

BERICHTIGUNGEN

Berichtigung der Mitteilung der Kommission gemäß Artikel 13 der Richtlinie 67/548/EWG des Rates vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe, in der Fassung der Richtlinie 79/831/EWG — EINECS (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

(Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 146 A vom 15. Juni 1990)

(2002/C 54/08)

VORWORT

Einecs, das European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe), wurde am 15. Juni 1990 ⁽¹⁾ veröffentlicht. Es basiert auf Einträgen aus dem European Core Inventory (ECOIN, Europäischen Grundverzeichnis) und enthält zusätzliche Anmeldungen der Industrie. Während der Jahre der Verwendung dieses Verzeichnisses wurden eine Anzahl Fehler und Lücken festgestellt. Diese können zu Fehlinterpretationen der Einträge führen, z. B. weil sie nicht genau den gemeldeten Substanzen entsprechen. Nach Beratung mit den zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe zur Erfüllung der Richtlinie 67/548/EWG wurde beschlossen, eine Liste mit korrigierten Einträgen zu erstellen.

Diese Liste verändert nicht die verwandten Regeln, um Substanzen in Einecs zu beschreiben. Nur in den Fällen, wo der Eintrag ungenügend oder ungenau war, wurde eine Korrektur durchgeführt. Folglich bleibt Einecs eine geschlossene Liste.

Diese Veröffentlichung enthält sowohl alle Korrekturen, die für alle Sprachversionen gültig sind, als auch solche, die nur die Einecs Version in deutscher Sprache betreffen. Die Liste der Korrekturen ist numerisch nach Einecs-Nummern geordnet, um die Suche nach einer gelisteten Substanz zu erleichtern.

Die Korrekturen betreffen die Beschreibung der jeweiligen Substanz, z. B. Name und weitere Definitionen, die chemische Formel oder die CAS-Registrierungs-Nummer (CAS RN). Bei der Überarbeitung der Einträge wurden die Einecs-Nummern beibehalten. Im Folgenden sind einige Beispiele der durchgeführten Korrekturen aufgelistet:

1. Korrektur des chemischen Namens

1.1 Tippfehler, z. B.:

2,4-Dichloro-6-methoxy-1,3,5-triazine (nicht: *. . .methoxy-3,5-triazine*)

1.2 Änderung des Namens (da er nicht der gemeldeten Substanz entspricht), z. B.:

— *Palmitinsäure* (nicht: Palmitinsäure, pur)

— *Zinkbietat* (nicht: Zinkbietat, technisch)

— *Pentachlorbenzol* (nicht: Pentachlorphenol)

— *Antimonoxalat* (nicht: Diantimondioxalatoxid)

— *Extraktionsrückstände (Kohle), Kreosotölsäure — Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen aus der von der Basen befreiten Fraktion aus der Destillation von . . .* (nicht nur: Extraktionsrückstände (Kohle), Kreosotölsäure)

2. Korrektur der chemischen Formel (da falsch oder fehlend), z. B.:

$C_{26}H_{36}N_{12} \cdot 2C_2H_5O_2$ (nicht: $C_{24}H_{30}N_{12} \cdot 2C_3H_6O_2$)

3. Korrektur der CAS-Registrierungs-Nummer, z. B.:

CAS RN 5737-31-5 (nicht: CAS RN 1156-51-0).

⁽¹⁾ ABl. C 146 A, 33. Jahrgang, 15. Juni 1990.

„Übersene Einträge“: Einige Gruppen gemeldeter Substanzen benötigen zur Beschreibung mehr Einträge als in Einecs aufgelistet sind. Andere wurden gar nicht gelistet, obwohl sie gemeldet worden waren. In allen diesen Fällen sind zusätzliche Einträge mit neuen Einecs-Nummern geschaffen worden. Es soll jedoch angemerkt werden, dass diese Einträge nur die Unvollständigkeit von Einecs korrigieren. Sie sind keine neuen Einträge.

4. Übersene Einträge (d. h. ein Einecs-Formular wurde für eine Substanz vorgelegt, die Substanz hätte in Einecs aufgenommen werden müssen, wurde es aber nicht; eine neue Einecs-Nummer wurde zugewiesen); z. B.:

— *Destillate (Kohlenteer), Vergasung, ganzer Bereich* — *Destillat aus Kohlevergasungsteer mit einem ...* und drei andere Einträge (nicht nur: Destillate (Kohlenteer))

— *Teer, Kohlevergasung* — *Komplexes Gemisch organischer Verbindungen in Form von ...* CAS RN 140203-31-2 (nicht genau beschrieben als: Teer, Kohlevergasung, Niedrigtemperatur CAS RN 92062-19-6)

EINECS No 200-272-2 Glycin C ₂ H ₅ NO ₂	CAS RN 56-40-6	EINECS No 200-812-7 Methan CH ₄	CAS RN 74-82-8
EINECS No 200-312-9 Palmitinsäure C ₁₆ H ₃₂ O ₂	CAS RN 57-10-3	EINECS No 200-815-3 Ethylen C ₂ H ₄	CAS RN 74-85-1
EINECS No 200-313-4 Stearinsäure C ₁₈ H ₃₆ O ₂	CAS RN 57-11-4	EINECS No 200-820-0 Methylamin CH ₅ N	CAS RN 74-89-5
EINECS No 200-333-3 Fructose C ₆ H ₁₂ O ₆	CAS RN 57-48-7	EINECS No 200-827-9 Propan C ₃ H ₈	CAS RN 74-98-6
EINECS No 200-334-9 Saccharose C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	CAS RN 57-50-1	EINECS No 200-875-0 Trimethylamin C ₃ H ₉ N	CAS RN 75-50-3
EINECS No 200-400-7 Xylose C ₅ H ₁₀ O ₅	CAS RN 58-86-6	EINECS No 201-581-5 Phenanthren C ₁₄ H ₁₀	CAS RN 85-01-8
EINECS No 200-416-4 Galactose C ₆ H ₁₂ O ₆	CAS RN 59-23-4	EINECS No 201-785-4 6-Desoxy-L-galactopyranose C ₆ H ₁₂ O ₅	CAS RN 87-96-7
EINECS No 200-470-9 Linolsäure C ₁₈ H ₃₂ O ₂	CAS RN 60-33-3	EINECS No 201-793-8 4-Chlor-3,5-xylenol C ₈ H ₉ ClO	CAS RN 88-04-0
EINECS No 200-580-7 Essigsäure C ₂ H ₄ O ₂	CAS RN 64-19-7	EINECS No 202-049-5 Naphthalin C ₁₀ H ₈	CAS RN 91-20-3
EINECS No 200-716-5 Maltose C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	CAS RN 69-79-4	EINECS No 202-411-2 N-Cyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	CAS RN 95-33-0
EINECS No 200-753-7 Benzol C ₆ H ₆	CAS RN 71-43-2	EINECS No 202-742-2 2,7-Dihydroxy-1,3,2-benzodioxabismol-5-carbonsäure C ₇ H ₅ BiO ₆	CAS RN 99-26-3
EINECS No 200-773-6 L-Valin C ₅ H ₁₁ NO ₂	CAS RN 72-18-4	EINECS No 203-363-5 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylstearat C ₂₂ H ₄₄ O ₄	CAS RN 106-11-6

EINECS No 203-364-0 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmonooleat C ₂₂ H ₄₂ O ₄	CAS RN 106-12-7	EINECS No 204-832-7 Methylabietat C ₂₁ H ₃₂ O ₂	CAS RN 127-25-3
EINECS No 203-396-5 p-Xylol C ₈ H ₁₀	CAS RN 106-42-3	EINECS No 204-957-7 endo-3,6-Methylen-1,2,3,6-tetrahydrophthalsäureanhydrid C ₉ H ₈ O ₃	CAS RN 129-64-6
EINECS No 203-448-7 Butan C ₄ H ₁₀	CAS RN 106-97-8	EINECS No 205-223-9 N-Naphthylanilin C ₁₆ H ₁₃ N	CAS RN 135-88-6
EINECS No 203-452-9 2-Buten C ₄ H ₈	CAS RN 107-01-7	EINECS No 205-333-7 Bismutin, hydroxyiodo[(3,4,5-trihydroxybenzoyl)oxy]- C ₇ H ₆ BiO ₆	CAS RN 138-58-9
EINECS No 203-533-9 trans-Crotonsäure C ₄ H ₆ O ₂	CAS RN 107-93-7	EINECS No 205-341-0 Dipenten C ₁₀ H ₁₆	CAS RN 138-86-3
EINECS No 203-564-8 Eisigsäureanhydrid C ₄ H ₈	CAS RN 108-24-7	EINECS No 205-388-7 Tris(2-hydroxyethyl)ammoniumdodecylsulfat C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	CAS RN 139-96-8
EINECS No 203-576-3 m-Xylol C ₈ H ₁₀	CAS RN 108-38-3	EINECS No 205-468-1 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylaurat C ₁₆ H ₃₂ O ₄	CAS RN 141-20-8
EINECS No 203-632-7 Phenol C ₆ H ₆ O	CAS RN 108-95-2	EINECS No 205-582-1 Laurinsäure C ₁₂ H ₂₄ O ₂	CAS RN 143-07-7
EINECS No 203-777-6 n-Hexan C ₆ H ₁₄	CAS RN 110-54-3	EINECS No 205-685-1 [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²]Kupfer C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	CAS RN 147-14-8
EINECS No 204-007-1 Ölsäure C ₁₈ H ₃₄ O ₂	CAS RN 112-80-1	EINECS No 205-861-8 Calciumcyanamid CH ₂ N ₂ .Ca	CAS RN 156-62-7
EINECS No 204-062-1 Propen C ₃ H ₆	CAS RN 115-07-1	EINECS No 205-911-9 Benz[e]acephenanthrylen C ₂₀ H ₁₂	CAS RN 205-99-2
EINECS No 204-371-1 Anthracen C ₁₄ H ₁₀	CAS RN 120-12-7	EINECS No 205-916-6 Benzo[k]fluoranthen C ₂₀ H ₁₂	CAS RN 207-08-9
EINECS No 204-647-1 (E)-Crotonaldehyd C ₄ H ₆ O	CAS RN 123-73-9	EINECS No 205-999-9 1,4-Diazabicyclooctan C ₆ H ₁₂ N ₂	CAS RN 280-57-9
EINECS No 204-664-4 Glycerin-1-stearat C ₂₁ H ₄₂ O ₄	CAS RN 123-94-4	EINECS No 206-101-8 Hydroxyaluminiumdistearat C ₃₆ H ₇₁ AlO ₅	CAS RN 300-92-5
EINECS No 204-697-4 Dimethylamin C ₂ H ₇ N	CAS RN 124-40-3	EINECS No 207-334-8 Linolensäure C ₁₈ H ₃₀ O ₂	CAS RN 463-40-1
EINECS No 204-741-2 Pipenzolatbromid C ₂₂ H ₂₈ NO ₃ .Br	CAS RN 125-51-9	EINECS No 207-586-9 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	CAS RN 482-89-3

