

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

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

1.1 Produktbeteckning	PICA 141
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Klotterborttagningsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	PICA Kemi AB
Adress	Kabingatan 13 212 39 Malmö
Telefon	040-185820
Hemsida/ E-post	www.picakemi.se/picakemi@picakemi.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)

Akut oral toxicitet, farokategori 4: H302

Frätande verkan på hud - Kategori 1A; H314

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

**Signalord:** Fara**Innehåller**

Kaliumhydroxid, Butylglykol.

Faroangivelser

H302: Skadligt vid förtäring

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

AVSNITT 2: Farliga egenskaper(...)

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42-xxxx	30-50	-	-
Butylglykol (2-butoxietanol) Index: 607-006-00-8	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	25-40	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H312 H332 H315 H319
Kaliumhydroxid**	1310-58-3 215-181-3	10-20	Acute tox 4 Skin Corr 1A Eye Dam. 1	H302 H314 H318
2-Aminoetanol***	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	1-<5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B STOT Single 3	H302 H312 H332 H314 H335

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (databaser)

** SCL

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

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

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

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.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tag omedelbart av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Frätskada bör behandlas av läkare.

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.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning. Till läkare.

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

Inandning: Höga halter ånga kan irritera i näsa och svalg.

Hudkontakt: Kan ge frätskador med blåsor och sår som kan vara svårålkta.

Ögonkontakt: Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

Förtäring: Kan ge frätskada i matstrupe och mage. Symptom brännande smärta, kräkningar och magsmärter. Kräkning kan förvärra skadan. Skadligt vid förtäring

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

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpligt släckningsmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga ångor bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsdräkt samt självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

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

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

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 stora mängder av koncentrerad produkten från att spolras 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. Glöm ej skyddshandskar!

Övrigt spill sugas upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan 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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Följ hanteringsanvisning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Klotterborttagningsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	15 ppm 80 mg/m ³	30 ppm 170 mg/m ³	H,V
Butylglykol (2-butoxietanol)	111-76-2	10 ppm 50 mg/m ³	50 ppm 246 mg/m ³	H
Kaliumhydroxid -Inhalerbart damm	1310-58-3	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-
2-Aminoetanol	141-43-5	1 ppm 2,5 mg/m ³	3 ppm 7,5 mg/m ³	H

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

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

Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 50 mg/kg kroppsvikt/dygn Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 37 mg/m ³ Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 18 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 25 mg/kg kroppsvikt/dygn Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 18,3 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 25 mg/kg kroppsvikt/dygn Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 9 mg/m ³
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	Inhalation, långtidsexponering, Arbetstagare systemiska effekter: 98 mg/m ³ / 20 ppm Inhalation, korttidsexponering, Arbetstagare systemiska effekter: 663 mg/m ³ / 135 ppm Inhalation, korttidsexponering, Arbetstagare lokala effekter: 246 mg/m ³ / 50 ppm Dermalt, långtidsexponering, Arbetstagare systemiska effekter: 75 mg/kg/ dygn Dermalt, korttidsexponering, Arbetstagare systemiska effekter: 89 mg/ kg/ dygn Inhalation, långtidsexponering, Konsumenter systemiska effekter: 49 mg/m ³ Inhalation, korttidsexponering, Konsumenter systemiska effekter: 426 mg/m ³ Inhalation, korttidsexponering, Konsumenter lokala effekter: 123 mg/m ³ Dermalt, långtidsexponering, Konsumenter systemiska effekter: 38 mg/kg/ dygn Dermalt, korttidsexponering, Konsumenter systemiska effekter: 44.5 mg/kg/ dygn Oralt, långtidsexponering, Konsumenter systemiska effekter: 3.2 mg/ kg/ dygn Oralt, korttidsexponering, Konsumenter systemiska effekter: 13.4 mg/ kg/ dygn

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

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

DNEL

2-Aminoetanol (141-43-5)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 1 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 3,3 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 0,24 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska och lokala effekter, inhalation: 2 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 3,75 mg/kg
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 1 mg/m ³

