



2024/2199

2024.9.5.

A BIZOTTSÁG (EU) 2024/2199 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2024. szeptember 4.)

az (EU) 2021/1044 végrehajtási rendeletnek a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyének adminisztratív és kisebb mértékű változtatása tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló⁽¹⁾, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre és különösen annak 50. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) 2021. június 22-én az (EU) 2021/1044 bizottsági végrehajtási rendelet⁽²⁾ EU-0024951-0000 engedélyszámon uniós engedélyt adott a Sumitomo Chemical Agro Europe SAS részére a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék forgalmazására és felhasználására. Az említett végrehajtási rendelet melléklete az 528/2012/EU rendelet 22. cikkének megfelelően tartalmazza a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék jellemzőinek összefoglalóját.
- (2) A 354/2013/EU bizottsági végrehajtási rendelet⁽³⁾ megállapítja az 528/2012/EU rendelet 50. cikkének (3) bekezdésében említett módosítások különböző kategóriákra vonatkozó eljárási szabályokat. Az Európai Vegyianyag-ügynökség (a továbbiakban: Ügynökség) által megfogalmazott – az uniós engedély jogosultjának az eredeti engedélykérelemhez benyújtott információk módosítására irányuló kérelméről szóló – vélemény kézhezvételét követően a Bizottságnak határoznia kell arról, hogy továbbra is teljesülnek-e az 528/2012/EU rendelet 19. cikkében vagy – amennyiben alkalmazandó – 25. cikkében szereplő feltételek, valamint arról, hogy módosítani kell-e az engedélyben szereplő feltételeket.
- (3) 2022. április 8-án a Sumitomo Chemical Agro Europe SAS a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 12. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtott be az Ügynökséghez a biocid termékek nyilvántartásába (a továbbiakban: nyilvántartás) BC-BL074962–31 ügyszámon bejegyzett „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyének kisebb módosítása iránt, a termékben található két, potenciálisan veszélyes anyag koncentrációjának növelése céljából. Ezenkívül az engedély jogosultja az említett rendelet 11. cikkének (1) bekezdésével összhangban bejelentette a hatóanyagok gyártási helyszínének és a gyártók adminisztratív adatainak módosításait.
- (4) 2023. július 31-én a Sumitomo Chemical Agro Europe SAS a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 11. cikkének (1) bekezdésével összhangban a nyilvántartásba BC-RB088051–50 ügyszámon bejegyzett „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyének kereskedelmi névvel való kiegészítése céljából további adminisztratív változásról szóló értesítést nyújtott be az Ügynökséghez.

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2021/1044 végrehajtási rendelete (2021. június 22.) a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyezéséről. (HL L 225., 2021.6.25., 54. o.; ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1044/oj).