EINECS No 207-805-8 2-Methyl-6-(4-methylcyclohex-3-en-1-yliden)hept-2-en C ₁₅ H ₂₄	CAS RN 495-62-5	EINECS No 210-199-8 N,N'-Dimethyl-o-toluidin C ₉ H ₁₃ N	CAS RN 609-72-3
EINECS No 208-146-9 Raffinose C ₁₈ H ₃₂ O ₁₆	CAS RN 512-69-6	EINECS No 210-431-8 2-Methyl-p-phenylendiaminsulfat C ₇ H ₁₀ N ₂ ·H ₂ O ₄ S	CAS RN 615-50-9
EINECS No 208-167-3 Bariumcarbonat CH ₂ O ₃ ·Ba	CAS RN 513-77-9	EINECS No 211-166-0 Ethylabietat C ₂₂ H ₃₄ O ₂	CAS RN 631-71-0
EINECS No 208-178-3 Abietinsäure C ₂₀ H ₃₀ O ₂	CAS RN 514-10-3	EINECS No 211-279-5 Aluminiumtristearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/3Al	CAS RN 637-12-7
EINECS No 208-474-2 D-Mannopyranose C ₆ H ₁₂ O ₆	CAS RN 530-26-7	EINECS No 211-458-8 Quecksilberdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Hg	CAS RN 645-99-8
EINECS No 208-601-1 2-Methyl-4,6-dinitro-phenol C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	CAS RN 534-52-1	EINECS No 211-540-3 Kupferdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Cu	CAS RN 660-60-6
EINECS No 208-690-7 4,4'-Azodianilin C ₁₂ H ₁₂ N ₄	CAS RN 538-41-0	EINECS No 212-490-5 Natriumstearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·Na	CAS RN 822-16-2
EINECS No 208-868-4 Ethyllinoleat C ₂₀ H ₃₆ O ₂	CAS RN 544-35-4	EINECS No 213-695-2 Ammoniumstearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·H ₃ N	CAS RN 1002-89-7
EINECS No 208-875-2 Myristinsäure C ₁₄ H ₂₈ O ₂	CAS RN 544-63-8	EINECS No 214-005-2 Bleidistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Pb	CAS RN 1072-35-1
EINECS No 209-095-5 Eisentristearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/3Fe	CAS RN 555-36-2	EINECS No 214-590-4 4,4'-Isopropylidendiphenyldicyanat C ₁₇ H ₁₄ N ₂ O ₂	CAS RN 1156-51-0
EINECS No 209-150-3 Magnesiumdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Mg	CAS RN 557-04-0	EINECS No 214-675-6 Trimethylamin, N-oxid C ₃ H ₉ NO	CAS RN 1184-78-7
EINECS No 209-151-9 Zinkdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·1/2Zn	CAS RN 557-05-1	EINECS No 215-089-3 Xylenol C ₈ H ₁₀ O	CAS RN 1300-71-6
EINECS No 209-568-6 Melibiose C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	CAS RN 585-99-9	EINECS No 215-117-4 Arsensulfid As ₂ S ₃	CAS RN 1303-33-9
EINECS No 209-780-9 Oct-4-en C ₈ H ₁₆	CAS RN 592-99-4	EINECS No 215-136-8 Bismut hydroxid nitrat oxid Bi ₃ H ₉ N ₄ O ₂₂	CAS RN 1304-85-4
EINECS No 209-786-1 Kaliumstearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·K	CAS RN 593-29-3	EINECS No 215-158-8 Chrom (III) hydroxid CrH ₃ O ₃	CAS RN 1308-14-1
EINECS No 210-172-0 Pentachlorbenzol C ₆ HCl ₅	CAS RN 608-93-5	EINECS No 215-160-9 Chrom (III) oxid Cr ₂ O ₃	CAS RN 1308-38-9

EINECS No 215-202-6 Mangandioxid MnO ₂	CAS RN 1313-13-9	EINECS No 219-045-4 Eisencitrat C ₆ H ₈ O ₇ .xFe	CAS RN 2338-05-8
EINECS No 215-293-2 Kresol C ₇ H ₈ O	CAS RN 1319-77-3	EINECS No 220-437-2 trans,cis,cis-Cyclododeca-1,5,9-trien C ₁₂ H ₁₈	CAS RN 2765-29-9
EINECS No 215-325-5 Divinylbenzol C ₁₀ H ₁₀	CAS RN 1321-74-0	EINECS No 220-602-9 11-Bromundecansäure C ₁₁ H ₂₁ BrO ₂	CAS RN 2834-05-1
EINECS No 215-526-8 Blauholzextraktlack (Haematoxylon campechianum) Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I.75291, identifiziert.	CAS RN 1328-59-2	EINECS No 221-450-6 Magnesiumdodecylsulfat C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.1/2Mg	CAS RN 3097-08-3
EINECS No 215-535-7 Xylol C ₈ H ₁₀	CAS RN 1330-20-7	EINECS No 222-119-9 Mangandistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Mn	CAS RN 3353-05-7
EINECS No 215-609-9 Russ	CAS RN 1333-86-4	EINECS No 222-536-6 Eisen(III)citrat C ₆ H ₈ O ₇ .Fe	CAS RN 3522-50-7
EINECS No 215-630-3 Blei, bis(acetato-kappa.O)tetrahydroxytri- C ₄ H ₁₀ O ₈ Pb ₃	CAS RN 1335-32-6	EINECS No 222-751-5 Natrium-2-[7-[3,3-dimethyl-1-(4-sulfonatobutyl)benz[e]indolin-2-yliden]hepta-1,3,5-trien-1-yl]-3,3-dimethyl-1-(4-sulfonatobutyl)benz[e]indolinium C ₄₃ H ₄₈ N ₂ O ₆ S ₂ .Na	CAS RN 3599-32-4
EINECS No 215-647-6 Ammoniak, wässrige Lösung H ₃ NO	CAS RN 1336-21-6	EINECS No 222-863-4 2,4-Dichlor-6-methoxy-1,3,5-triazin C ₄ H ₃ Cl ₂ N ₃ O	CAS RN 3638-04-8
EINECS No 215-670-1 Aluminiumhydroxycarbonat	CAS RN 1339-92-0	EINECS No 223-188-8 2-sec-Butylphenyl methylcarbamat C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	CAS RN 3766-81-2
EINECS No 215-696-3 Quecksilber (II) sulfid HgS	CAS RN 1344-48-5	EINECS No 223-337-7 Chromtristearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/3Cr	CAS RN 3843-17-2
EINECS No 216-021-5 cis-1,4-Dichlorbut-2-en C ₄ H ₆ Cl ₂	CAS RN 1476-11-5	EINECS No 224-171-8 1,2-Epoxy-2-(epoxyethyl)cyclohexan C ₈ H ₁₂ O ₂	CAS RN 4223-10-3
EINECS No 216-223-3 Ethyltriphenylphosphoniumbromid C ₂₀ H ₂₀ P.Br	CAS RN 1530-32-1	EINECS No 224-456-7 Kupfer(II)cyanid CHN.1/2Cu	CAS RN 4367-08-2
EINECS No 216-472-8 Calciumdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Ca	CAS RN 1592-23-0	EINECS No 224-772-5 Lithiumstearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .Li	CAS RN 4485-12-5
EINECS No 217-846-3 Natrium-3,6-dichlor-o-anisat C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ .Na	CAS RN 1982-69-0		
EINECS No 218-359-9 4-Nitrobenzyl-isothiocyanat C ₇ H ₄ N ₂ O ₂ S	CAS RN 2131-61-5		
EINECS No 218-743-6 Cadmiumdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Cd	CAS RN 2223-93-0		

