

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Sanera Sot & Olja 0,5L
UFI	QY10-Y0SX-T00T-TW74
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	Jape Produkter AB
Adress	Helsingborgsvägen 14 SE-281 49 Hässleholm
Telefon	+46 (0)451-898 77
Hemsida/E-post	Jape.se/info@jape.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär 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)

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram

-

Signalord: -

## Innehåller

-

## Faroangivelser

Ingen

## Skyddsangivelser

Ingen

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

Nonjoniska tensider &lt;5%, 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).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	0,1 - <1	Eye Irrit. 2	H319
Isopropanol Index: 603-117-00-0	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	0,1 - <1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (...)

Kaliumhydroxid ** Index: 019-002-00-8	1310-58-3 215-181-3	0,1 - <1	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Met Corr. 1	H314 H318 H302 H290
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (≥2.5 EO) ***	68439-50-9 932-106-6	0,1 - <1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
2-aminoetanol ****	141-43-5 205-483-3	0,01 - <0,1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H312 H332 H314 H318 H335 H412

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319:  $0,5\% \leq C < 2\%$

Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 5\%$

Skin Corr. 1B; H314:  $2\% \leq C < 5\%$

Skin Irrit. 2; H315:  $0,5\% \leq C < 2\%$

\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

>10% Eye Dam. Kategori 1; H318

>1 - 10% Eye Irrit. Kategori 2; H319

\*\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

STOT SE 3; H335:  $C \geq 5\%$

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

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.

Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Frisk luft.

**Hudkontakt**

Skölj med tvål och vatten.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen samt ge vatten eller mjölk att dricka.

**Sanera Sot & Olja 0,5L**

Upprättad 2024-05-22

Version 1

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

<b>Inandning:</b>	Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
<b>Hudkontakt:</b>	Bedöms ej vara irriterande.
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan irritera ögonen. (Rodnad, sveda)
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka 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.

**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

Produkten kan orsaka halka vid utsläpp.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra stora mängder av koncentrerad produkt från att spolas ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Större spill samlas upp med hjälp av inert absorberande material (ex sand, jord eller vermikulit).

**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.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Följ hanteringsanvisningar.

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

Förvara produkten väl tillsluten.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

## 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 2023:14)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
2-(2-butoxi)etanol	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
Kaliumhydroxid - Inhalebar fraktion	1310-58-3	- 1 mg/m <sup>3</sup>	- 2 mg/m <sup>3</sup>	-
2-aminoetanol	141-43-5	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm 7,5 mg/m <sup>3</sup>	H

## Förklaring av anmärkning

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

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 Systematiska effekter, dermalt: 83 mg/kg bw/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 5 mg/kg bw/dag Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 40,5 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation:40,5 mg/kg Korttidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 60,7 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 50 mg/kg bw/dag
Isopropanol (67-63-0)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 888 mg/kg bw/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 500mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsument Systematiska effekter, Dermal: 319 mg/kg bw/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inandning: 89 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 26 mg/kg bw/dag

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

2-aminoetanol (141-43-5)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 1 mg/kg bw/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 3,3 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 3,3 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsument Systematiska effekter, Dermal: 0,24 mg/kg bw/dag Långtidsexponering - Konsument Systematiska effekter, inhalation: 2 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsument Lokala effekter, inhalation: 2 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsument Systematiska effekter, Oral: 3,75 mg/kg bw/dag
--------------------------	--

## 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	Sötvatten
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)	11 mg/l	Oregelbunden användning/utsläpp
Isopropanol (67-63-0)	140,9 mg/l	Sötvatten
Isopropanol (67-63-0)	28 mg/kg	Jord
Isopropanol (67-63-0)	140,9 mg/l	Sötvatten
Isopropanol (67-63-0)	140,9 mg/l	Periodiska Utsläpp
Isopropanol (67-63-0)	2251 mg/l	Reningsanläggning
Isopropanol (67-63-0)	552 /mg/kg	Sediment Sötvatten
2-aminoetanol (141-43-5)	0,085 mg/l	Sötvatten
2-aminoetanol (141-43-5)	0,0085 mg/l	Sötvatten
2-aminoetanol (141-43-5)	0,028 mg/l	Sporadiska utsläpp
2-aminoetanol (141-43-5)	0,434 mg/kg d.w.	Sediment sötvatten
2-aminoetanol (141-43-5)	0,043 mg/kg d.w.	Sediment saltvatten
2-aminoetanol (141-43-5)	0,035 mg/kg	Jord
2-aminoetanol (141-43-5)	100 mg/l	Reningsverk

**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**

Behövs normalt ej.

