione per gas e per vapori infiammabili).";

sono inseriti i seguenti punti 2.2.4.2. e 2.2.4.3.:

- "2.2.4.2. La piroforicità è determinata alla temperatura di 54 °C in conformità della norma IEC 60079-20-1 ed. 1.0 (2010-01) Explosive atmospheres Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification Test methods and data (Atmosfere esplosive Parte 20-1: Caratteristiche dei materiali per la classificazione dei gas e dei vapori Metodi di prova e dati) o DIN 51794 Determining the ignition temperature of petroleum products (Determinazione della temperatura di accensione dei prodotti del petrolio).
- 2.2.4.3. Non è necessario applicare la procedura di classificazione per i gas piroforici quando l'esperienza acquisita nella fabbricazione o nella manipolazione dimostra che la sostanza non si accende spontaneamente a contatto con l'aria a una temperatura pari o inferiore a 54 °C. Le miscele di gas infiammabili che non sono state sottoposte a prove di piroforicità e che contengono più dell'1 % di componenti piroforici sono classificate come gas piroforico. In sede di valutazione della necessità di classificare le miscele di gas infiammabili il cui contenuto di componenti piroforici è pari o inferiore a 1 % si ricorre al giudizio di esperti sulle proprietà e sui pericoli fisici dei gas piroforici e delle loro miscele. In tal caso si considera di sottoporle a prova solo se il giudizio degli esperti indica la necessità di dati supplementari a sostegno del processo di classificazione.";
- n) il punto 2.2.4.2. è così modificato:

"2.2.4.4.";

- o) al punto 2.6.4.2., il testo prima dei paragrafi da a) a d) è sostituito dal seguente:
- "2.6.4.2. Nel caso delle miscele¹ contenenti liquidi infiammabili noti in concentrazioni definite, anche se possono contenere componenti non volatili come polimeri e additivi, non è necessario determinare il punto di infiammabilità per via sperimentale se il punto di infiammabilità della miscela calcolato secondo il metodo descritto al punto 2.6.4.3 è superiore di almeno 5 °C² al pertinente criterio di classificazione e a condizione che:

- p) il punto 2.7.2.2. è sostituito dal seguente:
- "2.7.2.2. Le polveri di metalli o di leghe metalliche sono classificate come solidi infiammabili quando si ha un'accensione e se la reazione si propaga su tutta la lunghezza del campione (100 mm) in dieci minuti o un tempo inferiore.";
- q) al punto 2.12.2.1. la tabella 2.12.1 è sostituita dalla seguente:

¹ Attualmente il metodo di calcolo è stato convalidato per le miscele contenenti fino a sei componenti volatili. Tali componenti possono essere liquidi infiammabili come idrocarburi, eteri, alcoli, esteri (esclusi gli acrilati) e acqua. Il metodo di calcolo non è stato ancora convalidato per le miscele contenenti composti alogenati solforosi e/o fosforici nonché acrilati reattivi.

² Se il punto di infiammabilità calcolato è meno di 5 °C superiore al pertinente criterio di classificazione, il metodo di calcolo non può essere utilizzato e il punto di infiammabilità deve essere determinato per via sperimentale.";

"Tabella 2.12.1

Criteri di classificazione delle sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili

Categoria	Criteri
1	Sostanza o miscela che reagisce energicamente con l'acqua a temperatura ambiente sviluppando un gas che in generale tende ad accendersi spontaneamente, o che reagisce facilmente con l'acqua a temperatura ambiente in modo che la quantità di gas infiammabile sviluppata in un minuto è pari o superiore a 10 litri per chilogrammo di sostanza.
2	Sostanza o miscela che reagisce facilmente con l'acqua a temperatura ambiente in modo che la quantità massima di gas infiammabile sviluppata in un'ora è pari o superiore a 20 litri per chilogrammo di sostanza, e che non risponde ai criteri per la categoria 1.
3	Sostanza o miscela che reagisce lentamente con l'acqua a temperatura ambiente in modo che la quantità massima di gas infiammabile sviluppata in un'ora è superiore a 1 litro all'ora per chilogrammo di sostanza, e che non risponde ai criteri per le categorie 1 e 2.

Nota

La prova è eseguita sulla sostanza o miscela nella forma fisica in cui si presenta. Se, ad esempio, ai fini della fornitura o del trasporto, la stessa sostanza o miscela deve essere presentata in una forma fisica diversa da quella sulla quale è stata eseguita la prova e suscettibile di alterare materialmente il suo comportamento in una prova di classificazione, essa deve essere sottoposta a una prova anche nella nuova forma.";

r) è aggiunta la seguente sezione 2.17.:

"2.17. Esplosivi desensibilizzati

2.17.1. Definizioni e considerazioni generali

2.17.1.1. Gli esplosivi desensibilizzati sono sostanze o miscele esplosive solide o liquide che sono flemmatizzate per neutralizzarne le proprietà esplosive in modo che non esplodano in massa e non brucino troppo rapidamente e pertanto possono essere escluse dalla classe di pericolo "esplosivi" (cfr. anche il paragrafo 3 del punto 2.1.4.1)¹

2.17.1.2. La classe di pericolo degli esplosivi desensibilizzati comprende:

a) esplosivi solidi desensibilizzati: sostanze o miscele esplosive che sono umidificate con acqua o alcoli oppure diluite con altre sostanze per formare una miscela solida omogenea al fine di neutralizzarne le proprietà esplosive.

NOTA: vi rientrano gli esplosivi desensibilizzati tramite formazione di idrati delle sostanze;

¹ Anche gli esplosivi instabili di cui alla sezione 2.1 possono essere stabilizzati mediante desensibilizzazione e pertanto essere classificati come esplosivi desensibilizzati, a condizione che rispondano a tutti i criteri di cui alla sezione 2.17. In tal caso l'esplosivo desensibilizzato è testato in base alle prove della serie 3 (parte I delle UN RTDG, Manuale delle prove e dei criteri) perché è probabile che le informazioni sulla sua sensibilità agli stimoli meccanici siano importanti per determinare le condizioni di manipolazione e uso in sicurezza. I risultati sono comunicati nella scheda dei dati di sicurezza.

- b) esplosivi liquidi desensibilizzati: sostanze o miscele esplosive che sono disciolte o sospese in acqua o altre sostanze liquide per formare una miscela liquida omogenea al fine di neutralizzarne le proprietà esplosive.
- 2.17.2. Criteri di classificazione
- 2.17.2.1. Qualsiasi esplosivo allo stato desensibilizzato è considerato appartenere a questa classe salvo se, in tale stato:
 - a) è inteso a produrre un effetto pratico esplosivo o pirotecnico;
 - b) presenta un pericolo di esplosione di massa in base alle prove della serie 6 (a) o 6 (b) o la velocità corretta di combustione determinata in base alla prova di cui alla parte V, punto 51.4, delle *UN RTDG*, *Manuale delle prove e dei criteri* è superiore a 1 200 kg/min; oppure
 - c) l'energia di decomposizione esotermica è inferiore a 300 J/g.

NOTA 1: le sostanze o miscele che allo stato desensibilizzato rispondono al criterio a) o b) sono classificate come esplosivi (cfr. sezione 2.1). Le sostanze o miscele che rispondono al criterio c) possono rientrare nel campo di applicazione di altre classi di pericolo fisico.

NOTA 2: l'energia di decomposizione esotermica può essere stimata con una tecnica calorimetrica appropriata (cfr. parte II, sezione 20, punto 20.3.3.3, delle UN RTDG, Manuale delle prove e dei criteri).