EINECS No 225-214-3 (2-Hydroxyethyl)ammoniumdodecylsulfat C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₂ H ₇ NO	CAS RN 4722-98-9	EINECS No 231-554-3 Natriumnitrat HNO ₃ .Na	CAS RN 7631-99-4
EINECS No 225-734-0 2,2,2-Trifluorethylhydrazin C ₂ H ₅ F ₃ N ₂	CAS RN 5042-30-8	EINECS No 231-722-6 Schwefel S	CAS RN 7704-34-9
EINECS No 226-388-3 1-Acetyl-2-imidazolidinon C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	CAS RN 5391-39-9	EINECS No 231-784-4 Bariumsulfat Ba.H ₂ O ₄ S	CAS RN 7727-43-7
EINECS No 226-942-4 4-Chlor-N-methylpiperidin C ₆ H ₁₂ ClN	CAS RN 5570-77-4	EINECS No 231-791-2 Wasser H ₂ O	CAS RN 7732-18-5
EINECS No 227-719-4 (Acetato-O)[3-(chlormethoxy)propyl-C,O]quecksilber C ₆ H ₁₁ ClHgO ₃	CAS RN 5954-14-3	EINECS No 231-826-1 Calciumhydrogenorthosphat Ca.H ₃ O ₄ P	CAS RN 7757-93-9
EINECS No 228-486-1 Oxydiethylendilaurat C ₂₈ H ₅₄ O ₅	CAS RN 6281-04-5	EINECS No 231-837-1 Calciumbis(dihydrogenorthosphat) Ca ₂ H ₃ O ₄ P	CAS RN 7758-23-8
EINECS No 229-144-4 Dipentylpentylphosphonat C ₁₅ H ₃₃ O ₃ P	CAS RN 6418-56-0	EINECS No 231-840-8 Tricalciumbis(orthosphat) Ca ₂ /3H ₃ O ₄ P	CAS RN 7758-87-4
EINECS No 229-875-9 Zinkbietat C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .1/2Zn	CAS RN 6798-76-1	EINECS No 231-900-3 Calciumsulfat Ca.H ₂ O ₄ S	CAS RN 7778-18-9
EINECS No 229-966-3 Bariumdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Ba	CAS RN 6865-35-6	EINECS No 231-915-5 Kaliumsulfat H ₂ O ₄ S.2K	CAS RN 7778-80-5
EINECS No 230-006-0 Glutamin C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	CAS RN 6899-04-3	EINECS No 232-056-9 Aluminiumorthosphat Al.H ₃ O ₄ P	CAS RN 7784-30-7
EINECS No 230-266-5 Zinn-distearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Sn	CAS RN 6994-59-8	EINECS No 232-217-3 Dikaliumheptaoxiduranat K ₂ /2O ₇ U ₂	CAS RN 7790-63-8
EINECS No 230-325-5 Dihydroxyaluminiumstearat C ₁₈ H ₃₇ AlO ₄	CAS RN 7047-84-9	EINECS No 232-219-4 Calciumwolframat Ca.O ₄ W	CAS RN 7790-75-2
EINECS No 230-535-7 Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,4-dicarboxylat C ₁₄ H ₂₀ O ₆	CAS RN 7176-17-2	EINECS No 232-221-5 Dicalciumpyrophosphat Ca ₂ /2H ₄ O ₇ P ₂	CAS RN 7790-76-3
EINECS No 231-130-8 Silicium Si	CAS RN 7440-21-3	EINECS No 232-305-1 Teeröle Durch Destillation von Holzteer gewonnenes flüchtiges Öl. Besteht hauptsächlich aus Phenolen und anderen Kohlenwasserstoffen. Die exakte Zusammensetzung ist je nach Produktionsverfahren und Ausgangsstoff (Holz) verschieden.	CAS RN 8002-29-7
EINECS No 231-545-4 Siliciumdioxid O ₂ Si	CAS RN 7631-86-9	EINECS No 232-337-6 Blauholzextract (Haematoxylon campechianum) Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 75290, identifiziert.	CAS RN 8005-33-2
EINECS No 231-548-0 Natriumhydrogensulfat H ₂ O ₃ S.Na	CAS RN 7631-90-5		

EINECS No 232-489-3 Stoddard Lösungsmittel Farbloses, aufbereitetes Erdöldestillat, frei von ranzigen oder unangenehmen Gerüchen. Siedet im Bereich von etwa 148,8 °C bis 204,4 °C.	CAS RN 8052-41-3	EINECS No 240-506-0 Antimonoxalat C ₂ H ₂ O ₄ .xSb	CAS RN 16455-98-4
EINECS No 232-949-3 β-Carrageenan 2,4'-bis(hydrogensulfat)	CAS RN 9062-07-1	EINECS No 244-256-3 Chromtrioleat C ₁₈ H ₃₄ O ₂ .1/3Cr	CAS RN 21178-63-2
EINECS No 233-139-2 Borsäure BH ₃ O ₃	CAS RN 10043-35-3	EINECS No 245-522-1 Kaliumabietat C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .K	CAS RN 23250-44-4
EINECS No 233-332-1 Calciumnitrat Ca ₂ HNO ₃	CAS RN 10124-37-5	EINECS No 245-544-1 N,N'-(Iminodiethylen)diharnstoff C ₆ H ₁₅ N ₅ O ₂	CAS RN 23270-61-3
EINECS No 233-491-7 Strontiumdistearat C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Sr	CAS RN 10196-69-7	EINECS No 246-421-5 2-Methyl-3-furanilid C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	CAS RN 24691-80-3
EINECS No 234-853-7 Blei oxid sulfat O ₅ Pb ₂ S	CAS RN 12036-76-9	EINECS No 246-680-4 Natriumdodecylbenzolsulfonat C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S.Na	CAS RN 25155-30-0
EINECS No 235-215-0 Kupferphosphid Cu ₃ P ₂	CAS RN 12134-35-9	EINECS No 246-894-8 Methyl-D-glucosid C ₇ H ₁₄ O ₆	CAS RN 25360-07-0
EINECS No 235-330-6 Pentacalciumhydroxidtris(orthophosphat) Ca ₅ HO ₁₃ P ₃	CAS RN 12167-74-7	EINECS No 247-887-2 Glycerinpalmitat C ₁₉ H ₃₈ O ₄	CAS RN 26657-96-5
EINECS No 235-467-1 Calcium, Hydroxymethansulfinato(2-)- CH ₂ CaO ₃ S	CAS RN 12237-18-2	EINECS No 248-096-5 Tricyclodecandimethanol C ₁₂ H ₂₀ O ₂	CAS RN 26896-48-0
EINECS No 236-086-3 cis-Cyclohexan-1,2-dicarbonensäureanhydrid C ₈ H ₁₀ O ₃	CAS RN 13149-00-3	EINECS No 249-146-9 Methoxy-1-propanol C ₄ H ₁₀ O ₂	CAS RN 28677-93-2
EINECS No 236-244-1 2,6-Dimethylheptan-2-ol C ₉ H ₂₀ O	CAS RN 13254-34-7	EINECS No 249-999-7 Magnesiumabietat C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .1/2Mg	CAS RN 30004-10-5
EINECS No 236-317-8 octadeca-9-cis, 11-trans, 13-trans-triensäure C ₁₈ H ₃₀ O ₂	CAS RN 13296-76-9	EINECS No 250-289-4 3-Hydroxytridecannitril C ₁₃ H ₂₅ NO	CAS RN 30683-74-0
EINECS No 236-677-6 Calciumabietat C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .1/2Ca	CAS RN 13463-98-4	EINECS No 250-517-2 trans-Isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]crotonat C ₁₀ H ₂₀ NO ₄ PS	CAS RN 31218-83-4
EINECS No 236-769-6 Calcium bis(metaphosphat) Ca ₂ HO ₃ P	CAS RN 13477-39-9	EINECS No 252-695-7 N-Isodecyl isodecanamin C ₂₀ H ₄₃ N	CAS RN 35723-86-5
EINECS No 238-313-1 Natriumabietat C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .Na	CAS RN 14351-66-7		
EINECS No 238-933-2 Calciumdihydrogenpyrophosphat Ca.H ₄ O ₇ P ₂	CAS RN 14866-19-4		

EINECS No 252-697-8 CAS RN 35723-88-7
N,N'-Dimethylisotridecylamin
 $C_{15}H_{33}N$

EINECS No 252-983-2 CAS RN 36339-47-6
Tris[4,4'-thiobis[3-methyl-6-tert-butylphenol]]phosphit
 $C_{66}H_{87}O_6PS_3$

EINECS No 253-042-9 CAS RN 36451-09-9
3-Diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphthalin-1-sulfonylchlorid
 $C_{10}H_5ClN_2O_3S$

EINECS No 254-600-4 CAS RN 39717-39-0
Zinnabietat
 $C_{20}H_{30}O_2 \cdot xSn$

EINECS No 254-779-9 CAS RN 40064-34-4
4,4'-Piperidindiol, hydrochlorid
 $C_5H_{11}NO_2 \cdot ClH$

EINECS No 257-326-3 CAS RN 51630-58-1
Cyan(3-phenoxybenzyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat
 $C_{25}H_{22}ClNO_3$

EINECS No 257-975-2 CAS RN 52503-73-8
Kohlensäure, Aluminiumnatriumsalz, basisch

EINECS No 259-127-7 CAS RN 54364-62-4
(7E,9Z)-Dodecadienyl acetat
 $C_{14}H_{24}O_2$

EINECS No 259-290-4 CAS RN 54675-76-2
Manganabietat
 $C_{20}H_{30}O_2 \cdot xMn$

EINECS No 259-613-9 CAS RN 55360-12-8
Prop-2-ynyl-2-chlorpropionat
 $C_6H_7ClO_2$

EINECS No 259-812-0 CAS RN 55774-32-8
(7Z,9E)-Dodecadienyl acetat
 $C_{14}H_{24}O_2$

EINECS No 264-767-5 CAS RN 64285-34-3
Benzolamin, 4-(phenylazo)-, Reaktionsprodukte mit Anilin und Anilinhydrochlorid, (Z)-9-octadecenoat

EINECS No 266-013-0 CAS RN 65996-79-4
Lösungsmittelnaphtha (Kohle)
 Destillat aus entweder Hochtemperaturkohlenteeer, Koksofenleichtöl oder Rückstand aus alkalischem Extrakt von Kohlenteeeröl mit einem ungefähren Destillationsbereich von 130 °C bis 210 °C. Besteht in erster Linie aus Inden und anderen polycyclischen Ringsystemen, die einen einzigen aromatischen Ring enthalten. Kann phenolhaltige Verbindungen und aromatische Stickstoffbasen enthalten.

EINECS No 266-046-0 CAS RN 65997-17-3
Glas, Oxid, Chemikalien

Diese Kategorie umfasst die verschiedenen chemischen Substanzen, die in der Produktion von anorganischen Gläsern verarbeitet werden. Für Erläuterungen in dieser Kategorie wird „Glas“ als amorphes, anorganisches, transparentes, durchsichtiges oder opakes Material definiert, das herkömmlicherweise gebildet wird, indem durch Schmelzen von Siliciumdioxidausgangsstoffen mit einem Flussmittel, wie mit Alkalimetallcarbonat, Boroxid usw. und einem Stabilisator, eine Masse entsteht, die durch Kühlen in einen rigiden Zustand überführt wird, ohne Kristallisation im Falle von transparentem oder von der flüssigen Phase abgetrenntem Glas oder mit kontrollierter Kristallisation im Falle von Glaskeramik. Die Kategorie besteht aus den verschiedenen chemischen Substanzen, außer den Nebenprodukten oder Verunreinigungen, die während der Produktion der verschiedenen Gläser gebildet und gleichzeitig in das Glasgemisch eingeschlossen werden. Alle Gläser enthalten eine oder mehrere dieser Substanzen, jedoch wenige, wenn überhaupt, enthalten alle. Die unten angeführten Elemente sind vorrangig als Komponenten von Oxidsystemen vorhanden, jedoch können einige auch als Halogenide oder Chalkogenide in mehreren Oxidationsstufen oder in komplexeren Verbindungen anwesend sein. Spuren von anderen Oxiden oder chemischen Verbindungen können vorhanden sein. Die Oxide der ersten sieben der unten aufgeführten Elemente machen mehr als 95 Gewichtsprozent des hergestellten Glases aus.