⁽³⁾ A Bizottság 354/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 18.) az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendeletének megfelelően engedélyezett biocid termékekkel kapcsolatos változtatásokról (HL L 109., 2013.4.19., 4. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (5) 2023. szeptember. 7-én az Ügynökség a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 11. cikke (3) bekezdésének megfelelően véleményt nyújtott be⁽⁴⁾ a Bizottsághoz a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyének 2023. július 31-én bejelentett adminisztratív változásáról, a biocid termék jellemzőinek felülvizsgált összefoglalójával együtt. Véleményében az Ügynökség megállapítja, hogy a javasolt új kereskedelmi név hozzáadása az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének aa) pontja szerinti és a 354/2013/EU végrehajtási rendelet mellékletének 1. címében meghatározott adminisztratív változtatásnak minősül, és hogy a változtatás végrehajtását követően az 528/2012/EU rendelet 19. cikkében foglalt feltételek továbbra is teljesülni fognak.
- (6) 2023. október 9-én az Ügynökség a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 12. cikke (4) bekezdésének megfelelően véleményt⁽⁵⁾ nyújtott be a Bizottságnak a „Pesguard® Gel” biocid termék uniós engedélyének kisebb mértékű változtatására vonatkozó 2022. április 8-ai kérelemről, a biocid termék jellemzőinek felülvizsgált összefoglalójával együtt. Ez a vélemény megállapította, hogy a termékben található két, potenciálisan veszélyes anyag koncentrációjának növekedése a termékben nem minősül kisebb mértékű változtatásnak az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének ab) pontja és a 354/2013/EU végrehajtási rendelet mellékletének 2. címe értelmében. Az Ügynökség azonban arra a következtetésre jutott, hogy a klotianidin hatóanyag engedélyének új gyártási helyszínnel való kiegészítésével és a két hatóanyag gyártójának címével kapcsolatos változások az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének aa) pontja szerinti adminisztratív változtatásoknak minősülnek a 354/2013/EU végrehajtási rendelet mellékletének 1. címében meghatározottak szerint, és hogy e változtatások végrehajtását követően az 528/2012/EU rendelet 19. cikkében foglalt feltételek továbbra is teljesülnek.
- (7) 2023. november 10-én az Ügynökség a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 11. cikke (6) bekezdésének megfelelően az Unió valamennyi hivatalos nyelvén továbbította a Bizottsághoz a biocid termék jellemzőinek a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termékre vonatkozó uniós engedélyben szereplő felülvizsgált összefoglalóját, amely az összes adminisztratív változtatást tartalmazza.
- (8) A Bizottság egyetért az Ügynökség véleményével, ezért helyénvalónak tartja a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyének módosítását a Sumitomo Chemical Agro Europe SAS által kért, és az Ügynökség által támogatott adminisztratív változtatások bevezetése érdekében.
- (9) A termékben található két, aggodalomra okot adó anyag koncentrációjának növelésére irányuló kérelem az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének ab) pontjával összhangban és a 354/2013/EU végrehajtási rendelet melléklete 2. címének 1. pontjában meghatározottak szerint nem tekinthető kisebb mértékű változtatásnak. Ez jelentős változtatásnak minősülne, amely esetében a 354/2013/EU végrehajtási rendelet 13. cikkével összhangban jelentős változtatás iránti kérelemre lenne szükség a megfelelő értékelés biztosítása érdekében. Ilyen értékelés hiányában a Bizottság nem tudja megállapítani, hogy az 528/2012/EU rendelet 19. cikkében foglalt feltételek továbbra is teljesülnek-e, és hogy az engedély módosítható-e. Ezért a kérelemnek ezt a részét, amely két, potenciálisan veszélyes anyag koncentrációjának növelésére irányul, el kell utasítani.
- (10) Az adminisztratív változtatásokra vonatkozó módosítások kivételével a „Pesguard® Gel” biocid termék jellemzőinek az (EU) 2021/1044 végrehajtási rendelet mellékletében meghatározott összefoglalójában szereplő minden egyéb információ változatlan marad.
- (11) Az egyértelműség fokozása, valamint annak érdekében, hogy a felhasználók és az érdekelt felek könnyebben hozzáférhessenek a biocid termék jellemzői összefoglalójának az Ügynökség által közzéteendő végleges, egységes szerkezetbe foglalt változatához, az (EU) 2021/1044 végrehajtási rendelet mellékletét teljes egészében fel kell váltani.
- (12) Az (EU) 2021/1044 végrehajtási rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

⁽⁴⁾ Az ECHA 2023. szeptember 7-ei UAD-C-1680571-32-00/F sz. véleménye a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyezését érintő adminisztratív változtatásról (<https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>).

⁽⁵⁾ A biocid termékekkel foglalkozó bizottság (BPC) 2023. október 9-i véleménye a „Pesguard® Gel” egyedi biocid termék uniós engedélyezésének kisebb mértékű változtatásáról, ECHA/BPC/395/2023 (<https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2021/1044 végrehajtási rendelet mellékletének helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2024. szeptember 4-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

Pesguard® Gel

Terméktípus(ok)

PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek

Az engedély száma: EU-0024951-0000

R4BP eszközszám: EU-0024951-0000

1. fejezet Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	Pesguard® Gel GOLIATH® GEL NEW
------------------	-----------------------------------

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Cím	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or, FR
Az engedély száma	EU-0024951-0000	
R4BP eszközszám	EU-0024951-0000	
Az engedély megadásának dátuma	2024. szeptember 25.	
Az engedély lejáratának dátuma	2026. június 30.	

1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
A gyártó címe	8810 10th Avenue North, MN 55427, Minneapolis, Egyesült Államok
Gyártási helyek	McLaughlin Gormley King Company (MGK) site 1 McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road, MN 55318, Chaska, Egyesült Államok

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (Klotianidin)
A gyártó neve	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
A gyártó címe	7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku 103-6020 Tokyo Japán

Gyártási helyek	Sumitomo Chemical Co. Ltd. site 1 Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japán Sumitomo Chemical Co. Ltd. site 2 Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd., No.309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical, Industry Park 210047 Nanjing, Kína
Hatóanyag	Piriproxifen
A gyártó neve	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
A gyártó címe	7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku 103-6020 Tokyo Japán
Gyártási helyek	Sumitomo Chemical Co. Ltd. site 1 Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori, Japán

2. fejezet A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (Klotianidin)		hatóanyag	210880-92-5	433-460-1	0,526
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy) propyl ether	hatóanyag	95737-68-1	429-800-1	0,515
Ecetsav	Etánsav	Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	0,3
Kálium-szorbát	kálium (E, E)-hexa-2,4-dienoát	Nem hatóanyag	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. A formuláció típusa(i)