2.17.2.2. Gli esplosivi desensibilizzati sono classificati e imballati per la fornitura e l'uso in una delle quattro categorie di questa classe in funzione della velocità corretta di combustione (A_c) determinata mediante la prova di infiammabilità all'esterno ("burning rate test - external fire") illustrata nella parte V, punto 51.4, delle *UN RTDG*, *Manuale delle prove e dei criteri*, secondo la tabella 2.17.1:

Tabella 2.17.1 Criteri di classificazione degli esplosivi desensibilizzati

Categoria	Criteri
1	Esplosivi desensibilizzati con una velocità corretta di combustione (A _C) pari o superiore a 300 kg/min ma non superiore a 1 200 kg/min
2	Esplosivi desensibilizzati con una velocità corretta di combustione (A _C) pari o superiore a 140 kg/min ma inferiore a 300 kg/min
3	Esplosivi desensibilizzati con una velocità corretta di combustione (A _C) pari o superiore a 60 kg/min ma inferiore a 140 kg/min
4	Esplosivi desensibilizzati con una velocità corretta di combustione (A _C) inferiore a 60 kg/min

Nota 1: gli esplosivi desensibilizzati sono preparati in modo che restino omogenei e non si separino durante la normale conservazione e manipolazione, in particolare se desensibilizzati a umido. Il fabbricante/fornitore riporta nella scheda dei dati di sicurezza informazioni sulla durata di conservazione e istruzioni sulla verifica della desensibilizzazione. A determinate condizioni il contenuto dell'agente desensibilizzante (ad esempio, flemmatizzante, agente o trattamento umidificante) potrebbe diminuire durante la fornitura e l'uso, con il conseguente aumento del potenziale di pericolo dell'esplosivo desensibilizzato. Nella scheda dei dati di sicurezza devono anche figurare indicazioni su come evitare l'aumento del pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione quando la sostanza o miscela non è desensibilizzata a sufficienza.

Nota 2: le proprietà esplosive degli esplosivi desensibilizzati sono determinate in base alle prove della serie 2 delle UN RTDG, Manuale delle prove e dei criteri, e riportate nella scheda dei dati di sicurezza.

Nota 3: ai fini di conservazione, fornitura e uso, gli esplosivi desensibilizzati non rientrano nel campo di applicazione delle sezioni 2.1 (esplosivi), 2.6 (liquidi infiammabili) e 2.7 (solidi infiammabili).

2.17.3. Comunicazione del pericolo

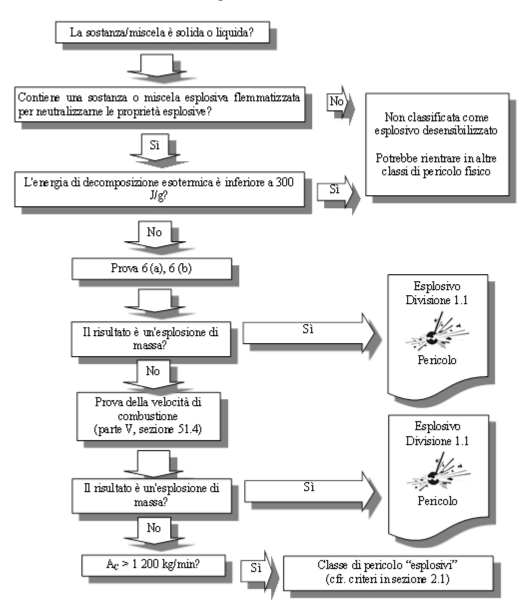
Gli elementi dell'etichetta delle sostanze o miscele liquide o solide che rispondono ai criteri di classificazione in questa classe di pericolo sono indicati in conformità della tabella 2.17.2.

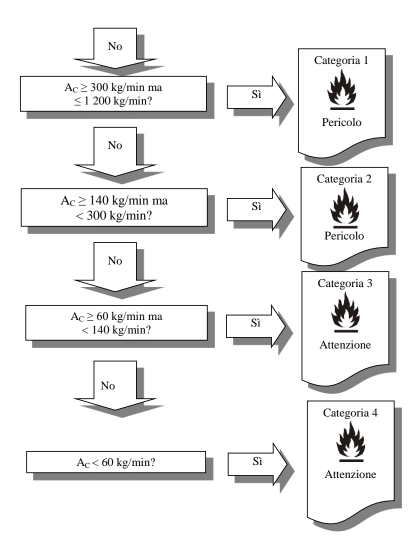
Tabella 2.17.2 Esplosivi desensibilizzati — Elementi dell'etichetta

	Categoria 1	Categoria 2	Categoria 3	Categoria 4
Pittogramma GHS				
Avvertenza	Pericolo	Pericolo	Attenzione	Attenzione
Indicazione di pericolo	H206 Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto	H207 Pericolo d'incendio o proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto	H207 Pericolo d'incendio o proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto	H208 Pericolo di incendio; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto
Consiglio di	P210	P210	P210	P210
prudenza	P212	P212	P212	P212
Prevenzione	P230	P230	P230	P230
	P233	P233	P233	P233
	P280	P280	P280	P280
Consiglio di	P370 +	P370 +	P370 +	P371 +
prudenza	P380+	P380+	P380+	P380 +
Reazione	P375	P375	P375	P375
Consiglio di prudenza Conservazione	P401	P401	P401	P401
Consiglio di prudenza Smaltimento	P501	P501	P501	P501

2.17.4. Altre considerazioni relative alla classificazione

Figura 2.17.1 Esplosivi desensibilizzati





- 2.17.4.1. Non si applica la procedura di classificazione per gli esplosivi desensibilizzati se:
 - a) la sostanza o miscela non contiene esplosivi secondo i criteri della sezione 2.1; oppure
 - b) l'energia di decomposizione esotermica è inferiore a 300 J/g.
- 2.17.4.2. L'energia di decomposizione esotermica è determinata utilizzando l'esplosivo già desensibilizzato (ossia, la miscela omogenea solida o liquida formata dall'esplosivo e dalla o dalle sostanze utilizzate per neutralizzarne le proprietà esplosive). L'energia di decomposizione esotermica può essere stimata con una tecnica calorimetrica appropriata (cfr. parte II, sezione 20, punto 20.3.3.3, delle *UN RTDG*, *Manuale delle prove e dei criteri*).";
- 3. la parte 3 è così modificata:
- a) il punto 3.1.1.1. è sostituito dal seguente:
- "3.1.1.1. Per tossicità acuta s'intende la proprietà di una sostanza o miscela di produrre effetti nocivi gravi (ossia, mortalità) che si manifestano in seguito a un'unica o breve esposizione per via orale, cutanea o inalatoria.";

- b) al punto 3.1.2.1., il paragrafo introduttivo è sostituito dal seguente:
- "3.1.2.1. Le sostanze possono essere classificate in una delle quattro categorie di pericolo basate sulla tossicità acuta per via orale, cutanea o inalatoria in base ai criteri numerici soglia indicati nella tabella sottostante. I valori di tossicità acuta sono espressi in valori (approssimati) di DL₅₀ (orale, cutanea) o CL₅₀ (inalazione) o in stime della tossicità acuta (STA). Se alcuni metodi in vivo determinano direttamente i valori di DL₅₀/CL₅₀, altri metodi in vivo più recenti (che usano meno animali, ad esempio) considerano altri indicatori della tossicità acuta, quali i segni clinici significativi di tossicità, utilizzati come riferimento per l'attribuzione della categoria di pericolo. La tabella 3.1.1 è seguita da alcune note esplicative.";
- c) al punto 3.1.2.1., il titolo della tabella 3.1.1 è sostituito dal seguente:

'Tabella 3.1.1

Stime della tossicità acuta (STA) e criteri per le categorie di pericolo di tossicità acuta";

- d) il punto 3.2.1.1. è sostituito dal seguente:
- "3.2.1.1. Per corrosione della pelle s'intende la produzione di lesioni irreversibili della pelle, ossia una necrosi visibile dell'epidermide e del derma che si manifesta dopo l'esposizione a una sostanza o miscela.