Aluminium*	Lanthan
Bor*	Lithium
Calcium*	Mangan
Magnesium*	Molybdän
Kalium*	Neodym
Silicium*	Nickel
Natrium*	Niob
Antimon	Phosphor
Arsen	Praseodym
Barium	Rubidium
Bismut	Selen
Blei	Silber
Cadmium	Stickstoff
Cer	Strontium
Cäsium	Schwefel
Chrom	Tellur
Cobalt	Titan
Eisen	Uran
Germanium	Vanadin
Gold	Wolfram
Holmium	Zink
Kohlenstoff	Zinn
Kupfer	Zirkon

EINECS No 266-146-4 CAS RN 66104-41-4
Bariumabietat
 $C_{20}H_{30}O_2 \cdot 1/2Ba$

EINECS No 271-020-7 CAS RN 68513-87-1
Teerbasen, Chinolinderivate

EINECS No 271-749-0 CAS RN 68606-81-5
Schwarze Johannisbeere, Ribes nigrum, Extrakt
 Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate wie Tinkturen, Essenzen, etherische Öle, Ölharze, Terpene, terpenfreie Fraktionen, Destillate, Rückstände usw. aus *Ribes nigrum*, *Saxifragaceae*.

EINECS No 272-647-9 CAS RN 68901-05-3
Propan-1,3-diylbis(oxypropan-1,3-diyl)diacrylat
 $C_{15}H_{24}O_6$

- EINECS No 277-567-8 CAS RN 73665-18-6
Extraktrückstände (Kohle), Teeröl alkalisch, Naphthalin-Destillationsrückstände
 Rückstand, erhalten aus chemischem Öl, extrahiert nach Entfernen von Naphthalin durch Destillation. Besteht in erster Linie aus aromatischen Kohlenwasserstoffen mit zwei- bis viergliedrigen kondensierten Ringen und aromatischen Stickstoffbasen.
- EINECS No 277-835-4 CAS RN 74356-11-9
Eisenabietat
 $C_{20}H_{30}O_2 \cdot xFe$
- EINECS No 277-837-5 CAS RN 74356-18-6
Oxydiethylendiricinoleat
 $C_{40}H_{74}O_7$
- EINECS No 278-952-3 CAS RN 78579-74-5
3(oder 5)-4-[[[Dibutylamino]phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumacetat
 $C_{18}H_{29}N_6 \cdot C_2H_3O_2$
- EINECS No 280-199-0 CAS RN 83155-77-5
Benzolsulfonsäure, 2-Methyl-5-nitro-, alkalische Kondensationsprodukte, Diethanolaminsalz
- EINECS No 282-013-3 CAS RN 84082-68-8
Myristica fragrans, Extrakt
 Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate wie Tinkturen, Essenzen, etherische Öle, Oleoresine, Terpene, terpenfreie Fraktionen, Destillate, Rückstände usw. aus *Myristica fragrans*, *Myristicaceae*.
- EINECS No 284-899-7 CAS RN 84989-10-6
Destillate (Kohlenteer), obere Fraktion, fluorenenfrei
 Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Kristallisation der fraktionierten Destillate von Teeröl. Besteht aus aromatischen polyzyklischen Kohlenwasserstoffen, in erster Linie Biphenyl, Dibenzofuran und Acenaphthen.
- EINECS No 284-900-0 CAS RN 84989-11-7
Destillate (Kohlenteer), obere Fraktion, fluorenenreich
 Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Kristallisation der fraktionierten Destillate von Teeröl. Besteht aus aromatischen und polyzyklischen Kohlenwasserstoffen, in erster Linie aus Fluoren und einigen Acenaphthenen.
- EINECS No 286-026-5 CAS RN 85186-41-0
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(Tolyl und Trimethylphenyl und 2,4-Xylyl)ester, Ammoniumsalze
- EINECS No 287-656-3 CAS RN 85566-45-6
Hydroxamsäure, C₇₋₉-, Natriumsalze
- EINECS No 287-698-2 CAS RN 85566-87-6
2-Propensäure, 2-Methyl-, C₃₂₋₃₆-verzweigte Alkylester
- EINECS No 287-796-5 CAS RN 85585-93-9
Kohlensäure, Aluminiummagnesiumsalz, basisch
- EINECS No 290-527-4 CAS RN 90170-90-4
Benzaldehyd, 2-Hydroxy-, nitriert
- EINECS No 290-977-1 CAS RN 90294-88-5
Oxidierter Blauholzextraktlack (*Haematoxylon campechianum*)
 Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I.75291, identifiziert.
- EINECS No 292-604-8 CAS RN 90640-82-7
Anthracenöl, anthracenarm
 Öl, das nach Entfernen durch ein Kristallisationsverfahren eines anthracenreichen Feststoffes (Anthracenpaste) aus Anthracenöl zurückbleibt. Besteht in erster Linie aus zwei-, drei- und viergliedrigen aromatischen Verbindungen.
- EINECS No 294-576-2 CAS RN 91744-15-9
Glyceride, C₁₆₋₁₈- und C₁₈-ungesättigte Mono- und Di-, 2-(Acetyloxy)-3-hydroxybutandioate
- EINECS No 294-577-8 CAS RN 91744-16-0
Glyceride, C₁₆₋₁₈- und C₁₈-ungesättigte Mono- und Di-, 2,3-Bis(acetyloxy)butandioate
- EINECS No 295-275-9 CAS RN 91995-15-2
Anthracenöl, Anthracenpaste, Anthracen-Fraktion
 Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen aus der Destillation von Anthracen, das man durch Kristallisation von Anthracenöl aus Steinkohlenhochtemperaturteer erhält. Siedet im Bereich von 330 °C bis 350 °C. Enthält hauptsächlich Anthracen, Carbazol und Phenanthren.
- EINECS No 295-278-5 CAS RN 91995-17-4
Anthracenöl, Anthracenpaste, leichte Destillate
 Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen aus der Destillation von Anthracen, das man durch Kristallisation von Anthracenöl aus bituminösem Hochtemperaturteer erhält. Siedet im ungefähren Bereich von 290 °C bis 340 °C. Enthält hauptsächlich dreikernige Aromaten und ihre Dihydroderivate.
- EINECS No 295-309-2 CAS RN 91995-48-1
Destillate (Kohlenteer), Naphthalinöle, saure Extrakte
 Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die man durch Entfernen der Basen der Methylnaphthalin-Fraktion aus der Destillation von Kohlenteer erhält. Siedet im Bereich von etwa 230 °C bis 255 °C. Enthält hauptsächlich 1(2)-Methylnaphthalin, Naphthalin, Dimethylnaphthalin und Biphenyl.
- EINECS No 295-506-3 CAS RN 92061-93-3
Rückstände (Kohlenteer), Kreosotöldestillation
 Rückstand aus der fraktionierten Destillation von Waschöl, siedet im ungefähren Bereich von 270 °C bis 330 °C. Besteht hauptsächlich aus zweikernigen aromatischen und heterocyclischen Kohlenwasserstoffen.
- EINECS No 298-580-5 CAS RN 93819-96-6
Octadecansäure, Ion(1-), Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzolamin, Reaktionsprodukte mit Anilin und Anilinhydrochlorid
- EINECS No 300-951-4 CAS RN 93965-04-9
4,4'-Bis[[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonsäure, Ammoniumsalz, Verbindung mit 2-[(2-Aminoethyl)amino]ethanol
 $C_{40}H_{44}N_{12}O_{10}S_2 \cdot xC_4H_{12}N_2O \cdot xH_3N$
- EINECS No 302-704-6 CAS RN 94133-44-5
Trinatrium 1-amino-4-[[4-[[4-chlor-6-[[3(oder4)-sulfonatophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfonatophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracen-2-sulfonat
 $C_{29}H_{20}ClN_7O_{11}S_3 \cdot 3Na$
- EINECS No 304-577-2 CAS RN 94276-90-1
[4-[(o-Chlorphenyl)(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammoniumtrichlorozinkat(1-)
 $C_{32}H_{30}ClN_2 \cdot Cl_3Zn$

