

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

| | |
|--|---|
| 1.1 Produktbeteckning | Rare ² |
| Artikelnummer | - |
| UFI | TD40-505C-S001-C421 |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad | Arcticlean AB |
| | Stockevägen 56 |
| | 83256 Frösön |
| Kontaktperson | Nicklas Olsson |
| Telefon | 010-188 95 55 |
| E-post | support@arcticlean.se |
| Hemsida | arcticlean.se |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | 112 Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3: H412

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Natriumlauryletsulfat, Amiderna C8-18 (Jämna Nummeringar) Och C18 Omättade N,N,Bis (Hydroxietyl) & Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl.

Faroangivelser

H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/Läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. Tömd/ droppfri förpackning sorteras som hårdplast.

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen. Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr EG-nr Reg-nr | Konc % | Faroklasser & kategorikoder | Faroan- givelser* |
|---|---|-----------|---|----------------------|
| Natriumlauryletersulfat | 68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 | 5-10 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 | H315 H318 H411 |
| Amiderna C8-18 (Jämna Nummeringar) och C18 Omåttade N,N,Bis (Hydroxietyl) | 68155-07-7 931-329-6 | 1 - 3 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 | H315 H318 H411 |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl | 121617-08-1 939-464-2 | 1 - 3 | Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Chronic. 3 | H314 H318 H412 |
| Alkoholer, C12-14, Etoxylerade, Sulfater, Natriumsalter | 68891-38-3 500-234-8 | 1 - 3 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic. 3 | H315 H318 H412 |

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu> (Databaser)

| Ämne | SCL / ATE |
|--|---|
| Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) | Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 10% Eye Dam. 1, H318: 10% ≤ C < 100% |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl (121617-08-1) | Skin Corr. 1C: C ≥ 50% Skin Irrit. 2: 1% < C = 3% Eye Irrit. 2: 1% < C < 3% |
| Alkoholer, C12-14, Etoxylerade, Sulfater, Natriumsalter (68891-38-3) | Eye Irrit. 2: 5% ≤ C < 10% Eye Dam. 1: C ≥ 10% |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.
Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge genast ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

| | |
|---------------------|--|
| Inandning: | Kan vara lätt irriterande för andningsorganen. (Hosta). |
| Hudkontakt: | Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda) |
| Ögonkontakt: | Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador. |
| Förtäring: | Kan ge illamående vid förtäring. |

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt. Vid brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. (Koloxider)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med ögon och hud

Använd skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill kan torkas upp med trasa. Större spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand, jord. Spola sedan rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras väl tillsluten på torr och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:**Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14):

Inga fastställda

DNEL

| | |
|--|---|
| Amiderna C8-18 (Jämna Nummeringar) och C18 Omättade N,N,Bis (Hydroxietyl) (68155-07-7) | Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 4,16 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Dermal: 0,09 mg/cm ² Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 73,4 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 6,25 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 2,5 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Dermal: 0,056 mg/cm ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 21,73 mg/m ³ |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl (121617-08-1) | Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 5,29 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 4,1 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 0,58 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 1,2 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 1,01 mg/m ³ |

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

DNEL

| | |
|--|---|
| Alkoholer, C12-14, Etoxylerade, Sulfater, Natriumsalter (68891-38-3) | Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 2750 mg/kg Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, Dermal: 132 µg/cm ² Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 15 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 1650 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 52 mg/m ³ |
| Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) | Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 175 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbestagare Systematiska effekter, Inhalation: 2,750 mg/kg |

PNEC

| | | |
|--|--------------|--------------------|
| Amiderna C8-18 [...] (68155-07-7) | 24 µg/l | Sötvatten |
| Amiderna C8-18 [...] (68155-07-7) | 0,024 mg/l | Periodisk emission |
| Amiderna C8-18 [...] (68155-07-7) | 0,24 µg/l | Saltvatten |
| Amiderna C8-18 [...] (68155-07-7) | 14,5 µg/kg | Sötvattensediment |
| Amiderna C8-18 [...] (68155-07-7) | 0,0195 mg/kg | Saltvattensediment |
| Amiderna C8-18 [...] (68155-07-7) | 830 mg/l | Vattenreningsverk |
| Amiderna C8-18 [...] (68155-07-7) | 6,48 µg/kg | Jord |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-[...] (121617-08-1) | 0,268 mg/l | Sötvatten |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-[...] (121617-08-1) | 0,268 mg/l | Periodisk emission |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-[...] (121617-08-1) | 0,027 mg/l | Saltvatten |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-[...] (121617-08-1) | 8,1 mg/kg | Sötvattensediment |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-[...] (121617-08-1) | 8,1 mg/kg | Saltvattensediment |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-[...] (121617-08-1) | 7 mg/l | Vattenreningsverk |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-[...] (121617-08-1) | 35 mg/kg | Jord |
| Alkoholer, C12-14, [...] (68891-38-3) | 0,24 mg/l | Sötvatten |
| Alkoholer, C12-14, [...] (68891-38-3) | 0,071 mg/l | Periodisk emission |
| Alkoholer, C12-14, [...] (68891-38-3) | 0,024 mg/l | Saltvatten |
| Alkoholer, C12-14, [...] (68891-38-3) | 5,45 mg/kg | Sötvattensediment |
| Alkoholer, C12-14, [...] (68891-38-3) | 0,545 mg/kg | Saltvattensediment |
| Alkoholer, C12-14, [...] (68891-38-3) | 10000 mg/l | Vattenreningsverk |
| Alkoholer, C12-14, [...] (68891-38-3) | 0,946 mg/kg | Jord |

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med ögon.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Använd skyddshandskar, (tex Nitril-, Butylgummi).