**Handskydd**

Behövs normalt ej.

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

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon eller visir)

**Kroppsskydd**

Behövs normalt ej.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Blåfärgad
<b>Lukt:</b>	Svag doft
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	100
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Ej tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	10,5
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten
<b>delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgänglig.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	1,05 kg/l
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillgänglig.

9.2 Annan information: Bedöms ej ha oxiderande egenskaper.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**10.5 Oförenliga material**

Starka syror och starkt oxiderande ämnen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

## 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**

Ej klassificerad som irriterande eller frätande enligt CLP.

**Akut toxicitet**

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:**

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 6600 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: 2764 mg/kg
Isopropanol (67-63-0)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inandning 6h Råtta: >10000 ppm
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD <sub>50</sub> Oral Kanin: 333 mg/kg
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (≥2.5 EO) (68439-50-9)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >300-2000 mg/kg
2-aminoetanol (141-43-5)	LD <sub>50</sub> Oral råtta: 1089 mg/kg OECD 401 LC <sub>50</sub> Inhalation råtta 6h: >1,3 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: 2504 - 2881 mg/kg OECD 402

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepade 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).

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:**

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	LC <sub>50</sub> Fisk: 1300 mg/l Art: Lepomis macrochirus EC <sub>50</sub> Alger: >100 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1000 mg/l Art: D. magna
Isopropanol (67-63-0)	LC <sub>50</sub> Fisk 48h: >100 mg/l Art: Leuciscus idus LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 4200 mg/l Art Rasbora heteromorpha EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l LC <sub>50</sub> Crangon 48h: 1400 – 1950 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: >100 mg/l Art Scenedesmus subspicatus
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 75 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 30 mg/l
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (≥2.5 EO) (68439-50-9)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: > 1 mg/l
2-aminoetanol (141-43-5)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 170 mg/l Art: Carassius auratus LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 65 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: 22 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Alger 72h: 2,5 mg/l Art: Scenedesmus capricornutum OECD TG 201 EC <sub>20</sub> Bakterier 0,5h: >1000 mg/l aktiverat slam OECD TG 209 EC <sub>50</sub> Bakterier 16h: 110 mg/l Art: Pseudomonas putida EC <sub>50</sub> Bakterier 3h: >1000 mg/l aktiverat slam OECD TG 209 NOEC Fisk 30d: 1,2 mg/l Art: Oryzias latipes NOEC Daphnia 21d: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna OECD TG 211

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5) - lätt bionedbrytbar

Isopropanol (67-63-0) - lätt bionedbrytbar

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (≥2.5 EO) (68439-50-9) - lätt bionedbrytbar

2-aminoetanol (141-43-5) - Lätt bionedbrytbar. >90 % @ 21d, aerob; aktivt slam. OECD TG 301 A

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulerar inte. - 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

Isopropanol (67-63-0) - Bioackumulerar inte

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (≥2.5 EO) (68439-50-9) Bioackumulering osannolik

2-aminoetanol (141-43-5) - Bedöms som ej bioackumulerande. log Pow -1,91

**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).

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen ytterligare information.



**Sanera Sot & Olja 0,5L**

Upprättad 2024-05-22

Version 1

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Oanvänd eller rester av produkt är ej 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.

**Förslag på EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

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

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

-

**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**

-

**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 2023:14. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**(EU) REACH Annex XVII**

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5) - Post: 55

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

Inga listade.

**(EU) REACH Annex XIV**

Inga listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## Sanera Sot &amp; Olja 0,5L

Upprättad 2024-05-22

Version 1

## AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Version 1: 2024-05-22**

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)

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 Concentration  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<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.