EINECS No 305-252-8 1-Hydroxy-5-sulfonatnaphthalin-2-diazonium C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S	CAS RN 94386-30-8	EINECS No 310-130-2 1-(1,1-Diphenyl-2-propynyl)-1H-imidazol C ₁₈ H ₁₄ N ₂	CAS RN 36698-20-1
EINECS No 306-139-6 Bis[3(oder 5)-[[p-(benzylmethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]sulfat C ₁₈ H ₂₁ N ₆ .1/2O ₄ S	CAS RN 96446-12-7	EINECS No 310-131-8 Tetraglycerin C ₁₂ H ₂₆ O ₉	CAS RN 56491-53-3
EINECS No 306-140-1 3(oder 5)-[[4-(Benzylmethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumacetat C ₁₈ H ₂₁ N ₆ .C ₂ H ₃ O ₂	CAS RN 96446-13-8	EINECS No 310-133-9 Chromat(1-), Bis[4-[[4-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-], Verbindung mit 1,6-Hexandiamin (2:1) C ₃₆ H ₃₂ CrN ₈ O ₈ S ₂ .1/2C ₆ H ₁₆ N ₂ .H	CAS RN 69997-91-7
EINECS No 306-141-7 3(oder 5)-[[p-(Benzylmethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumformiat C ₁₈ H ₂₁ N ₆ .CHO ₂	CAS RN 96446-14-9	EINECS No 310-134-4 Bor, Fluorglycerinkomplexe	CAS RN 71463-73-5
EINECS No 307-146-7 Alkohole, C₁₂₋₁₄, Reaktionsprodukte mit Dimethylamin	CAS RN 97552-93-7	EINECS No 310-136-5 1H-1,2,4-Triazolium, 1,4-Dimethyl-3(oder 5)-[[4-[methyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-, Methylsulfat C ₁₈ H ₂₁ N ₆ .CH ₃ O ₄ S	CAS RN 83764-93-6
EINECS No 307-159-8 Fettsäuren, C₁₆₋₁₈ und C₁₈-ungesättigt, Isooctylester, epoxidiert	CAS RN 97553-05-4	EINECS No 310-137-0 Cobaltat(1-), [4-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalinyl)azo]benzolsulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzolsulfonamid-S,S-dioxidato(2-)-], Ammonium C ₃₃ H ₂₂ CoN ₆ O ₁₁ S ₃ .H ₄ N	CAS RN 83864-24-8
EINECS No 307-797-7 3,3'(oder 5,5')-[Ethylenbis(ethylimino)-p-phenylenazo]]bis[1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]diacetat C ₂₆ H ₃₆ N ₁₂ .2C ₂ H ₃ O ₂	CAS RN 97752-35-7	EINECS No 310-138-6 1-Propen, Hydroformylierungsprodukte, hochsiedend, hydriert, gewaschen	CAS RN 84696-54-8
EINECS No 307-798-2 3,3'(oder 5,5')-[Ethylenbis(ethylimino)-p-phenylenazo]]bis[1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]sulfat C ₂₆ H ₃₆ N ₁₂ .O ₄ S	CAS RN 97752-36-8	EINECS No 310-140-7 2H-Pyran-2-methanol, Tetrahydro-2,5-dimethyl-, Acetat C ₁₀ H ₁₈ O ₃	CAS RN 85392-31-0
EINECS No 307-799-8 3,3'(oder 5,5')-[Ethylenbis(ethylimino)-p-phenylenazo]]bis[1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]dimethylbis(sulfat) C ₂₆ H ₃₆ N ₁₂ .2CH ₃ O ₄ S	CAS RN 97752-37-9	EINECS No 310-149-6 Phosphorige Säure, 2-[2-[[Bis(isodecyloxy)phosphino]oxy]propoxy]-1-methylethylisodecylphenylester C ₄₂ H ₈₀ O ₇ P ₂	CAS RN 115035-49-9
EINECS No 307-800-1 [3(oder 5)-[[p-(dibutylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]sulfat C ₁₈ H ₂₉ N ₆ .1/2O ₄ S	CAS RN 97752-38-0	EINECS No 310-163-2 1H-1,2,4-Triazolium, 3(oder 5)-[[4-[[2-[[2-Chlor-4-[[1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium-3(oder 5)-yl]azo]phenyl]amino]ethyl]methylamino]phenyl]azo]-1,4-dimethyl-, Sulfate (1:1) C ₂₃ H ₂₉ ClN ₁₂ .O ₄ S	CAS RN 121575-61-9
EINECS No 307-801-7 3(oder 5)-[[p-(Dibutylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliummethylsulfat C ₁₈ H ₂₉ N ₆ .CH ₃ O ₄ S	CAS RN 97752-39-1	EINECS No 310-164-8 1H-1,2,4-Triazolium, 3(oder 5)-[[4-[[Ethyl[2-(trimethylammonio)ethyl]amino]phenyl]azo]-1,4-dimethyl-, Sulfat (1:1) C ₁₇ H ₂₉ N ₇ .O ₄ S	CAS RN 121575-62-0
EINECS No 307-805-9 3(oder 5)-[[p-Dibutylamino]phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumthiocyanat C ₁₈ H ₂₉ N ₆ .CNS	CAS RN 97763-71-8	EINECS No 310-170-0 Extraktöle (Kohle), Kohlenteerrückstand Pyrolyseöle, Naphthalinöle Entphenoltes und entbastes neutrales Öl erhalten aus der Destillation von Hochtemperaturteer und Pyrolyserückstandsölen mit einem Siedebereich von 225 °C bis 255 °C. Besteht vorwiegend aus substituierten zweikernigen aromatischen Kohlenwasserstoffen.	CAS RN 122070-79-5
EINECS No 308-942-7 Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokos Alkyldimethyl[2-(2-pyridinioethoxy)ethyl], Dichloride	CAS RN 99035-74-2	EINECS No 310-171-6 Extraktöle (Kohle), Kohlenteerrückstand Pyrolyseöle, Naphthalinöl, Destillationsrückstände Rückstand aus der Destillation von entphenoltem und entbastem Methylnaphthalinöl (aus Steinkohlenteer und pyrolysierten Rückstandsölen) mit einem Siedebereich von 240 °C bis 260 °C. Besteht vorrangig aus substituierten zweikernigen aromatischen und heterocyclischen Kohlenwasserstoffen.	CAS RN 122070-80-8
EINECS No 309-158-8 Extraktückstände (Kohle), Leichtöl alkalisch, Indenfraktion, Friedel-Crafts Reaktionsprodukte mit Brenzcatechin	CAS RN 100085-19-6		
EINECS No 309-185-5 Destillate (Erdöl), Alken-Alkinherstellung Pyrolyseöl, Methylindenfraktion, Friedel-Crafts Reaktionsprodukte mit Isobuten	CAS RN 100085-43-6		

EINECS No 310-185-2 4,7-Methano-1H-indendimethanol, Octahydro-, Diacetat C ₁₆ H ₂₄ O ₄	CAS RN 122335-01-7	EINECS No 310-207-0 2,2'-Iminodiethanol, Verbindung mit Hexadecyldihydrogenphosphat C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P _x C ₄ H ₁₁ NO ₂	CAS RN 61693-41-2
EINECS No 310-186-8 Octansäure, (Octahydro-4,7-methano-1H-indendiyl)bis(methylen)-ester C ₂₈ H ₄₈ O ₄	CAS RN 122359-47-1	EINECS No 310-208-6 Bis[5-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]dichlorobis(monomethylsulfato-O')zincat(2-)	CAS RN 70353-89-8
EINECS No 310-189-4 Extraktrückstände (Kohle), Kreosotölsäure Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen aus der von der Basen befreiten Fraktion aus der Destillation von Kohlenteer, siedet im Bereich von ungefähr 250 °C bis 280 °C. Besteht vorwiegend aus Biphenyl und isomerischen Diphenylnaphthalinen.	CAS RN 122384-77-4	EINECS No 310-209-1 Bis[5-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]sulfat	CAS RN 82608-73-9
EINECS No 310-194-1 Kaolin Ton, hauptsächlich Kaolinit (hydratisiertes Aluminiumsilikat). Es hat einen hohen Schmelzpunkt und ist der feuerfesteste Ton.	CAS RN 1332-58-7	EINECS No 310-210-7 Bis[5-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium]tetrachlorozincat(2-)	CAS RN 82608-74-0
EINECS No 310-195-7 cis-2,3-Dichlorbut-2-en C ₄ H ₆ Cl ₂	CAS RN 1587-26-4	EINECS No 310-211-2 Calcium-4-[[1-[[4-methoxyphenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]-azo]-3-nitrobenzolsulfonat C ₁₇ H ₁₆ N ₄ O ₈ S _x Ca	CAS RN 85005-80-7
EINECS No 310-196-2 1,3-Bis(4-cyanphenyl)propan C ₁₇ H ₁₄ N ₂	CAS RN 5737-31-5	EINECS No 310-212-8 Kreosotöl, saurer Extrakt Wässriger Extrakt aus Kreosotöl, gewonnen durch saure Extraktion, z. B. mit Schwefelsäure (wässrige Lösung). Besteht hauptsächlich aus sauren Salzen des Chinolin und Isochinolin.	CAS RN 91995-30-1
EINECS No 310-197-8 Diphenylpentylphosphonat C ₁₇ H ₂₁ O ₃ P	CAS RN 21645-07-8	EINECS No 310-213-3 5-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumperchlorat	CAS RN 103749-25-3
EINECS No 310-198-3 6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-1,5-dien C ₁₅ H ₂₄	CAS RN 21902-26-1	EINECS No 310-214-9 5-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumtetrafluoroborat(1-) C ₁₂ H ₁₇ N ₆ ·xBF ₄	CAS RN 103749-26-4
EINECS No 310-199-9 5-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-4H-1,2,4-triazoliummethylsulfat	CAS RN 23354-43-0	EINECS No 310-215-4 Dinatrium 5-[[[(2-carboxyphenyl)amino]sulfonyl]-2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoat C ₂₄ H ₁₉ N ₅ O ₇ S ₂ Na	CAS RN 130032-94-9
EINECS No 310-200-2 5-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-4H-1,2,4-triazolium-4-toluolsulfonat	CAS RN 23419-38-7	EINECS No 310-217-5 Extrakt aus <i>Melaleuca viridiflora</i> Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate wie Tinkturen, Essenzen, etherische Öle, Oleoresine, Terpene, terpenfreie Fraktionen, Destillate, Rückstände usw. aus <i>Melaleuca viridiflora</i> , Myrtaceae.	CAS RN 132940-73-9
EINECS No 310-201-8 3-Diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphthalin-2-sulfonylchlorid C ₁₀ H ₅ ClN ₂ O ₃ S	CAS RN 36443-15-9	EINECS No 310-218-0 Aluminium, 2-Butanolstearat-Komplexe, Reaktionsprodukte mit Methylacetoacetat	CAS RN 133401-90-8
EINECS No 310-202-3 1,1'-Isopropylidenbis(ethylferrocen)	CAS RN 37206-42-1	EINECS No 310-219-6 Sulfurylchlorid, Reaktionsprodukte mit Anilin, Anilinhydrochlorid, 3-Ethoxy-1-propanamin, 3-[(2-Ethylhexyl)oxy]-1-propanamin und Methylnitrophenol	CAS RN 134262-95-6
EINECS No 310-203-9 5-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumtrichlorozincat(1-)	CAS RN 42917-79-3	EINECS No 310-220-1 Sulfurylchlorid, Reaktionsprodukte mit Anilin, Anilinhydrochlorid, 3-Ethoxy-1-propanamin, 3-[(2-Ethylhexyl)oxy]-1-propanamin und Nitrobenzol	CAS RN 134262-96-7
EINECS No 310-204-4 2-[(2-Aminoethyl)amino]anthrachinonmonohydrochlorid C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ ·ClH	CAS RN 57524-50-2	EINECS No 310-221-7 Koks (Kohlenteer), Hochtemperaturpech Kohlenstoffhaltiger Rückstand aus der Verkokung von Pech aus Hochtemperaturkohlenteer bei hohen Temperaturen (über 700 °C). Besteht hauptsächlich aus Kohlenstoff; enthält geringe Mengen Schwefel und Asche.	CAS RN 140203-12-9
EINECS No 310-206-5 Methyl-3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxylat C ₈ H ₁₂ O ₃	CAS RN 57987-84-5		

EINECS No 310-222-2

CAS RN 140203-13-0

Koks (Kohle), Mischkohle-Hochtemperaturpech

Kohlenstoffhaltiger Rückstand aus der Verkokung von Kohle und Pech bei hohen Temperaturen (über 700 °C). Besteht hauptsächlich aus Kohlenstoff, kann auch Heteroatome und Asche enthalten.