Per irritazione della pelle s'intende la produzione di lesioni reversibili della pelle che si manifestano dopo l'esposizione a una sostanza o miscela.";

- e) il punto 3.3.1.1. è sostituito dal seguente:
- "3.3.1.1. Per gravi lesioni oculari s'intendono le lesioni dei tessuti oculari o un grave deterioramento della vista, non totalmente reversibili, che si manifestano dopo l'esposizione dell'occhio a una sostanza o miscela.

Per irritazione oculare s'intende la produzione di alterazioni oculari, totalmente reversibili, che si manifestano dopo l'esposizione dell'occhio a una sostanza o miscela.";

- f) il punto 3.4.1.1. è sostituito dal seguente:
- "3.4.1.1. Per sensibilizzazione delle vie respiratorie s'intende un'ipersensibilità delle vie respiratorie che si manifesta dopo l'inalazione di una sostanza o miscela.";
- g) il punto 3.4.1.2. è sostituito dal seguente:
- "3.4.1.2. Per sensibilizzazione della pelle s'intende una reazione allergica che si manifesta dopo il contatto della pelle con una sostanza o miscela.";
- h) il punto 3.4.2.1.3.1. è sostituito dal seguente:
- "3.4.2.1.3.1. I dati ottenuti da studi appropriati su animali¹ che potrebbero indicare la capacità di una sostanza di provocare una sensibilizzazione per inalazione nell'uomo² possono comprendere:

- a) la misura dell'immunoglobulina E (IgE) e di altri parametri immunologici specifici, ad esempio nei topi;
- b) risposte polmonari specifiche nelle cavie.

i) al punto 3.4.3.3.2. la *Nota 1* della tabella 3.4.6 è sostituita dalla seguente:

"Nota 1

Questo limite di concentrazione per lo scatenamento è utilizzato per l'applicazione delle disposizioni particolari per l'etichettatura di cui alla sezione 2.8 dell'allegato II, per proteggere persone già sensibilizzate. Per le miscele contenenti un componente in concentrazione pari o superiore a questo limite è richiesta una scheda dei dati di sicurezza. Per le sostanze sensibilizzanti con un limite di concentrazione specifico, il limite di concentrazione per lo scatenamento è fissato a un decimo del limite di concentrazione specifico.";

j) il punto 3.5.1.1. è sostituito dal seguente:

"3.5.1.1. Per mutagenicità sulle cellule germinali s'intendono le mutazioni genetiche ereditarie, tra cui le aberrazioni cromosomiche ereditarie strutturali e numeriche nelle cellule germinali che si manifestano dopo l'esposizione a una sostanza o miscela.";

k) il punto 3.5.1.1. è così rinumerato:

"3.5.1.2. Per mutazione s'intende una variazione permanente della quantità o della struttura del materiale genetico di una cellula. Il termine "mutazione" designa sia i mutamenti genetici ereditari che possono manifestarsi a livello fenotipico, sia le modificazioni sottostanti del DNA, se note (comprese le modificazioni di specifiche coppie di basi e le traslocazioni cromosomiche). Il termine "mutageno" designa gli agenti che aumentano la frequenza delle mutazioni in popolazioni di cellule e/o di organismi.";

1) il punto 3.5.1.2. è così rinumerato:

"3.5.1.3. I termini più generali "genotossico" e "genotossicità" designano gli agenti o i processi che modificano la struttura, il contenuto di informazioni o la segregazione del DNA, compresi quelli che danneggiano il DNA interferendo con i normali processi di replicazione o che alterano la replicazione del DNA in maniera non fisiologica (temporanea). I risultati delle prove di genotossicità servono in generale come indicatori degli effetti mutageni.";

m) il punto 3.5.2.3.5. è sostituito dal seguente:

"3.5.2.3.5. Prove in vivo di mutagenicità delle cellule somatiche, come:

- prova di aberrazione cromosomica in vivo nel midollo osseo dei mammiferi;
- test micronucleare di eritrocita di mammifero.";

¹ Per il momento non sono disponibili modelli animali riconosciuti e convalidati per saggiare l'ipersensibilità respiratoria. In determinate circostanze, i dati ottenuti da studi sugli animali possono fornire informazioni valide ai fini della valutazione basata sulla forza probante.

² I meccanismi attraverso i quali le sostanze inducono sintomi di asma non sono ancora completamente noti. A fini di prevenzione, tali sostanze sono considerate sensibilizzanti delle vie respiratorie. Tuttavia, tali sostanze non sono considerate sensibilizzanti delle vie respiratorie se può essere dimostrato sulla base dell'evidenza che inducono sintomi d'asma per irritazione soltanto nei soggetti con iperreattività bronchiale.";

- n) il punto 3.6.1.1. è sostituito dal seguente:
- "3.6.1.1. Il termine "cancerogenicità" designa l'induzione del cancro o l'aumento dell'incidenza del cancro dopo l'esposizione a una sostanza o miscela. Le sostanze e le miscele che hanno fatto insorgere tumori benigni o maligni nel corso di studi sperimentali correttamente eseguiti su animali sono considerate cancerogene presunte o sospette anche per l'uomo, a meno che non sia chiaramente dimostrato che il meccanismo della formazione del tumore non è rilevante per l'uomo. La classificazione di una sostanza o miscela come pericolosa perché cancerogena si basa sulle sue proprietà intrinseche e non fornisce informazioni sul livello del rischio oncologico per l'uomo associato al suo uso.";

o) il punto 3.7.1.1. è sostituito dal seguente:

"3.7.1.1. Il termine "tossicità per la riproduzione" designa gli effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità degli uomini e delle donne adulti, nonché sullo sviluppo della progenie, che si manifestano dopo l'esposizione a una sostanza o miscela. Le definizioni riportate di seguito riprendono, con adattamenti, quelle che figurano nel documento IPCS/EHC n. 255, *Principles for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals* (Principi per la valutazione dei rischi sanitari per la riproduzione associati all'esposizione a sostanze chimiche). Ai fini della classificazione, gli effetti genetici ereditari osservati nella progenie sono trattati nella sezione 3.5 (Mutagenicità sulle cellule germinali), poiché nell'attuale sistema di classificazione si ritiene più appropriato inserirli nella classe di pericolo della mutagenicità sulle cellule germinali.

Nel presente sistema di classificazione, la tossicità per la riproduzione è suddivisa in due grandi categorie di effetti:

- a) effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità;
- b) effetti nocivi sullo sviluppo della progenie.