RB Halcsalétek (felhasználásra kész)

3. fejezet FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------------------------	---

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P302 + P352: HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.</p> <p>P333 + P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P280: A(z) Védőkesztyű viselése kötelező.</p> <p>P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P501: A edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelő</p> <p>P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p>
-----------------------------------	---

4. fejezet ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználások leírása

1. táblázat

Szakember általi felhasználásra – felhasználásra kész csalétek

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Rovarirtó
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: német csótány Fejlődési szakasz: nimfák</p> <p>Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: német csótány Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek</p> <p>Tudományos név: Supella longipalpa Közhasználatú név: barna csíkos csótány Fejlődési szakasz: nimfák</p> <p>Tudományos név: Supella longipalpa Közhasználatú név: barna csíkos csótány Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek</p> <p>Tudományos név: Blatta orientalis Közhasználatú név: konyhai csótány Fejlődési szakasz: nimfák</p> <p>Tudományos név: Blatta orientalis Közhasználatú név: konyhai csótány Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek</p> <p>Tudományos név: Periplaneta americana Közhasználatú név: amerikai csótány Fejlődési szakasz: nimfák</p> <p>Tudományos név: Periplaneta americana Közhasználatú név: amerikai csótány Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek</p>
Felhasználási terület(ek)	<p>beltéri felhasználás</p> <p>Résekben és repedésekben, illetve emberek és háziállatok számára nem hozzáférhető, rejtett helyeken: hűtőszekrények, szekrények és polcok mögött, konyhai berendezések alatt, elektromos vezérlőszekrényekben, üregekben és csővezetékekben, fürdőszobai szerelvények alatt stb.</p>

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Felhasználásra kész rovarirtó géles csalétek csótányok ellen a közegészségügy számára
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: A Pesguard® gél körülbelül 4 mm átmérőjű pöttyökben kell alkalmazni (az egyes pöttyök mintegy 0,032 g csalétket tartalmaznak). Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Súlyos fertőzöttség esetén, ahol nagyobb csótányfajok (B. orientalis vagy P. americana) vannak jelen, továbbá különösen szennyezett vagy zsúfolt térben, illetve olyan helyen, ahonnan az alternatív élelmiszerforrások nem távolíthatók el teljesen, nagyobb kihelyezési arányt kell alkalmazni (például az enyhe fertőzöttség esetén ajánlott négyzetméterenkénti 1 pötty helyett 2 pötty). — Enyhe fertőzöttség: négyzetméterenként 1–2 (0,032–0,064 g) pötty — Közepes fertőzöttség: négyzetméterenként 3–6 (0,096–0,192 g) pötty — Súlyos fertőzöttség: négyzetméterenként 6–10 (0,192–0,320 g) pötty Évente legfeljebb 11 alkalommal alkalmazható.
Felhasználói kör	szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	30 g polipropilén (PP) fecskendő Csavaros felsőkupak Nagysűrűségű polietilén (HDPE)

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati útmutatót

4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati útmutatót

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati útmutatót

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati útmutatót

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati útmutatót

5. fejezet ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽¹⁾

5.1. Felhasználási útmutató

Használat előtt minden esetben olvassa el a címkét vagy az útmutatót, és tartsa be és kövesse az azokon szereplő összes előírást.

⁽¹⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

Ne tegye ki a gélcseppeket napsütés vagy hő (pl. radiátor) hatásának.

A Pesguard® gél tartalmazó előtöltött műanyag palack kizárólag a mellékelt dugattyús géلكihelyezővel vagy egy kártevőirtásban használatos, cselétek kihelyezésére szolgáló speciális eszközzel alkalmazható. A kihelyező eszköz használatáról tájékozódjon a gyártó használati útmutatójában.

Fecskendezze a csalétket résekbe, repedésekbe, üregekbe, illetve az emberek és háziállatok számára nem hozzáférhető, rejtett helyekre, amelyek alkalmasak arra, hogy ott rovarok éljenek, táplálkozzanak és szaporodjanak. Ezek jellemzően meleg/nedves és sötét helyek (például hűtőszekrények, szekrények és polcok mögött, konyhai berendezések alatt, elektromos vezérlőszekrényekben, üregekben és csővezetékben, fürdőszobai szerelvények alatt stb.) Kezelés előtt ajánlatos szemrevételezéssel vagy csapdák kihelyezésével meggyőződni a fertőzőtség mértékéről. Távolítsa el az alternatív élelemforrásokat, és a csalétket különálló pöttyökként helyezze ki a csótányok aktivitási helyein. A terméket kizárólag gyermekek és háziállatok számára nem hozzáférhető helyeken alkalmazza.