PNEC

2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,74 mg/l	Sötvatten
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,074 mg/l	Saltvatten
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	10 mg/l	Sporadiska utsläpp
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	500 mg/l	Avloppsreningsverk
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	2,47 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,274 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,15 mg/kg	Jord
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	8,8 mg/l	Sötvatten
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	0,88 mg/l	Saltvatten
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	34,6 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	3,46 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	9,1 mg/l	Sporadiska utsläpp
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	2,8 mg/kg	Jord
Butylglykol (2-butoxyetanol) (111-76-2)	463 mg/l	Avloppsreningsverk
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,085 mg/l	Sötvatten
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,0085 mg/l	Saltvatten
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,028 mg/l	Sporadiska utsläpp
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,434 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,0434 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
2-Aminoetanol (141-43-5)	1,29 mg/kg	Jord
2-Aminoetanol (141-43-5)	100 mg/l	Avloppsreningsverk

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

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

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning

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

Andningsskydd

Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon eller visir)

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi)

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

Hudskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	Mörkbrun
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	14
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Densitet:	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

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

Undvik kontakt med starka syror, baser samt starka oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter vid rekommenderad användning.

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Inandning

Kan vara irriterande.

Hudkontakt

Frätande

Ögonkontakt

Frätande

Förtäring

Frätande.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	LD ₅₀ Oral Råtta: 6300 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: ~8500 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta 4h: >5,24 mg/l
Butylglykol (2-butoxietanol) (111-76-2)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 1300 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Marsvin (hona) 1h: >3,1 mg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD ₅₀ Oral Råtta: 333 mg/kg
2-Aminoetanol (141-43-5)	LD ₅₀ Oral Råtta: 1515 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: 2504 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta 6h: >1,3 mg/l

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon och 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

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	LD ₅₀ Fisk 96h: >10000 mg/l EC ₅₀ Alger 96h: >100 mg/l LC ₅₀ Daphnia 48h: 1982 mg/l
Butylglykol (2-butoxietanol) (111-76-2)	LC ₅₀ , fisk, 96h: 1474 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ , daphnia, 48h: 1 550 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ , alger, 72h: 1 840 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC, alger, 72h: 286 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₀ , bakterier, 16h: 700 mg/l Art: Pseudomonas putida
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 80 mg/l Art: Gambusia affinis
2-Aminoetanol (141-43-5)	LC ₅₀ , fisk, 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio LC ₅₀ , fisk, 96h: 105 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ , daphnia, 48h: 27.04 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ , vattenväxter, 7 h: 2.8 mg/l Art: Selenastrum capricornutum EC ₁₀ , vattenväxter, 72h: 0,7 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Lätt biologiskt nedbrytbart. 87% 20D

Butylglykol (2-butoxietanol) (111-76-2) – Lätt biologiskt nedbrytbart. 90,4% 28D OECDTG301B

2-Aminoetanol (141-43-5) – Lätt biologiskt nedbrytbart. >90% 21D

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Produkten bioackumuleras inte.

Butylglykol (2-butoxietanol) (111-76-2) – Produkten bioackumuleras inte. Log Pow: 0,81

2-Aminoetanol (141-43-5) – Produkten bioackumuleras inte.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift

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 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

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

EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch.

Förslag på EWC-kod: 07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

1760

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

FRÄTANDE VÄTSKA N.O.S (KALIUMHYDROXID) / CORROSIVE LIQUID N.O. S (POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3 Faroklass för transport

8

14.4 Förpackningsgrupp

I

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

LQ

1L

Tunnelrestriktionskod

(E)

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, Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Datum: 2020-06-01 (Version5)

PICA 141**AVSNITT 16: Annan information****Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Version 5: 2020-06-01 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Tidigare versioner:

Version 1: 2011-05-09
Version 2: 2013-09-10
Version 3: 2015-05-26
Version 4: 2017-03-27

Källor:

Datablad från råvarutillverkare. CLP-förordningen
www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, <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
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
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.
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: 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.