Non sempre gli effetti tossici per la riproduzione possono essere chiaramente classificati nell'una o nell'altra di queste categorie. Le sostanze e miscele che producono questi effetti sono comunque classificate come tossiche per la riproduzione con un'indicazione di pericolo generale.";

- p) il punto 3.7.2.5.1. è sostituito dal seguente:
- "3.7.2.5.1. Esistono vari metodi di prova accettati a livello internazionale; essi comprendono metodi di prova della tossicità per lo sviluppo (per esempio, linea guida OCSE 414) e metodi di prova della tossicità per una o due generazioni (per esempio, linee guida OCSE 415, 416, 443).";
- q) il punto 3.8.1.1. è sostituito dal seguente:
- "3.8.1.1. Per tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) s'intende la proprietà di una sostanza o miscela di produrre effetti tossici non letali su organi bersaglio dopo un'unica esposizione. Sono compresi tutti gli effetti significativi per la salute che possono alterare la funzione, reversibili o irreversibili, immediati e/o ritardati e non trattati in maniera specifica nelle sezioni da 3.1 a 3.7 e nella sezione 3.10 (cfr. anche il punto 3.8.1.6).";

- r) il punto 3.8.3.4.1. è sostituito dal seguente:
- "3.8.3.4.1. Se non esistono dati o risultati sperimentali attendibili relativi alla miscela e non è possibile ricorrere ai fini della classificazione ai principi ponte, la classificazione della miscela si basa su quella delle sostanze che la compongono. In tal caso, la miscela è classificata come tossica per uno specifico organo bersaglio a seguito di un'esposizione singola, se almeno uno dei suoi componenti è classificato come tossico per un organo bersaglio (esposizione singola) di categoria 1 o di categoria 2 ed è presente in concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione generico appropriato indicato nella tabella 3.8.3 per le categorie 1 e 2.";
- s) al punto 3.8.3.4. è aggiunto il punto 3.8.3.4.6.:
- "3.8.3.4.6. Nei casi in cui per i componenti di categoria 3 si utilizza la regola dell'additività, per "componenti rilevanti" di una miscela s'intendono quelli che sono presenti in concentrazioni ≥1 % (in p/p per solidi, liquidi, polveri, nebbie e vapori e in v/v per i gas), a meno che si possa supporre che un componente presente in concentrazioni <1 % sia ancora rilevante per classificare la miscela come irritante delle vie respiratorie o avente effetti narcotici.";
- t) il punto 3.9.1.1. è sostituito dal seguente:
- "3.9.1.1. Per tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) s'intende la proprietà di una sostanza o miscela di produrre effetti tossici specifici su organi bersaglio dopo un'esposizione ripetuta. Sono compresi tutti gli effetti significativi per la salute che possono alterare la funzione, reversibili o irreversibili, immediati e/o ritardati. Sono tuttavia esclusi altri effetti specifici tossici trattati nelle sezioni da 3.1 a 3.8 e nella sezione 3.10.";
- u) il punto 3.9.3.4.1. è sostituito dal seguente:
- "3.9.3.4.1. Se non esistono dati o risultati sperimentali attendibili relativi alla miscela e non è possibile ricorrere ai fini della classificazione ai principi ponte, la classificazione della miscela si basa su quella delle sostanze che la compongono. In tal caso, la miscela è classificata come tossica per uno specifico organo bersaglio a seguito di un'esposizione ripetuta se almeno uno dei suoi componenti è classificato come tossico per un organo bersaglio (esposizione ripetuta) di categoria 1 o di categoria 2 ed è presente in concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione generico appropriato indicato nella tabella 3.9.4 per le categorie 1 e 2.";
- v) il punto 3.10.1.3. è sostituito dal seguente:
- "3.10.1.3. Per pericolo in caso di aspirazione s'intendono gli effetti acuti gravi, quali polmonite chimica, lesioni polmonari o il decesso che si manifestano dopo l'aspirazione di una sostanza o miscela.";
- w) al punto 3.10.3.3. è aggiunto il nuovo punto seguente:
- "3.10.3.3.1.1. Per "componenti rilevanti" di una miscela s'intendono quelli che sono presenti in concentrazioni > 1 %.";
- x) il punto 3.10.3.3.1.1. è rinumerato e sostituito dal seguente:

- "3.10.3.3.1.2. Una miscela è classificata nella categoria 1 se la somma delle concentrazioni dei componenti di categoria 1 è \geq 10 % e la miscela ha una viscosità cinematica \leq 20,5 mm²/s, misurata a 40 °C.";
- y) il punto 3.10.3.3.1.2. è rinumerato e sostituito dal seguente:
- "3.10.3.3.1.3. Se una miscela si separa in due o più strati distinti l'intera miscela è classificata nella categoria 1 se in uno degli strati la somma delle concentrazioni dei componenti di categoria 1 è ≥ 10 % e ha una viscosità cinematica ≤ 20,5 mm²/s, misurata a 40 °C.";
- 4. la parte 4 è così modificata:
- il punto 4.1.3.5.5.3.1. è sostituito dal seguente:
- "4.1.3.5.5.3.1. Si considerano in primo luogo tutti i componenti classificati nella categoria Acuto 1. Se la somma delle concentrazioni (in %) di tali componenti moltiplicata per i loro fattori M corrispondenti è ≥ 25 %, l'intera miscela è classificata nella categoria Acuto 1.".

ALLEGATO II

L'allegato II del regolamento (CE) n. 1272/2008 è così modificato:

- 1. la parte I è così modificata:
- a) la voce seguente è soppressa:
 - "1.1.1. EUH001 "Esplosivo allo stato secco" Sostanze e miscele esplosive di cui all'allegato I, punto 2.1, immesse sul mercato umidificate con acqua o alcoli o diluite con altre sostanze per neutralizzarne le proprietà esplosive.";
- b) il punto 1.1.3 è rinumerato come segue:
 - "1.1.1";
- c) il punto 1.1.4 è rinumerato come segue:
 - "1.1.2";
- d) il punto 1.1.5 è rinumerato come segue:
 - "1.1.3":
- e) il punto 1.1.6 è rinumerato come segue:
 - "1.1.4":
- 2. la parte II è modificata come segue:

alla sezione 2.10, il terzo trattino è sostituito dal seguente:

"- ≥ un decimo del limite di concentrazione specifico per una sostanza classificata come sensibilizzante della pelle o delle vie respiratorie con limite di concentrazione specifico, oppure".

ALLEGATO III

L'allegato III del regolamento (CE) n. 1272/2008 è così modificato:

- 1. la parte 1 è così modificata:
- a) alla tabella 1.1 sono aggiunte le indicazioni di pericolo seguenti:

"H206	Lingua	2.17 - Esplosivi desensibilizzati,
		categoria di pericolo 1
	BG	Опасност от пожар или разпръскване;
		повишен риск от експлозия при
		понижено съдържание на
		десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio, onda expansiva o
		proyección; mayor riesgo de explosión
		si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo
		zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí
		výbuchu, sníží-li se objem
		znecitlivujícího prostředku.
	DA	Fare for brand, eksplosion eller
		udslyngning af fragmenter; øget risiko
		for eksplosion, hvis det
		desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer, Druckstoß oder
		Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr
		wenn das Desensibilisierungsmittel
		reduziert wird.
	ET	Süttimis-, plahvatus- või
		laialipaiskumisoht, desensibilisaatori
		vähenemise korral suurenenud
		plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή
		εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος
		έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας
		απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire, blast or projection hazard;
		increased risk of explosion if
		desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou
		de projection; risque accru d'explosion
		si la quantité d'agent désensibilisateur
		est réduite.
	GA	Guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin;
		baol méadaithe pléasctha má laghdaítear
		an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre, udarnog vala ili

eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa. IT Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto. LV Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tūz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizālo szer csökkenėsėvel. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu ješli zawartošć środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incēndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		1 ' ' ' '
desenzitirajućeg agensa. IT Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto. LV Ugunsbīstamība; triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tūz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszėly a deszenzibilizālo szer csökkenėsėvel. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu ješli zawartošć środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau projectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		rasprskavanja; povećan rizik od
IT Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto. LV Ugunsbīstamība, triecienviļnbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszely a deszenzibilizāló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub roztzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incendiu, ospro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizacneho činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		
d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto. LV Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tūz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszėly a deszenzibilizáló szer csökkenėsėvel. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub roztrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zniži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		
esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto. LV Ugunsbīstamība, triecienviļnbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszėly a deszenzibilizālo szer csökkenėsėvel. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu ješli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.	IT	
è ridotto. LV Ugunsbīstamība, triecienviļnbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizāló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu ješli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		_
LV Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		esplosione se l'agente desensibilizzante
vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetės veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		è ridotto.
līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszėly a deszenzibilizáló szer csökkenėsėvel. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.	LV	Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība
palielinās eksplozijas risks. LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszely a deszenzibilizaló szer csökkenėsével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.		vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas
LT Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tüz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszely a deszenzibilizaló szer csökkenėsével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zniži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		līdzekļa daudzums samazinājies,
pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tūz, robbanás vagy kivetės veszėlye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-agent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagroženie požarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobeev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		palielinās eksplozijas risks.
veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika. HU Tūz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-agent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	LT	Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo
sprogimo rizika. HU Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-agent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
sprogimo rizika. HU Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-agent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		veiksnio poveikiui kyla didesnė
HU Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-agent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	HU	1 6
deszenzibilizáló szer csökkenésével. MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-agent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
MT Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		•
riskju ikbar ta' splužjoni jekk l-aģent disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	MT	
disensitizzanti jitnaqqas. NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
NL Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	NL	
ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
ongevoeligheidsagens wordt verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
verminderd. PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
PL Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	PI.	
jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
została zmniejszona. PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
PT Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	PT	3
redução do agente dessensibilizante. RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
RO Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		*
proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	RO	•
se reduce agentul de desensibilizare. SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SK Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		1 =
rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	CK	
výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter) SIX	1 1 1
desenzibilizačného činidla. SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		, 3
SL Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	CI	
eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	SL SL	1 ,
desenzibilizatorja. FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		-
FI Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	ITI	3
vähennetään. SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter	FI	
SV Fara för brand, tryckvåg eller splitter		
	~	
Och kaststycken ökad explosionsrisk	SV	
		och kaststycken, ökad explosionsrisk
om det okänsliggörande ämnet		
minskas."		minskas."

"H207	Lingua	2.17 - Esplosivi desensibilizzati,
		categoria di pericolo 2, 3
	BG	Опасност от пожар или разпръскване;
		повишен риск от експлозия при
		понижено съдържание на
		десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio o proyección; mayor
		riesgo de explosión si se reduce el
		agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení
		částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu,
		sníží-li se objem znecitlivujícího
		prostředku.
	DA	Fare for brand eller udslyngning af
		fragmenter; øget risiko for eksplosion,
		hvis det desensibiliserende middel
		reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Sprengstücke;
		erhöhte Explosionsgefahr wenn das
		Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisoht,
		desensibilisaatori vähenemise korral
		suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης
		αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν
		μειωθεί ο παράγοντας
		απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire or projection hazard; increased risk
		of explosion if desensitising agent is
		reduced.
	FR	Danger d'incendie ou de projection;
		risque accru d'explosion si la quantité
		d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin; baol
	011	méadaithe pléasctha má laghdaítear an
		dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja;
	1111	povećan rizik od eksplozije ako je
		smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio o di proiezione;
		maggior rischio di esplosione se l'agente
		desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība vai izmetbīstamība; ja
	L *	desensibilizācijas līdzekļa daudzums
		samazinājies, palielinās eksplozijas
		risks.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus;
		sumažėjus desensibilizacijos veiksnio
		_ =
	HU	poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	пυ	Tűz vagy kivetés veszélye; fokozott
		robbanásveszély a deszenzibilizáló szer
	MT	csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju

	ikbar ta' spluzjoni jekk l-agent
	disensitizzanti jitnaqqas.
NL	Gevaar voor brand of scherfwerking;
	toegenomen ontploffingsgevaar als de
	ongevoeligheidsagens wordt
	verminderd.
PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem;
	zwiększone ryzyko wybuchu jeśli
	zawartość środka odczulającego została
	zmniejszona.
PT	Perigo de incêndio ou projeções; risco
	acrescido de explosão se houver redução
	do agente dessensibilizante.
RO	Pericol de incendiu sau proiectare; risc
	sporit de explozie dacă se reduce
	agentul de desensibilizare.
SK	Nebezpečenstvo požiaru alebo
	rozletenia úlomkov; zvýšené riziko
	výbuchu, ak sa zníži obsah
	desenzibilizačného činidla.
SL	Nevarnost za nastanek požara ali
	drobcev; povečana nevarnost eksplozije,
	če se zmanjša vsebnost
	desenzibilizatorja.
FI	Palo- tai sirpalevaara; suurentunut, jos
	flegmatointitekijää vähennetään.
SV	Fara för brand eller splitter och
	kaststycken. ökad explosionsrisk om det
	okänsliggörande ämnet minskas."

"H208	Lingua	2.17 - Esplosivi desensibilizzati,	
		categoria di pericolo 4	
	BG	Опасност от пожар; повишен риск от	
		експлозия при понижено съдържание	
		на десенсибилизиращ агент.	
	ES	Peligro de incendio; mayor riesgo de	
		explosión si se reduce el agente	
		insensibilizante.	
	CS	Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí	
		výbuchu, sníží-li se objem	
		znecitlivujícího prostředku.	
	DA	Brandfare; øget risiko for eksplosion,	
		hvis det desensibiliserende middel	
		reduceres.	
	DE	Gefahr durch Feuer; erhöhte	
		Explosionsgefahr wenn das	
		Desensibilisierungsmittel reduziert wird.	
	ET	Süttimisoht; desensibilisaatori	
		vähenemise korral suurenenud	
		plahvatusoht.	
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς· αυξημένος	
		κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο	
		παράγοντας απευαισθητοποίησης.	

EN	Fire hazard; increased risk of explosion
	if desensitising agent is reduced.
FR	Danger d'incendie; risque accru
	d'explosion si la quantité d'agent
	désensibilisateur est réduite.
GA	Guais dóiteáin; baol méadaithe
	pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
HR	Opasnost od vatre; povećan rizik od
	eksplozije ako je smanjen udio
	desenzitirajućeg agensa.
IT	Pericolo d'incendio; maggior rischio di
	esplosione se l'agente desensibilizzante
	è ridotto.
LV	Ugunsbīstamība; ja desensibilizācijas
	līdzekļa daudzums samazinājies,
	palielinās eksplozijas risks.
LT	Gaisro pavojus; sumažėjus
	desensibilizacijos veiksnio poveikiui
	kyla didesnė sprogimo rizika.
HU	Tűz veszélye; fokozott robbanásveszély
	a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
MT	Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splužjoni
	jekk l-agent disensitizzanti jitnaqqas.
NL	Gevaar voor brand; toegenomen
	ontploffingsgevaar als de
	ongevoeligheidsagens wordt
	verminderd.
PL	Zagrożenie pożarem; zwiększone
	ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka
	odczulającego została zmniejszona.
PT	Perigo de incêndio; risco acrescido de
	explosão se houver redução do agente
	dessensibilizante.
RO	Pericol de incendiu; risc sporit de
	explozie dacă se reduce agentul de
	desensibilizare.
SK	Nebezpečenstvo požiaru; zvýšené riziko
	výbuchu, ak sa zníži obsah
	desenzibilizačného činidla.
SL	Nevarnost za nastanek požara; povečana
	nevarnost eksplozije, če se zmanjša
	vsebnost desenzibilizatorja.
FI	Palovaara; suurentunut, jos
	flegmatointitekijää vähennetään.
SV	Fara för brand, ökad explosionsrisk om
	det okänsliggörande ämnet minskas."
<u> </u>	

"H232	Lingua	2.2 - Gas infiammabili, categoria di	
		pericolo 1A, gas piroforico	
	BG	Може да се запали спонтанно при	
		контакт с въздух.	
	ES	Puede inflamarse espontáneamente en	
		contacto con el aire.	