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrotstid etc.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon, (Korgglasögon) EN166.

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistent skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

| | |
|---|--------------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | Vätska |
| Färg: | Gul |
| Lukt: | Päron |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej tillgänglig. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillgänglig. |
| Brandfarlighet | Ej tillgänglig. |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej tillgänglig. |
| Flampunkt | Ej tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur | Ej tillgänglig. |
| Sönderdelningstemperatur | Ej tillgänglig. |
| pH-värde | 7 - 8 |
| Kinematisk viskositet | Ej tillgänglig. |
| Löslighet | Ej tillgänglig. |
| delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej tillgänglig. |
| Ångtryck | Ej tillgänglig. |
| Densitet och/eller relativ densitet | Ej tillgänglig. |
| Relativ ångdensitet | Ej tillgänglig. |
| Partikelegenskaper | Ej relevant, produkten är en vätska. |

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Irriterar huden

Orsakar allvarliga ögonskador.

Akut toxicitet

Inte klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen

| | |
|--|---|
| Amiderna C8-18 (Jämna Nummeringar) och C18 Omåttade N,N,Bis (Hydroxietyl) (68155-07-7) | LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl (121617-08-1) | LD ₅₀ Oral Råtta: 2925 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: >2000 mg/kg |
| Alkoholer, C12-14, Etoxylerade, Sulfater, Natriumsalter (68891-38-3) | LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta: >2000 mg/kg |
| Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) | LD ₅₀ Oral Råtta: 2870 mg/kg OECD401 LD ₅₀ Dermal Råtta: >2000 mg/kg |

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon/hud, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC)

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen

| | |
|--|---|
| Amiderna C8-18 (Jämna Nummeringar) och C18 Omättade N,N,Bis (Hydroxietyl) (68155-07-7) | LC ₅₀ Fisk 96h: 2,4 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 3,2 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 18,6 mg/l NOEC Daphnia 21d: 0,07 mg/l NOEC Fisk 28d: 0,32 mg/l NOEC Alger 72h: 2 mg/l |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl (121617-08-1) | LC ₅₀ Fisk 96h: 5,7 mg/l LC ₅₀ Daphnia 48h: 10,6 mg/l ErC50 Alger 72h: >56,2 mg/l NOEC Alger 72h: 3,4 mg/l EC ₁₀ Bakterier 18h: 55 mg/l NOEC Fisk 28d: 1 mg/l NOEC Daphnia 21d: 2,8 mg/l |
| Alkoholer, C12-14, Etoxylerade, Sulfater, Natriumsalter (68891-38-3) | LC ₅₀ Fisk 96h: 7,1 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 7,4 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 27,7 mg/l NOEC Alger 72h: 0,95 mg/l |
| Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) | LC ₅₀ Fisk 96h: 7,1 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 7,2 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 27 mg/l NOEC Daphnia 21d: 0,18 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Amiderna C8-18 (Jämna Nummeringar) och C18 Omättade N,N,Bis (Hydroxietyl) (68155-07-7) – Lättbionedbrytbar. >60% på 28d

Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl (121617-08-1) – Lätt bionedbrytbar. 100% på 28d

Alkoholer, C12-14, Etoxylerade, Sulfater, Natriumsalter (68891-38-3) – Lätt bionedbrytbar 76,9% på 28d

Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) – Lätt bionedbrytbar >70% på 28d.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Amiderna C8-18 (Jämna Nummeringar) och C18 Omättade N,N,Bis (Hydroxietyl) (68155-07-7) – logPow 4,84

Bensensulfonsyra, 4-C10-13-Sec-Alkyl (121617-08-1) - logPow 1.5

Alkoholer, C12-14, Etoxylerade, Sulfater, Natriumsalter (68891-38-3) logPow 0,3

Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) - logPow 0,3 – låg bioackumulationspotential

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Ej klassificerad som farligt gods vid transport.

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2023:1, AFS 2023:10, AFS 2023:14.

Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

(EU) REACH Annex XVII

Inga listade.

(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande

Inga listade.

(EU) REACH Annex XIV

Inga listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Rare²

Upprättad: 2026-01-16

Version 1

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2026-01-16

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, www.kemi.se (Databaser), (AFS 2023:14), <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einecs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.