

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

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

1.1 Produktbeteckning	Ciroc Everyday Desinfekt
Artikelnummer	-
UFI	-
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöringsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	SMB STÄDGROSS AB
Adress	Ursviksvägen 129 174 46 Sundbyberg
Telefon	+ 46 (0)8 83 40 04
Hemsida/E-post	www.smb.se / order@smb.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

## 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 2: H319

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

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram



Signalord: Varning

## Innehåller

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (Biocidbehandlad vara)

## Faroangivelser

H315: Irriterar huden

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

## Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

## Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004

&lt; 5 % Nonjoniska tensider, &lt;5% Katjoniska tensider, Parfym

## 2.3 Andra faror

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

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

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Isopropanol Index: 603-117-00-0	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	1 - <5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO)**	68439-50-9 932-106-6	1 - <5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
2-(2-Butoxietoxi)Etanol Index: 603-096-00-8	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	1-< 3	Eye Irrit. 2	H319
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl- C12-16-alkyldimetyl, klorider  ATE Oral 500	68424-85-1 270-325-2	1-<2,5	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 M10 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H302 H400 H410

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

\*\* SCL Specific concentration limits/ Specifika koncentrations gränser

&gt; 10 % Eye Dam. Kategori 1; H318

&gt; 1 - 10 % Eye Irrit. Kategori 2; H319

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningskyldighet.

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

## 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**

Frisk luft.

**Hudkontakt**

Skölj och tvätta utsatta hudpartier med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen samt ge vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning! Kontakta läkare.

**Ciroc Everyday Desinfekt**

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)****4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

<b>Inandning:</b>	Kan vara lätt irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterande för huden. (rodnad, sveda)
<b>Ögonkontakt:</b>	Irriterar ögonen. (Rodnad, sveda)
<b>Förtäring:</b>	Kan ge illamående och magsmärtor.

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

Behandla symptomatiskt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Vid brand kan skadliga gaser bildas. Koloxider, Kväveoxider (NOx), Halogenerade ämnen  
Väteklorid. Undvik inandning av brandgaser.**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**

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, syrabindare, universalbindemedel. 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.

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Följ hanteringsanvisning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i originalförpackning väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Förvaras frostfritt.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Dietylenglykolmonobutyleter	112-34-5	10 ppm 68 mg/m <sup>3</sup>	15 ppm 101 mg/m <sup>3</sup>	-
Isopropanol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	V

**Förklaring av anmärkning**

V = Vägledande korttidsgränsvärde

**DNEL**

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 101,2 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 67,5 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 6,25 mg/kg
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 3,96 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 5,7 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 1,64 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 3,4 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 3,4 mg/kg

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Isopropanol (67-63-0)	<p>Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 500 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 1000 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 89 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 319 mg/kg</p> <p>Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 26 mg/kg</p> <p>Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 888 mg/kg</p> <p>Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 178 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 51 mg/kg</p>
-----------------------	---

### PNEC

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	4,4 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,11 mg/l	Saltvatten
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,44 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	1,1 mg/l	Sötvatten
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	200 mg/l	Reningsverk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,32 mg/kg	Jord
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	56 mg/kg	Oral sekundär förgiftning
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	11 mg/l	Oregelbunden användning/utsläpp
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	0,0009 mg/l	Sötvatten
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	0,00096 mg/l	Havsvatten
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	0,4 mg/l	Reningsverk
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	12,27 mg/kg	Sötvattensediment
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	13,09 mg/kg	Havsvattensediment
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	7 mg/kg	Jord

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Personlig skyddsutrustning:**

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

**Andningsskydd**

Vid sprayande hantering och om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (EN 143)

**Handskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Kloroprenogummi, Nitrilgummi) Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

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

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon) EN166

**Kroppsskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Grönaktig
Lukt	Svag Citrusdoft
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ca 9
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	1.0
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant, produkten är en vätska

**9.2 Annan information:** Ingen ytterligare information tillgänglig

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och lagring.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och lagring

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5 Oförenliga material**

Starka Oxideringsmedel. Starka syror och baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan skadliga gaser bildas. Koloxider, Kväveoxider (NOx), Halogenerade ämnen  
Väteklorid

## 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**

Irriterande för ögon och hud.

**Akut toxicitet**

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >3000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
<b>Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >300-2000 mg/kg
<b>Isopropanol (67-63-0)</b>	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inandning Råtta 6h: >10000 ppm
<b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (&gt;=2.5 EO) (68439-50-9)</b>	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >2000 mg/kg

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon/hud, inandning och 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) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

## AVSNITT 12: Ekologisk information

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

**12.1 Toxicitet**

<b>2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1300 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l (OECD TG 202)
<b>Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >0,1 – 1 mg/l Art: Lepomis macrochirus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >0.01 – 0,1 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: >0,01 – 0,1 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Alger 72h: >0,001-0,01 mg/l
<b>Isopropanol (67-63-0)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l Art Pimephales promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l
<b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (&gt;=2.5 EO) (68439-50-9)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Cyprinus carpio (karp) EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna (vattenloppa) EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus (grönalg) EC <sub>10</sub> Alger 72h: >0,1-1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Bakterie: 140 mg/l Art: Aktivt slam
<b>Isopropanol (67-63-0)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 48h: >100 mg/l Art Leuciscus idus LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 4200 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: >100 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1) – Lätt bionedbrytbar

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5) – Biologisk lättnedbrytbar

Isopropanol (67-63-0) – 84% på 28d. OECD301D

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1) – Bioackumulering osannolik

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5) - Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Isopropanol (67-63-0) – logKow <4

**12.4 Rörligheten 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,

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**Föreslagna EWC-koder:** 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

20 01 19\* Bekämpningsmedel.

**Förpackning**

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.



**Ciroc Everyday Desinfekt**

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

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

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, IATA/DGR och IMDG-koden).

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

-  
-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

-

**LQ**

-

**Tunnelrestriktionskod**

-

**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 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**(EU) REACH Annex XVII**

2-(2-Butoxietoxi)Etanol – 112-34-5

**(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande**

Inga listade

**(EU) REACH Annex XIV**

Inga listade

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## Ciroc Everyday Desinfekt

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

## AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Version 2:** 2023-10-26 Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Version 1: 2020-03-23

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

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

**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

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: 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.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition ConcentrationLC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<sub>50</sub>: 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.