CS	Při styku se vzduchem se může	
	samovolně vznítit.	
DA	Kan selvantænde ved kontakt med luft.	
DE	Kann sich bei Kontakt mit Luft spontan	
	entzünden.	
ET	Kokkupuutel õhuga võib süttida	
	iseenesest.	
EL	Ενδέχεται να αυτοαναφλεγεί εάν εκτεθεί	
	στον αέρα.	
EN	May ignite spontaneously if exposed to	
	air.	
FR	Peut s'enflammer spontanément au	
	contact de l'air.	
GA	D'fhéadfadh an ní uathadhaint i gcás	
	nochtadh don aer.	
HR	Može se spontano zapaliti u dodiru sa	
	zrakom.	
IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.	
LV	Saskarē ar gaisu var spontāni aizdegties.	
LT	Ore gali užsidegti savaime.	
HU	Levegővel érintkezve öngyulladásra	
	hajlamos.	
MT	Jista' jieħu n-nar spontanjament jekk	
	ikun espost għall-arja.	
NL	Kan spontaan ontbranden bij	
	blootstelling aan lucht.	
PL	Może ulegać samozapaleniu	
	w przypadku wystawienia na działanie	
	powietrza.	
PT	Pode inflamar-se espontaneamente em	
	contacto com o ar.	
RO	Se poate aprinde spontan dacă intră în	
	contact cu aerul.	
 SK	Pri kontakte so vzduchom sa môže	
	spontánne vznietit.	
SL	V stiku z zrakom lahko pride do	
	samodejnega vžiga.	
FI	Voi syttyä itsestään palamaan	
	joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.	
SV	Kan spontanantända vid kontakt med	
	luft."	
 •		

b) la tabella 1.1 è così modificata:

(i) la prima riga della voce relativa al codice H220 è sostituita dalla seguente:

"H220	Lingua	2.2 - Gas infiammabili, categoria di
		pericolo 1A"

(ii) la prima riga della voce relativa al codice H221 è sostituita dalla seguente:

"H221	Lingua	2.2 - Gas infiammabili, categoria di
		pericolo 1B, 2"

(iii) la prima riga della voce relativa al codice H230 è sostituita dalla seguente:

"H230	Lingua	2.2 - Gas infiammabili, categoria di	
		pericolo 1A, gas chimicamente instabile	
		A"	

(iv) la prima riga della voce relativa al codice H231 è sostituita dalla seguente:

"H231	Lingua	2.2 - Gas infiammabili, categoria di	
		pericolo 1A, gas chimicamente instabile	
		В"	

c) la decima riga della voce relativa al codice H314 è sostituita dalla seguente:

"FR	Provoque de graves brûlures de la peau	
	et de graves lésions des yeux."	

- 2. la parte 2 è così modificata:
- a) alla tabella 2.1, la voce relativa al codice EUH 001 è soppressa.

ALLEGATO IV

L'allegato IV del regolamento (CE) n. 1272/2008 è così modificato:

1) all'allegato IV, parte introduttiva, il primo comma è sostituito dal seguente:

"Il presente allegato stabilisce uno schema in cui sono enumerati, raggruppati per tipo, i consigli di prudenza raccomandati per ogni classe e categoria di pericolo. Lo schema è articolato in modo da guidare nella scelta dei consigli di prudenza adeguati e contiene elementi per tutte le categorie di azione di prudenza. Si utilizzano tutti gli elementi specifici di ciascuna classe di pericolo. Se pertinenti, si utilizzano anche i consigli di prudenza generali non riferiti espressamente a una determinata classe o categoria di pericolo.

L'applicazione dei consigli di prudenza s'intende flessibile: per ragioni di spazio e leggibilità dell'etichetta s'incoraggia a combinarli o accorparli. Lo schema e le tabelle della parte 1 del presente allegato contengono alcune combinazioni, che però sono solo esempi; i fornitori possono combinare e accorpare altre frasi se ciò contribuisce a rendere più chiare e comprensibili le informazioni che figurano sull'etichetta in conformità dell'articolo 22 e dell'articolo 28, paragrafo 3.

Nonostante l'articolo 22, il testo dei consigli di prudenza che figurano sull'etichetta o nella scheda dei dati di sicurezza può presentare leggere differenze rispetto a quello stabilito nel presente allegato se ciò serve alla comunicazione delle informazioni sulla sicurezza e purché il consiglio non sia diluito o compromesso. Per "leggere differenze" s'intendono, ad esempio, varianti ortografiche, sinonimi o altri termini equivalenti appropriati alla regione in cui il prodotto è fornito e usato.";

2) la tabella 6.1 è così modificata:

(i) la voce relativa al codice P103 è sostituita dalla seguente:

"P103	Leggere	pertinente	Prodotti di consumo –
	attentamente e		omettere se è utilizzato
	seguire tutte le		P202"
	istruzioni.		

- 3) la tabella 6.2 è così modificata:
 - (i) le voci relative ai codici P201 e P202 sono sostituite dalle seguenti:

"P201	Procurarsi le istruzioni prima	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivo instabile	
	dell'uso.	Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	Prodotti di
		Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	consumo – omettere se è utilizzato P202"
		Tossicità per la riproduzione — effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	Categoria supplementare	
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.	Gas infiammabili (punto 2.2)	A, B (gas chimicamente instabili)	
		Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	
		Tossicità per la riproduzione, effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento (punto 3.7)	Categoria supplementare	

ii) la voce relativa al codice P210 è sostituita dalla seguente:

"P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.	Esplosivi (punto 2.1) Gas infiammabili (punto 2.2)	Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 1A, 1B, 2	
		Aerosol (punto 2.3) Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3 1, 2, 3	
		Solidi infiammabili (punto 2.7)	1, 2	
		Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
		Solidi piroforici (punto 2.10)	1	
		Liquidi comburenti (punto 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi comburenti (punto 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Esplosivi desensibilizzati (punto 2.17)	1, 2, 3, 4"	

(iii) è inserita la voce relativa al codice P212:

"P212	Evitare di riscaldare sotto confinamento o di ridurre l'agente desensibilizzante.	Esplosivi desensibilizzati (punto 2.17)	1, 2, 3, 4"	
-------	---	---	-------------	--

(iv) la voce relativa al codice P222 è sostituita dalla seguente:

"P222	Evitare il contatto con l'aria.	Gas infiammabili (punto 2.2) Liquidi piroforici (punto 2.9)	Gas piroforico 1	- se si ritiene necessario sottolineare l'indicazione di pericolo"
		Solidi piroforici (punto 2.10)	1	

(v) la voce relativa al codice P230 è sostituita dalla seguente:

"P230	Mantenere	umido	Esplosivi (punto 2.1)	Divisioni 1.1,	Il fabbricante/
	con			1.2, 1.3, 1.5	fornitore è tenuto
					a specificare il
					materiale
					appropriato
					– per sostanze e
					miscele
					umidificate,
					diluite, disciolte o
					sospese con un
					flemmatizzante al
					fine di
					neutralizzarne le
					proprietà
					esplosive
			Esplosivi desensibilizzati	1, 2, 3, 4	Il fabbricante/
			(punto 2.17)		fornitore è tenuto
					a specificare il
					materiale
					appropriato"

(vi) la voce relativa al codice P233 è sostituita dalla seguente:

"P233	Tenere il recipiente ben chiuso.	Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	- se la volatilità del liquido è tale da generare un'atmosfera esplosiva
		Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
		Solidi piroforici (punto 2.10)	1	
		Esplosivi desensibilizzati (punto 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2, 3	- se la volatilità della sostanza chimica è tale da
		Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	generare un'atmosfera pericolosa"

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; effetti	3	
narcotici (punto 3.8)		

(vii) la voce relativa al codice P280 è sostituita dalla seguente:

"P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/protegg ere gli	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivo instabile e divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Il fabbricante/ fornitore è tenuto a precisare il tipo appropriato di
	occhi/proteggere il viso/	Gas infiammabili (punto 2.2)	Gas piroforico	dispositivo di protezione
	proteggere l'udito/	Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	individuale.
		Solidi infiammabili (punto 2.7)	1, 2	
		Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
		Solidi piroforici (punto 2.10)	1	
		Sostanze e miscele autoriscaldanti (punto 2.11)	1, 2	
		Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	
		Liquidi comburenti (punto 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi comburenti (punto 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Esplosivi desensibilizzati (punto 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	- Specificare guanti/indumenti protettivi. Il fabbricante/ fornitore può precisare ulteriormente il tipo
				di dispositivo, se del caso.