EINECS No 310-223-8

CAS RN 140203-14-1

Kreosotöl, Acenaphthenfraktion, niedriger Gehalt an Acenaphthen

Öl, das nach weitgehender Entfernung durch Kristallisation des Acenaphthens aus Acenaphthenöl aus Kohlentee übrig bleibt. Besteht hauptsächlich aus Naphthalin und Alkyl-naphthalinen.

EINECS No 310-224-3

CAS RN 140203-15-2

Destillate (Kohlenteer), Vergasung, Anthracenöle

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Kohlentee aus der Kohlevergasung in einem Destillationsbereich von ungefähr 225 °C bis 330 °C. Besteht hauptsächlich aus Naphthalin-homologen, dreikernigen Aromaten, die auch Heteroatome enthalten können, aliphatischen und naphthenischen Kohlenwasserstoffen, Phenolhomologen und zweikernigen Phenolen.

EINECS No 310-225-9

CAS RN 140203-16-3

Destillate (Kohlenteer), Vergasung, Benzolfraktion

Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die durch Destillation von Kohlentee aus der Kohlevergasung in einem Destillationsbereich von etwa 50 °C bis 200 °C gewonnen werden. Besteht hauptsächlich aus aromatischen und sonstigen Kohlenwasserstoffen, Phenolverbindungen und organischen Stickstoffverbindungen.

EINECS No 310-226-4

CAS RN 140203-17-4

Destillate (Kohlenteer), Vergasung, ganzer Bereich

Destillat aus Kohlevergasungsteer mit einem Siedebereich von etwa 80 °C bis 420 °C. Besteht hauptsächlich aus aromatischen und sonstigen Kohlenwasserstoffen, Phenolverbindungen und aromatischen Stickstoffverbindungen.

EINECS No 310-228-5

CAS RN 140203-18-5

Destillate (Kohlenteer), Vergasung, Schweröle

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Kohlentee aus der Kohlevergasung mit einem Siedebereich von ungefähr 280 °C bis 400 °C. Besteht hauptsächlich aus aromatischen und sonstigen Kohlenwasserstoffen, Phenolverbindungen und organischen Stickstoffverbindungen.

EINECS No 310-229-0

CAS RN 140203-19-6

Destillate (Kohlenteer), Vergasung, Schweröle, Pyrenfraktion

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Kohlentee aus der Kohlevergasung mit einem Siedebereich von ungefähr 350 °C bis 450 °C. Besteht hauptsächlich aus Phenanthren- und Anthracen-homologen, vierkernigen aromatischen Kohlenwasserstoffen, die Heteroatome enthalten können, hochsiedenden aliphatischen und naphthenischen Kohlenwasserstoffen und mehrkernigen Phenolen.

EINECS No 310-230-6

CAS RN 140203-20-9

Destillate (Kohlenteer), Vergasung, Pech, ganzer Bereich

Destillat aus der Hitzebehandlung von Pech aus Kohlevergasungsteer in einem Destillationsbereich von ungefähr 100 °C bis 400 °C. Besteht hauptsächlich aus aromatischen und sonstigen Kohlenwasserstoffen, Phenolverbindungen und aromatischen Stickstoffverbindungen.

EINECS No 310-231-1

CAS RN 140203-21-0

Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, Schweröle

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Hochtemperaturkohlentee in einem Destillationsbereich von ungefähr 280 °C bis 450 °C. Besteht hauptsächlich aus drei- und mehrkernigen Aromaten.

EINECS No 310-232-7

CAS RN 140203-22-1

Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, Naphthalinöle

Komplexes Gemisch aus Kohlenwasserstoffen, die durch Destillation von Hochtemperatur-Kohlenteer gewonnen werden. Destillationsbereich von ungefähr 210 °C bis 225 °C. Es besteht hauptsächlich aus bicyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, Phenolverbindungen und Heterocyklen.

EINECS No 310-233-2

CAS RN 140203-23-2

Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, obere Fraktion

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Hochtemperaturkohlentee in einem Destillationsbereich von ungefähr 220 °C bis 400 °C. Besteht hauptsächlich aus 3- bis 4-gliedrigen kondensierten Aromaten und sonstigen Kohlenwasserstoffen.

EINECS No 310-234-8

CAS RN 140203-24-3

Destillate (Kohlenteer), Niedrigtemperatur, Schwereöle

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Niedrigtemperaturkohlentee in einem Destillationsbereich von ungefähr 240 °C bis 360 °C. Besteht hauptsächlich aus Kohlenwasserstoffen und Phenolverbindungen.

EINECS No 310-235-3

CAS RN 140203-25-4

Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, Naphthalinöle, Indol-Methylnaphthalinfraktion

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Hochtemperaturkohlentee in einem Siedebereich von ungefähr 235 °C bis 255 °C. Besteht hauptsächlich aus Indol und Methylnaphthalin.

EINECS No 310-236-9

CAS RN 140203-26-5

Destillate (Kohlenteer), Niedrigtemperatur, obere Fraktion

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Niedrigtemperaturkohlentee in einem Destillationsbereich etwa 235 °C bis 450 °C. Besteht hauptsächlich aus Kohlenwasserstoffen.

EINECS No 310-237-4

CAS RN 140203-27-6

Destillate (Kohlenteer), obere Fraktion mit niedrigem Fluorengehalt Destillate (Kohlenteer), schwere Teeröle mit niedrigem Fluorengehalt

Komplexes Gemisch aus Kohlenwasserstoffen, gewonnen durch Kristallisation der fraktionierten Destillate von Teeröl. Destillationsbereich von ungefähr 260 °C bis 310 °C. Besteht aus polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, vor allem Biphenyl, Dibenzofuran und Acenaphthen.

EINECS No 310-239-5

CAS RN 140203-28-7

Extraktionsrückstände (Kohle), Leichtöl alk., Indenfraktion, Friedel-Crafts-Reaktionsprodukte mit Kresol und Isobuten

EINECS No 310-240-0

CAS RN 140203-29-8

Extraktionsrückstände (Kohle)

Komplexes Gemisch aus Kohlenwasserstoffen, gewonnen aus der fraktionierten Destillation von sauer und alkalisch ausgewaschenen Fraktionen aus der Destillation von Hochtemperaturnaphthalinöl oder Benzol absorbierendem Öl. Besteht hauptsächlich aus 1- und 2-Methylnaphthalin und enthält etwas Dimethylnaphthalin Biphenyl und Naphthalin. Destillationsbereich von ungefähr 235 °C bis 250 °C.

EINECS No 310-241-6

CAS RN 140203-30-1

Teer, Kohlevergasung

Komplexes Gemisch organischer Verbindungen in Form von Teer aus mit Sauerstoff und Wasserdampf vergaster Kohle. Siedebereich ungefähr 80 °C bis 360 °C. Besteht hauptsächlich aus ein- und mehrkernigen Naphthalinderivaten. Kann auch aliphatische Kohlenwasserstoffe und ein- und mehrkernigen Phenole enthalten.

EINECS No 310-242-1 CAS RN 140203-31-2

Teerbasen (Kohle), Anthracenölfraction

Die durch fraktionierte Destillation aus Hochtemperaturkohlenteeer gewonnene Anthracenölfraction wird mit Schwefelsäure entbast und anschließend mit wässrigem Ammoniak neutralisiert, um die freien Basen zu erhalten. Enthält hauptsächlich Acridin, Carbazol und höhersiedende Basen. Destillationsbereich von ungefähr 325 °C bis 365 °C.

EINECS No 310-243-7 CAS RN 140203-32-3

Teerbasen (Kohle), Hochtemperatur, Naphthalinöl, Methylnaphthalinfraktion

Die durch fraktionierte Destillation von Hochtemperaturkohlenteeer gewonnene Methylnaphthalinfraktion wird mit Schwefelsäure entbast. Die Rohbasen werden anschließend destilliert und liefern die Teerbasen. Bestehen hauptsächlich aus Isochinolin, Indol, Chinaldin, Methylchinolin, Isochinolin und höhersiedenden Basen.

EINECS No 310-244-2 CAS RN 140203-33-4

Teerbasen (Kohle), Leichtölfraction

Das durch Destillation von Kohlenteeer erhaltene Leichtöl wird mit Natriumhydroxid entphenolt und mit Schwefelsäure entbast. Die Rohbasen werden nach weiterer Neutralisierung erhalten. Siedebereich von ungefähr 110 °C bis 240 °C. Besteht hauptsächlich aus Pyridin, Picolin, Lutidin, Collidin, Anilin, Xylidin, Chinolin, Isochinolin und Chinaldin.

EINECS No 310-245-8 CAS RN 140203-34-5

Teerbasen, Kohleverflüssigung, Schwerölfraction

Das durch Hochdruckhydrierung von Steinkohle gewonnene Schweröl wird mit Säure extrahiert und dann neutralisiert. Die auf diese Weise gewonnenen Rohbasen enthalten mehrkernige stickstoffhaltige Aromaten wie Chinolin, Acridin und Phenanthridin.

EINECS No 310-246-3 CAS RN 140362-54-5

Extraktöle (Kohlenteeer), Niedrigtemperatur, sauer, niedriger Gehalt an Teerbasen

Extraktöl mit einem Siedebereich von ungefähr 220 °C bis 265 °C aus Rückständen der alkalischen Extraktion von Niedrigtemperaturkohlenteeer, das durch Auswaschen mit wässriger Schwefelsäure und nach Destillation zur Entfernung der meisten vorhandenen Basen erhalten wird. Besteht vorwiegend aus Alkyl-naphthalinen.