Ne helyezze ki a Pesguard® gél vízrel érintkezésbe kerülő vagy rendszeresen tisztított helyekre. A Pesguard® gél egyszeri fogyasztását követően a csótányok általában néhány órán belül elpusztulnak. A fertőzött területeken jellemzően a kezelést követő 24 órán belül válnak láthatóvá a csótánytetemek.

Vegye le a zárókupakot a fúvókáról, érintse a fúvóka tetejét a kezelni kívánt felülethez, majd nyomja be a géلكihelyezőt. A kezelés befejezését követően helyezze vissza a zárókupakot az adagolóra.

A csalétek a nem zsíros, nem szennyezett felületeken is megtapad, és amíg látható módon jelen van, puha és vonzó marad a csótányok számára.

1–2 hét elteltével szemrevételezéssel ellenőrizze a kezelt felületeket. Amennyiben súlyos fertőzőtség esetén az első kezelés során kihelyezett csalétket elfogyasztották, és még mindig vannak élő csótányok, szükség lehet a Pesguard® gél másodszori kihelyezésére.

Az első kezelést követő 2–4 héten belül ajánlott másodszor is szemrevételezni a kihelyezett csalétket. Ha a gélpöttyök már nem láthatók, a fertőzőtségi szintnek (enyhe, közepes vagy súlyos) megfelelően helyezze ki ismét a csalétket. Mielőtt teljesen elfogyasztanak a teljes gélpöttyöt, helyezzen ki új csalétket, nehogy a csótányok visszatérjenek.

Értesítse a nyilvántartásba vétel jogosultját, ha a kezelés hatástalan.

A kifolyt terméket és annak maradványait vegyi hulladékként kell eltávolítani.

Ügyeljen arra, hogy ne helyezze a gél szabadon hozzáférhető felületre. Amennyiben a gél szabadon hozzáférhető felületre kerül, távolítsa el papír törölkendővel, és eldobható nedves törölkendővel tisztítsa meg a felületet.

Helyzetfelmérés során vizsgálja meg a kihelyezett gél, és szükség szerint helyezzen ki egy új adag csalétket.

Ne helyezze a csalétket rendszeresen felmosott helyekre, mivel a felmosás a gél is eltávolítja. Ne helyezze a terméket olyan elektromos berendezésre vagy berendezésbe, amely esetén áramütésveszély áll fenn. A csalétek foltot hagyhat, ezért ne helyezze textíliára és ruhára.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során viseljen vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékadatok között).

Ne helyezze a csalétket olyan helyre, ahol riasztószerként működő rovarirtót használtak anélkül, hogy eldobható nedves törölkendővel alaposan megtisztította volna a felületet. A csalétek kihelyezését követően ne alkalmazzon riasztószerként működő rovarirtót.

Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, állateledelen és italon vagy ezek közelében, továbbá valószínűsíthetően élelmiszerrel, állateledellel, itallal vagy állattal közvetlen érintkezésbe kerülő felületeken és eszközökön.

Kiömlött terméket és annak maradványait vegyi hulladékként kell kezelni.

Ne helyezze a gél szövetre vagy szőnyegre, mert foltot hagyhat bizonyos nedvszívó anyagokon. A foltképződés megakadályozása érdekében a kicsöppent gél azonnal törölje fel eldobható nedves törölkendővel.

A tisztításhoz használt anyagokat a szilárdhulladékokkal együtt kell ártalmatlanítani.

5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

A méhekre veszélyes klotianidint tartalmazó biocid termék

Valószínű közvetlen vagy közvetett hatások

Az útmutató szerinti használata esetén nem várhatók káros hatások.

Elsősegély-nyújtási utasítások

Bőrrel való érintkezés esetén: Haladéktalanul távolítsa el a szennyezett ruházatot, valamint vízzel és szappannal mossa le az érintett bőrfelületet. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Tünetek jelentkezésekor vízzel öblítse ki a szemét. Ha kontaktlencsét visel, és könnyen kivethető, akkor távolítsa el a lencsét. Konzultáljon egy TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTTAL vagy egy orvossal.

Szervezetbe jutás: Lenyelés esetén: Tünetek jelentkezésekor konzultáljon egy TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTTAL vagy egy orvossal.

Belélegzés esetén: nem alkalmazandó.

Legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Szem: Ideiglenes szemirritációt okozhat.

Sürgős környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék környezetbe kerülését.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Csak az üres tárolódoboz és /csomagolás hasznosítható újra.

A csomagolás ártalmatlanítása során mindenkor tartsa be a hulladékártalmatlanításra vonatkozó jogszabályokat és a helyi/regionális hatósági előírásokat.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Fagytól védve tartandó. Ne tárolja közvetlen napfénynek kitett helyen.

Bontatlan csomagolásban minőségét megőrzi: 2 évig.

6. fejezet EGYÉB INFORMÁCIÓK

—