Corrosione della pelle (punto 3.2)	1A, 1B, 1C	- Specificare guanti/indumenti protettivi e protezione degli occhi/del viso. Il fabbricante/ fornitore può precisare ulteriormente il tipo di dispositivo, se del caso.
Irritazione della pelle (punto 3.2)	2	- Specificare: guanti protettivi.
Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1, 1A, 1B	Il fabbricante/ fornitore può precisare ulteriormente il tipo di dispositivo, se del caso.
Gravi lesioni oculari (punto 3.3)	1	Specificare protezione degli
Irritazione oculare (punto 3.3)	2	occhi/del viso. Il fabbricante/ fornitore può precisare ulteriormente il tipo di dispositivo, se del caso.
Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	Il fabbricante/ fornitore è tenuto a
Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	precisare il tipo appropriato di
Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	dispositivo di protezione individuale."

4) la tabella 6.3 è così modificata:

(i) le voci relative ai codici P301 e P302 sono sostituite dalle seguenti:

"P301	IN CASO DI INGESTIONE:	Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Corrosione della pelle (punto 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1	
P302	IN CASO DI CONTATTO	Liquidi piroforici (punto 2.9)	1	
	CON LA PELLE:	Solidi piroforici (punto 2.10)	1	

Sostanze e miscele che, a	1, 2	
contatto con l'acqua,		
sviluppano gas		
infiammabili		
(punto 2.12)		
Tossicità acuta – per via	1, 2, 3, 4	
cutanea (punto 3.1)		
Irritazione della pelle	2	
(punto 3.2)		
Sensibilizzazione della	1, 1A, 1B"	
pelle (punto 3.4)		

(ii) la voce relativa al codice P332 è sostituita dalla seguente:

"P332	In caso di	Irritazione della	2	può essere
	irritazione della	pelle (punto 3.2)		omesso se
	pelle:			P333 figura
				sull'etichetta."

(iii) le voci relative ai codici P370 e P371 sono sostituite dalle seguenti:

"P370	In caso di incendio:	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivi	
			instabili e	
			divisioni	
			1.1, 1.2, 1.3,	
			1.4, 1.5	
		Gas comburenti	1	
		(punto 2.4)		
		Liquidi infiammabili	1, 2, 3	
		(punto 2.6)		
		Solidi infiammabili	1, 2	
		(punto 2.7)		
		Sostanze e miscele	Tipi A, B,	
		autoreattive (punto 2.8)	C, D, E, F	
		Liquidi piroforici	1	
		(punto 2.9)		
		Solidi piroforici	1	
		(punto 2.10)		
		Sostanze e miscele che,	1, 2, 3	
		a contatto con l'acqua,		
		sviluppano gas		
		infiammabili		
		(punto 2.12)		
		Liquidi comburenti	1, 2, 3	
		(punto 2.13)		
		Solidi comburenti	1, 2, 3	
		(punto 2.14)		
		Perossidi organici	Tipi A, B,	
		(punto 2.15)	C, D, E, F	
		Esplosivi	1, 2, 3	
		desensibilizzati		
		(punto 2.17)		

P371	In caso di incendio	Liquidi comburenti	1	
	grave e di grandi	(punto 2.13)		
	quantità:	Solidi comburenti	1	
		(punto 2.14)		
		Esplosivi	4"	
		desensibilizzati		
		(punto 2.17)		

(iv) la voce relativa al codice P375 è sostituita dalla seguente:

"P375	Rischio di	Esplosivi (punto 2.1)	Divisione	- per gli esplosivi
	esplosione.		1.4	della divisione
	Utilizzare i mezzi			1.4 (gruppo di
	estinguenti a			compatibilità S)
	grande distanza.			in imballaggi di
				trasporto."
		Sostanze e miscele	Tipo B	
		autoreattive (punto 2.8)		
		Liquidi comburenti	1	
		(punto 2.13)		
		Solidi comburenti	1	
		(punto 2.14)		
		Perossidi organici	Tipo B	
		(punto 2.15)	-	
		Esplosivi desensibilizzati	1, 2, 3, 4"	
		(punto 2.17)		

(v) la voce relativa al codice P377 è sostituita dalla seguente:

"P377	In caso d'incendio	Gas infiammabili	1A, 1B, 2"	
	dovuto a perdita	(punto 2.2)		
	di gas, non			
	estinguere a meno			
	che non sia			
	possibile bloccare			
	la perdita senza			
	pericolo.			

(vi) la voce relativa al codice P380 è sostituita dalla seguente:

"P380	Evacuare la zona.	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivi	
			instabili e	
			divisioni	
			1.1, 1.2,	
			1.3, 1.4, 1.5	
		Sostanze e miscele	Tipi A, B	
		autoreattive		
		(punto 2.8)		
		Liquidi comburenti	1	
		(punto 2.13)		
		Solidi comburenti	1	
		(punto 2.14)		

	Perossidi organici	Tipi A, B	
	(punto 2.15)		
	Esplosivi desensibilizzati	1, 2, 3, 4"	
	(punto 2.17)		

(vii) la voce relativa al codice P381 è sostituita dalla seguente:

"P381	In caso di perdita,	Gas infiammabili	1A, 1B, 2"	
	eliminare ogni	(punto 2.2)		
	fonte di			
	accensione.			

(viii) La voce relativa al codice P301 + P312 è sostituita dalla seguente:

"P301	IN CASO DI	Tossicità acuta – per via	4	Il fabbricante/
+ P312	INGESTIONE: in	orale (punto 3.1)		/fornitore è tenuto
	presenza di			a indicare un
	malessere			centro adeguato
	contattare un			di consulenza
	CENTRO			medica di
	ANTIVELENI/un			emergenza."
	medico/			

(ix) Le voci relative ai codici P370 + P380 + P375 e P371 + P380 + P375 sono sostituite dalle seguenti:

"P370 +	In caso di incendio,	Esplosivi (punto 2.1)	Divisione	- per gli esplosivi
P380 +	evacuare la zona.		1.4	della divisione 1.4
P375	Rischio di			(gruppo di
	esplosione.			compatibilità S) in
	Utilizzare i mezzi			imballaggi di
	estinguenti a			trasporto."
	grande distanza.	Esplosivi	1, 2, 3	
		desensibilizzati		
		(punto 2.17)		
"D271 .	T	T::1:14:	1	
	In caso di incendio	Liquidi comburenti	1	
P380 +	grave e di grandi	(punto 2.13)		
P375	quantità, evacuare	Solidi comburenti	1	
	la zona. Rischio di	(punto 2.14)		
	esplosione.	Esplosivi	4	
	Utilizzare i mezzi	desensibilizzati		
	estinguenti a	(punto 2.17)		
	grande distanza.			