EINECS No 310-247-9 CAS RN 140362-56-7

Extraktückstände (Kohlenteeer), Hochtemperatur, Benzolfraction alkalisch, saure Extraktion

Redestillat nach Entfernung der Teersäuren und -basen aus Hochtemperatursteinkohlenteeer. Siedebereich von ungefähr 90 °C bis 160 °C. Besteht vorwiegend aus Benzol, Toluol und Xylolen.

EINECS No 310-248-4 CAS RN 140362-58-9

Extraktückstände (Kohlenteeer), Leichtöl alkalisch, saure Extraktion, Indenfraktion

Das durch Destillation von Kohlenteeer gewonnene Carbolöl wird nach Entfernung der Phenole und Basen zum Erhalt der Indenfraktion destilliert. Diese Fraktion siedet im Bereich von ungefähr 160 °C bis 190 °C. Enthält vorwiegend Mesitylen, Pseudocumol, Cumaron, Xylole, Hydroinden und Inden.

EINECS No 310-250-5 CAS RN 140362-59-0

Extraktückstände (Kohlenteeer), Kreosotöl sauer

Komplexes Gemisch von Kohlenwasserstoffen aus der entbasten Fraktion der Destillation von Kohlenteeer. Siedet im Bereich von ungefähr 250 °C bis 280 °C. Es besteht vorwiegend aus Biphenyl und isomeren Dimethylnaphthalinen.

EINECS No 310-251-0 CAS RN 140362-60-3

Teerbasen (Kohle), Chinolinderivate

EINECS No 310-252-6 CAS RN 140362-61-4

Extraktückstände (Kohlenteeer), Leichtöl alkalisch, Inden-Naphthafraktion

Destillat aus aromatischen Kohlenwasserstoffen, Cumaron-, Naphthalin- und Indenreiche Rückstände aus dem Vorabscheider oder gewaschenes Carbolöl mit einem Siedebereich von ungefähr 155 °C bis 180 °C. Besteht hauptsächlich aus Inden, Indan und Trimethylbenzolen.

EINECS No 310-253-1 CAS RN 140362-62-5

Lösungsmittel Naphtha (Kohle), Hochtemperatur

Destillat aus Hochtemperaturkohlenteeer oder Koksofenleichtöl in einem Destillationsbereich von ungefähr 130 °C bis 210 °C. Besteht hauptsächlich aus Inden und anderen polycyclischen Ringsystemen und enthält einen monocyclischen Aromaten. Kann Phenole und aromatische Stickstoffbasen enthalten.

EINECS No 310-254-7 CAS RN 140362-63-6

Lösungsmittel Naphta (Kohlenteeer), Hochtemperatur

Destillat aus Hochtemperaturkohlenteeer in einem Destillationsbereich 130 °C bis 210 °C. Besteht hauptsächlich aus Inden und anderen polycyclischen Ringsystemen und enthält einen monocyclischen Aromaten. Kann Phenole und aromatische Stickstoffbasen enthalten.

EINECS No 310-255-2 CAS RN 140362-64-7

Extraktöl (Kohlenteeer), Hochtemperatur, Naphthalinöle

Basisch ausgewaschener Naphthalinölsäureextrakt. Wässriger Extrakt durch saures Auswaschen von basisch gewaschenem Naphthalinöl aus Hochtemperaturkohlenteeer. Besteht hauptsächlich aus sauren Salzen verschiedener aromatischen Stickstoffbasen wie Pyridin, Chinolin und ihren Alkylderivaten.

EINECS No 310-256-8 CAS RN 140362-65-8

Extraktückstände (Kohlenteeer), Hochtemperatur, Naphthalinöl basisch, Vorlaufprodukte

Destillat aus alkalisch gewaschenem Naphthalinöl aus Hochtemperaturkohlenteeer mit einem Destillationsbereich von ungefähr 180 °C bis 220 °C. Besteht hauptsächlich aus Naphthalin, Alkylbenzolen, Inden und Indan.

EINECS No 310-257-3 CAS RN 140362-66-9

Extraktückstände (Kohlenteeer), Hochtemperatur, Naphthalinöl basisch, Destillationsrückstände

Rückstand aus der Destillation von alkalisch gewaschenem Naphthalinöl aus Hochtemperatur-Kohlenteeer mit einem Destillationsbereich von ungefähr 220 °C bis 300 °C. Besteht hauptsächlich aus Naphthalin, Alkyl-naphthalinen und basischen Aromaten mit Stickstoffheteroatomen.

EINECS No 310-258-9 CAS RN 140362-67-0

Extraktückstände (Kohlenteeer), Hochtemperatur, Leichtöl basisch, Inden-Naphtha-Fraktion

Durch alkalisches Waschen von Carbolöl aus Hochtemperaturkohlenteeer zur Entfernung der Phenolverbindungen (Teersäuren) erhaltenes Öl. Besteht hauptsächlich aus Inden, Indan und Alkylbenzolen.

EINECS No 310-259-4 CAS RN 140362-68-1

Extraktöle (Kohlenteeer), Hochtemperatur, Leichtöl

Alkalisch gewaschener Carbonsäureextrakt. Durch saures Waschen von alkalisch gewaschenem Carbolöl aus Hochtemperaturkohlenteeer gewonnener wässriger Extrakt. Besteht hauptsächlich aus sauren Salzen verschiedener basischer Aromaten mit Stickstoffheteroatomen wie Pyridin, Chinolin und ihre Alkylderivate.

EINECS No 310-261-5 CAS RN 140362-69-2

Extraktückstände (Kohlenteeer), Hochtemperatur, Leichtöl basisch, saurer Extrakt

Doppelt gewaschenes Carbolöl. Durch saures Auswaschen von alkalisch gewaschenem Carbolöl aus Hochtemperaturkohlenteeer zur Entfernung kleinerer Mengen basischer Verbindungen (Teerbasen) gewonnenes Öl. Enthält hauptsächlich Inden, Indan und Alkylbenzole.

EINECS No 310-262-0

CAS RN 140362-70-5

Extraktückstände (Kohlenteer), Leichtöl basisch, saurer Extrakt

Das durch Destillation von Kohlenteer gewonnene Carbolöl wird nach der Entfernung der Phenole und Basen zum Erhalt des neutralen Öls destilliert. Siedet im Bereich von ungefähr 185 °C bis 210 °C. Besteht hauptsächlich aus Inden, Benzonitril, Durol und Methylinenen.

EINECS No 310-263-6

CAS RN 140362-71-6

Extraktückstände (Kohlenteer), Hochtemperatur, Naphthalinöle basisch

Komplexes Gemisch von Kohlenwasserstoffen, das durch basisches Auswaschen von Naphthalinöl aus Hochtemperaturkohlenteer zur Entfernung der Phenolverbindungen (Teersäuren) erhalten wird. Besteht aus Naphthalin und Alkyl-naphthalinen.

EINECS No 310-264-1

CAS RN 140362-72-7

Extraktückstände (Kohlenteer), Hochtemperatur, Naphthalinöl basisch, Naphthalin-arm

Komplexes Gemisch aus Kohlenwasserstoffen, das nach Entfernung des Naphthalins durch Kristallisation aus alkalisch gewaschenem Naphthalinöl aus Hochtemperaturkohlenteer erhalten wird. Enthält hauptsächlich Naphthalin und Alkyl-naphthaline.

EINECS No 310-265-7

CAS RN 140413-52-1

Destillate, Pyrolyseöl aus der Herstellung von Alkenen/Alkinen, Methylinden-Fraktion, Friedel-Crafts-Reaktionsprodukte mit Isobuten

EINECS No 310-266-2

CAS RN 140413-53-2

Cumaron-Indenharze, Herstellung von, Nebenprodukte aus, zurückgewonnene Schwerbenzin-Vorlaufprodukte

Komplexes Gemisch von Kohlenwasserstoffen, das bei der Wasserdampfdestillation von gewaschenem Naphtha bei der Herstellung von Cumaron-Indenharzen abscheidet. Es siedet in einem ungefähren Temperaturbereich von 135 °C bis 185 °C und besteht hauptsächlich Dime-thylbenzolen, Trimethylbenzolen und Indan.

EINECS No 310-267-8

CAS RN 140413-54-3

Leichtöl (Kohle), Kohleverflüssigung

Leichtöl aus der Destillation einer flüssigen Phase aus der Behandlung von Kohle mit Wasserstoff bei hohem Druck und hohen Temperaturen. Besteht hauptsächlich aus Paraffinen, Naphthenen, Aromaten, Phenolen, stickstoff- und schwefelhaltigen Verbindungen. Siedet unter 200 °C.

EINECS No 310-268-3

CAS RN 140413-55-4

Lösungsmittel Naphtha, Nebenprodukt aus der Herstellung von Cumaron-Indenharzen

Komplexes Gemisch von Kohlenwasserstoffen aus der Destillation von Naphtha, die bei der Herstellung von Cumaron-Indenharzen zurückgewonnen werden. Siedet im Bereich von ungefähr 155 °C bis 180 °C. Besteht hauptsächlich aus gesättigten aromatischen C₉-Kohlenwasserstoffen.

EINECS No 310-269-9

CAS RN 140413-56-5

Cumaron-Indenharze, Herstellung von, Xylol-Styrol-Destillatfraktion

Komplexes Gemisch von Kohlenwasserstoffen aus der Destillation von aromatischen Kohlenwasserstoffen. Bei der Herstellung von Cumaron-Indenharzen anfallende Bodensätze aus dem Vorabscheider oder gewaschenes Phenolöl mit hohem Gehalt an Cumaron, Naphthalin und Inden. Destillationsbereich von ungefähr 135 °C bis 155 °C. Besteht vorwiegend aus Xylol, Styrol und Ethylbenzol.