5) la tabella 6.4 è così modificata:

(i) la voce relativa al codice P401 è sostituita dalla seguente:

"P401	Conservare	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivi	Il fabbricante/
	secondo		instabili e	fornitore è tenuto a
			divisioni	precisare la
			1.1, 1.2,	regolamentazione
			1.3, 1.4, 1.5	locale/regionale/
		Esplosivi desensibilizzati	1, 2, 3, 4	nazionale/
		(punto 2.17)	, , - ,	internazionale
		'		applicabile. "

(ii) la voce relativa al codice P403 è sostituita dalla seguente:

"P403	Conservare in luogo ben ventilato.	Gas infiammabili (punto 2.2)	1A, 1B, 2	
		Gas comburenti (punto 2.4)	1	
		Gas sotto pressione (punto 2.5)	Gas compresso	
			Gas liquefatto	
			Gas liquefatto refrigerato	
			Gas disciolto	
		Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	- per i liquidi infiammabili di categoria 1 e gli altri liquidi infiammabili la cui volatilità è tale da generare un'atmosfera esplosiva.
		Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	- fatta eccezione per sostanze e miscele autoreattive a temperatura
		Perossidi organici (punto 2.15)		controllata o perossidi organici, perché può prodursi condensazione e conseguente congelamento.
		Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2, 3	- se la sostanza o miscela è

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	volatile e può generare un'atmosfera pericolosa."
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; effetti narcotici (punto 3.8)	3	

6) la tabella 6.5 è così modificata:

i) la voce relativa al codice P501 è sostituita dalla seguente:

"P501	Smaltire il contenuto/recipient	Liquidi infiammabili (punto 2.6)	1, 2, 3	in conformità alla
	e in	Sostanze e miscele autoreattive (punto 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	regolamentazione locale/regionale/ nazionale/ internazionale
		Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili (punto 2.12)	1, 2, 3	(specificare). Il fabbricante/ fornitore è tenuto a specificare se le disposizioni in
		Liquidi comburenti (punto 2.13)	1, 2, 3	materia di smaltimento si
		Solidi comburenti (punto 2.14)	1, 2, 3	applicano al contenuto, al contenitore o ad
		Perossidi organici (punto 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	entrambi."
		Esplosivi desensibilizzati (punto 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità acuta – per via orale (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità acuta – per via cutanea (punto 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità acuta – per inalazione (punto 3.1)	1, 2, 3	
		Corrosione della pelle (punto 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Sensibilizzazione delle vie respiratorie (punto 3.4)	1, 1A, 1B	
		Sensibilizzazione della pelle (punto 3.4)	1, 1A, 1B	
		Mutagenicità sulle cellule germinali (punto 3.5)	1A, 1B, 2	

Cancerogenicità (punto 3.6)	1A, 1B, 2	
Tossicità per la riproduzione (punto 3.7)	1A, 1B, 2	
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (punto 3.8)	1, 2	
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; irritazione delle vie respiratorie (punto 3.8)	3	
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola; effetti narcotici (punto 3.8)	3	
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (punto 3.9)	1, 2	
Pericolo in caso di aspirazione (punto 3.10)	1	
Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto per l'ambiente acquatico (punto 4.1)	1	
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico per l'ambiente acquatico (punto 4.1)	1, 2, 3, 4	

ii) la nuova voce seguente è inserita dopo il codice P502:

"P503	Chiedere	Esplosivi (punto 2.1)	Esplosivi	Il fabbricante/
	informazioni al		instabili e	fornitore è tenuto
	fabbricante/fornit		divisioni	a specificare una
	ore su		1.1, 1.2,	fonte adeguata di
	smaltimento/recu		1.3, 1.4,	informazione in
	pero/riciclaggio		1.5	conformità della
				regolamentazione
				locale/regionale/
				nazionale/
				internazionale
				applicabile."

7) la tabella 1.2 è così modificata:

(i) è inserita la nuova voce seguente:

"P212	Lingua	
	BG	Да се избягва нагряване в затворено пространство или понижаване на съдържанието на десенсибилизиращия агент.
	ES	Evitar el calentamiento en condiciones de aislamiento o la reducción del agente insensibilizante.
	CS	Zamezte zahřívání v uzavřeném obalu nebo snížení objemu znecitlivujícího prostředku.
	DA	Undgå opvarmning under indeslutning eller reduktion af det desensibiliserende middel."
	DE	Erhitzen unter Einschluss und Reduzierung des Desensibilisierungsmittels vermeiden.
	ET	Vältida suletuna kuumutamist ja desensibilisaatori vähenemist.
	EL	Να αποφεύγεται η θέρμανση σε περιορισμένο χώρο και η μείωση του παράγοντα απευαισθητοποίησης.
	EN	Avoid heating under confinement or reduction of the desensitising agent.
	FR	Éviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur.
	GA	Seachain an téamh i limistéar iata nó i gcás laghdú ar an dí-íogróir.
	HR	Izbjegavati zagrijavanje u zatvorenom prostoru ili smanjenje udjela desenzitirajućeg agensa.
	IT	Evitare di riscaldare sotto confinamento o di ridurre l'agente desensibilizzante.
	LV	Nepieļaut karsēšanu slēgtā vidē vai desensibilizējošā aģenta daudzuma samazināšanos."
	LT	Vengti kaitimo uždaroje talpykloje arba desensibilizacijos veiksnio poveikio sumažėjimo.
	HU	Kerülje a hevítést zárt térben vagy a deszenzibilizáló szer mennyiségének csökkenése esetén.
	MT	Evita t-tisħin fil-magħluq jew it-tnaqqis tal-aġenti disensitizzanti.
	NL	Vermijd verwarming onder opsluiting of vermindering van de ongevoeligheidsagens.

PL	Unikać ogrzewania pod zamknięciem		
	lub w sytuacji zmniejszonej zawartości		
	środka odczulającego."		
PT	Evitar o aquecimento em ambiente		
	fechado ou a redução do agente		
	dessensibilizado.»		
RO	A se evita încălzirea în mediu confinat		
	sau în caz de scădere a agentului de		
	desensibilizare		
SK	Zabráňte zahrievaniu v ohraničenom		
	priestore alebo zníženiu obsahu		
	desenzibilizačného činidla.		
SL	Izogibati se segrevanju v zaprtem		
	prostoru ali zmanjšanju vsebnosti		
	desenzibilizatorja.".		
FI	Vältettävä kuumentamista suljetussa		
	astiassa tai flegmatointiaineen		
	vähentämistä.		
SV	Undvik uppvärmning i sluten behållare		
	eller reducering av det okänsliggörande		
	ämnet."		

ALLEGATO V

L'allegato V del regolamento (CE) n. 1272/2008 è così modificato:

Alla parte 1, il punto 1.2 è così modificato:

- i) alla colonna 2, la frase "Gas infiammabili, categoria di pericolo 1" è sostituita dalla frase "Gas infiammabili, categorie di pericolo 1A, 1B";
- ii) alla colonna 2, la frase "Sezione 2.17 Esplosivi desensibilizzati, categorie di pericolo 1, 2, 3 e 4" è aggiunta dopo l'ultima voce.

ALLEGATO VI

- 1. L'allegato VI, parte 1, del regolamento (CE) n. 1272/2008 è così modificato:
- a) alla tabella 1.1, la riga concernente il gas infiammabile è sostituita dalla seguente:

"Gas infiammabili	Flam. Gas 1A
	Flam. Gas 1B
	Flam. Gas 2
	Pyr. Gas
	Chem. Unst. Gas A
	Chem. Unst. Gas B"

b) alla tabella 1.1 la riga seguente è aggiunta dopo la riga "Sostanza o miscela corrosiva per i metalli":

"Esplosivi desensibilizzati	Desen. Expl. 1	
	Desen. Expl. 2	
	Desen. Expl. 3	
	Desen. Expl. 4"	