EINECS No 310-270-4

CAS RN 140413-57-6

Cumaron-Indenharze, Herstellung von, Nebenprodukte aus, niedrigsiedenden Destillaten

Komplexes Gemisch aus Kohlenwasserstoffen aus der Destillation von aromatischen Kohlenwasserstoffen. Bei der Herstellung von Cumaron-Indenharzen anfallende Bodensätze aus dem Vorabscheider oder gewaschenes Carbolöl mit hohem Gehalt an Cumaron, Naphthalin und Inden. Destillationsbereich unter 145 °C. Besteht hauptsächlich aus C₇- und C₈-aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

EINECS No 310-272-5

CAS RN 140413-58-7

Rückstände, zurückgewonnene Naphtha Vorlaufnebenprodukte aus der Cumaron-Indenharzherstellung

Komplexes Gemisch aus Kohlenwasserstoffen erhalten aus der Rückstandsfraction der Destillation von Naphtha, die bei der Herstellung von Cumaron-Indenharzen zurückgewonnen werden. Besteht hauptsächlich aus Naphthalin und niedrigen Inden- und Styrolpolymeren.

EINECS No 310-273-0

CAS RN 140413-59-8

Cumaron-Indenharze, Herstellung von, Indene Naphtha Destillationsfraktion

Komplexes Gemisch aus Kohlenwasserstoffen aus der Destillation von aromatischen Kohlenwasserstoffen. Bei der Herstellung von Cumaron-Indenharzen anfallende Bodensätze aus dem Vorabscheider oder gewaschenes Carbolöl mit hohem Gehalt an Cumaron, Naphthalin und Inden. Destillationsbereich von ungefähr 155 °C bis 185 °C. Besteht hauptsächlich aus Inden, Indan und Trimethylbenzolen.

EINECS No 310-274-6

CAS RN 140413-61-2

Koks (Kohlenteer), Niedrigtemperatur, Hochtemperaturpech

Kohlenstoffhaltiger Rückstand aus der Niedrigtemperaturverkokung von Pech aus Hochtemperaturkohlenteer. Besteht hauptsächlich aus Kohlenstoff. Enthält auch geringe Mengen Schwefel und Asche.

EINECS No 310-275-1

CAS RN 140413-62-3

Destillate (Kohlenteer), Niedrigtemperatur, ganzer Bereich

Destillat aus Niedrigtemperaturkohlenteer mit einem Destillationsbereich von ungefähr 100 °C bis 450 °C. Besteht hauptsächlich aus aromatischen und anderen Kohlenwasserstoffen, Phenolverbindungen und aromatischen Verbindungen mit Stickstoffheteroatomen.

EINECS No 310-276-7

CAS RN 140413-63-4

Destillate (Kohlenteer), Niedrigtemperatur, Pech

Bei der termischen Behandlung von Niedrigtemperaturkohlenteerpech in einem Destillationsbereich von ungefähr 100 °C bis 400 °C erhaltenes Destillat. Besteht hauptsächlich aus einem komplexen Gemisch von aromatischen Verbindungen.

EINECS No 310-277-2

CAS RN 140413-64-5

Leichtöl (Kohle), Kohlevergasung

Durch Kohlevergasung erhaltenes komplexes Gemisch von Kohlenwasserstoffen. Besteht hauptsächlich aus aromatischen und paraffinischen Kohlenwasserstoffen in einem Destillationsbereich von ungefähr 80 °C bis 310 °C.

EINECS No 310-278-8

CAS RN 140697-63-8

2-Methyl-p-phenyldiaminhemisulfatC₇H₁₀N₂.1/2H₂O₄S

EINECS No 310-279-3

CAS RN 140697-64-9

8-HydroxytridecannitrilC₁₃H₂₅NO

EINECS No 310-280-9

CAS RN 140835-90-1

Phosphorsäure, gemischte Butyl-, Decyl-, Hexyl- und Octylester, Aluminiumsalze

EINECS No 310-283-5 CAS RN 141121-10-0
Benzol, (1-Methylethyl)-, oxidiert, Destillationsrückstände, Redestillationsrückstände

EINECS No 310-284-0 CAS RN 141321-67-7
Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, Fluorenfraktion
Destillat aus der fraktionierten Destillation von Hochtemperaturkohlentee, Destillationsbereich von ungefähr 260 °C bis 310 °C. Besteht hauptsächlich aus zwei- und dreikernigen aromatischen und heterocyclischen Kohlenwasserstoffen.

EINECS No 310-285-6 CAS RN 141785-65-1
Extraktöle (Kohle), Niedrigtemperatur, sauer, Teerbasen-frei
Extraktöl, im Bereich von etwa 220 °C bis 265 °C siedend, aus alkalischem Kohlenteer-Extrakt, hergestellt durch saure Wäsche, wie wässrige Schwefelsäure. Besteht in erster Linie aus Kohlenwasserstoffen.

EINECS No 310-286-1 CAS RN 159702-65-5
Quaternäre Ammoniumverbindungen, (C₁₂₋₁₈- und C₁₈-ungesättigte Alkyl)(hydroxyethyl)dimethyl-, Chloride

EINECS No 310-287-7 CAS RN 161907-77-3
Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus
Komplexes Gemisch oxidierten Kohlenwasserstoffe produziert aus Destillationsrückständen aus der Herstellung von Ethylenglykolmonobutylethern. Besteht hauptsächlich aus einem Gemisch von Di-, Tri-, Tetra- und Pentaethylenglykolmonobutylethern mit einer Kohlenstoffanzahl im Bereich von C₈ bis C₁₄ und einem Siedebereich von ungefähr 210 °C bis 310 °C.

EINECS No 310-288-2 CAS RN 161907-78-4
Ethanol, 2-Ethoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus
Komplexes Gemisch oxidierten Kohlenwasserstoffe produziert aus Destillationsrückständen aus der Herstellung von Ethylenglykolmonoethylethern. Besteht hauptsächlich aus einem Gemisch von Di-, Tri- und Pentaethylenglykolmonoethylethern mit einer Kohlenstoffanzahl im Bereich von C₆ bis C₁₂ und einem Siedebereich von ungefähr 200 °C bis 300 °C.

EINECS No 310-289-8 CAS RN 161907-79-5
Ethanol, 2-Methoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus
Komplexes Gemisch oxidierten Kohlenwasserstoffe hergestellt durch Destillation von Rückständen aus der Herstellung von Ethylenglykolmonomethylethern. Besteht hauptsächlich aus einem Gemisch von Di-, Tri-, Tetra-, und Pentaethylenglykolmonomethylethern mit einer Kohlenstoffanzahl im Bereich von hauptsächlich C₅ bis C₁₁ und einem Siedebereich von ungefähr 200 °C bis 300 °C.

EINECS No 310-290-3 CAS RN 161907-80-8
Ethanol, 2-Methoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus, Ester mit Borsäure (H₃BO₃)

EINECS No 310-291-9 CAS RN 162393-06-8
Formaldehyd, Reaktionsprodukte mit p-tert-Butylphenol und Phenol

EINECS No 310-292-4 CAS RN 141785-63-9
Teersäuren, Kohle, Niedrigtemperatur, roh
Durch Neutralisation von Niedrigtemperaturkohlentee, Mittelöl, alkalischer Extrakt mit saurer Lösung, wie wässrige Schwefelsäure oder saures Gas, wie solche, die Kohlendioxid enthalten, erhaltenes Reaktionsprodukt, um die freien Säuren zu erhalten. Besteht hauptsächlich aus Phenolen, Kresolen, Xylenen und höhersiedenden Phenolen.

EINECS No 310-294-5 CAS RN 141785-66-2
Teerbasen, Kohle, Niedrigtemperatur, roh

Das gewonnene Reaktionsprodukt aus der Neutralisation der sauren Extrakte eines mit einer Alkali-Lösung, wie wässriges Natriumhydroxid gewaschenem Niedrigtemperaturkohlentee Mittelöls, zur Gewinnung der freien Basen. Besteht hauptsächlich aus einem komplexen Gemisch aromatischer Stickstoffbasen.

EINECS No 310-295-0 CAS RN 141785-67-3
Extraktionsöle (Kohle), Niedrigtemperatur, Teerbasen

Der wässrige Extrakt des alkalisch gewaschenen Niedrigtemperaturkohlentee, Mittelöl produziert durch saure Wäsche, wie wässrige Schwefelsäure. Die wässrige Lösung enthält hauptsächlich die sauren Salze der verschiedenen aromatischen Stickstoffbasen.

EINECS No 310-296-6 CAS RN 9015-54-7
Proteinhydrolysate
Die durch Proteinhydrolyse gewonnenen Bausteine Aminosäure.

EINECS No 310-299-2 CAS RN 185323-41-5
Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, Acenaphthenöl, kristallisiert, Mutter Lauge

Das nach Entfernung des Acenaphthens durch Kristallisation des Acenaphthenöls verbleibende Öl aus Hochtemperaturkohlentee. Besteht hauptsächlich aus Naphthen und Alkyl-naphthenen.

EINECS No 310-300-6 CAS RN 185323-42-6
Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, Benzolfraktion

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Hochtemperaturkohle mit einem Destillationsbereich von ungefähr 30 °C bis 180 °C. Besteht hauptsächlich aus C₄ bis C₆ aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffdisulfid, Cyclopentadien und einigen Hydrogensulfiden.

EINECS No 310-302-7 CAS RN 185323-43-7
Destillate (Kohlenteer), Hochtemperatur, Indolfraktion

Destillat aus der fraktionierten Destillation von Hochtemperaturkohlentee mit einem Siedebereich von ungefähr 235 °C bis 255 °C. Besteht hauptsächlich aus Indol und isomeren Monoethylnaphthalinen.

EINECS No 310-305-3 CAS RN 185323-44-8
Teerbasen (Kohlenteer), Hochtemperatur, roh

Durch Neutralisation des Säureextrakts erhaltenes Reaktionsprodukt aus alkalisch gewaschenem Carbolöl und/oder Naphthalinöl mit alkalischer Lösung, wie wässriges Natriumhydroxid oder Ammoniak, um die freien Basen zu erhalten. Besteht hauptsächlich aus Pyridin, Chinolin und ihren Alkylderivaten.

EINECS No 310-312-1 CAS RN 186554-25-6
Destillate (Kohlenteer), Niedrigtemperatur, Benzolwiedergewinnung, Cyclopentadienfraktion

Destillat aus der Benzolgewinnung aus Kokereien. Das Benzol ist aus Niedrigtemperaturkohlentee. Das Destillat hat einen ungefähren Siedebereich von 45 °C bis 75 °C. Besteht hauptsächlich aus Cyclopentadien und kann dimere Dicyclopentadiene enthalten.