

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

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

1.1 Produktbeteckning	Fälgtvätt alkalisk
Artikelnummer	303
UFI	E1U0-Q03A-Q00G-1F4N
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Fälgtvätt Proffs
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	KombiDelta AB
Adress	Teknikvägen 3 245 34 STAFFANSTORP
Telefon	046-460 11 10
E-post/hemsida	info@kombidelta.se / www.kombidelta.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)

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1B; H314

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Kaliumhydroxid

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning

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 $\geq 0,1$ %

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
2-(2-etoxietoxi)etanol Ämnet har hygieniskt gränsvärde	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42	5 - 10	-	-
Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO) **	69011-36-5 931-138-8	1 - 5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Kaliumhydroxid *** Index: 019-002-00-8	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33	2 - <5	Met. Corr 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H290 H302 H314 H318
Tetrakaliumpyrophosphat	7320-34-5 230-785-7 01-2119489369-18	1 - <5	Eye Irrit. 2	H319
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid	1554325-20-0	1 - <5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318

* För Faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL / Specifika koncentrationsgränser

> 10 % Eye Dam. 1; H318

> 1 - 10 % Eye Irrit. 2; H319

*** SCL / Specifika koncentrationsgränser

Skin Irrit. 2; H315 0,5 - <2%

Eye Irrit. 2; H319 0,5 - <2%

Skin Corr. 1A; H314 ≥ 5%

Skin Corr. 1B; H314 2 - <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.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Hudkontakt

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 inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Till läkare.

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

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

Inandning:	Inandning av större mängd ånga kan vara irriterande i luftvägarna.
Hudkontakt:	Kan ge frätskador med blåsor och sår som kan vara svårläkta.
Ögonkontakt:	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
Förtäring:	Kan ge frätskada i matstrupe och mage. Symptom brännande smärta, kräkningar och magsmärtor. Kräkning kan förvärra skadan.

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

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas. Observera att släckvattnet kan vara frätande

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

Sörj för god ventilation.

Undvik direktkontakt med ögon och hud.

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

Använd personlig skyddsutrustning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av 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.

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögon och hud. Använd skyddsutrustning.

Följ hanteringsanvisningar.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten upprätt för att förhindra spill samt väl tillsluten.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Lagras torrt och svalt (frostfritt, men ej över 30°C).

Förpackningen förvaras i tråg av plast för att hindra frätskador vid spill.

Skyddas mot värme och solljus

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 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Kaliumhydroxid - Inhalerbar fraktion	1310-58-3	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-
Dietylenglykolmonoetyler	111-90-0	15 ppm 80 mg/m ³	30 ppm 170 mg/m ³	-

DNEL

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 1 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inandning: 1 mg/m ³
2-(2-etoxietoxi)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

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

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

DNEL

Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 2,79 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 0,68 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oral: >70 mg/kg
-----------------------------------	---

PNEC

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	0,74 mg/l	Sötvatten
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	0,074 mg/l	Saltvatten
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	10 mg/l	Sporadiska utsläpp
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	500 mg/l	Avloppsreningsverk
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	2,47 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	0,274 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	0,15 mg/kg	Jord
Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)	0,05 mg/l	Sötvatten
Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)	0,005 mg/l	Saltvatten
Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)	0,5 mg/l	Sporadiska utsläpp
Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)	50 mg/l	Avloppsreningsverk

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick, rök inte vid arbete med produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Nöddusch och ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning:

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

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. Kombinationsfilter Gasfilter: E- Partikelfilter: P2.

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (tex Butylgummi, Viton, eller flourgummi.)

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

Ögonskydd

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

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	Svag lukt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	14
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Löslig i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	1,055
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar kraftigt med syror.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar kraftigt med syror under värmeutveckling.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost.

Undvik upphettning

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen.

Undvik kontakt med syror.

Undvik kontakt med andra kemikalier

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid rekommenderad hantering och användning.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

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

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

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:

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD ₅₀ Oral Råtta hane: 333 mg/kg OECD425
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	LD ₅₀ Oral Mus: 6031 mg/kg OECD401 LC ₀ Råtta 8h: 0,025 mg/l LD ₅₀ Dermal Kanin, hane: 9143 mg/kg OECD402
Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)	LD ₅₀ Oral Mus: >2000 mg/kg LD ₅₀ Inhalation Råtta 4h: >1,1 mg/l OECD 403 LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/l OECD 402
Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO) (69011-36-5)	LD ₅₀ Oral Råtta: >300-2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud/inandning. (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 $\geq 0,1$ %

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:

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 80 mg/l Art: Gambusia affinis LC ₅₀ Fisk 24h: 165 mg/l Art: Poecilia reticulata EC ₅₀ Bakterie 15m: 22 mg/l Art: Photobacterium phosphoreum
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: 6010 mg/l Art: Ictalurus punctatus OECD203 EC ₅₀ Daphnia 48h: 1982 mg/l OECD202 EC ₅₀ Alger 96h: >100 mg/l Art: Desmodesmus subsicatus OECD201 IC ₅₀ Bakterier 16: >5000 mg/l

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten(fortsättning) :

Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD203 EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus NOEC Alger 72h: >100 mg/l Art Desmodesmus subspicatus EC ₅₀ Aktivt Slam 3h: >1000 mg/l
Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO) (69011-36-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10 - 100 mg/l OECD203 EC ₅₀ Daphnia 48h: >1 - 10 mg/l EC ₁₀ Daphnia 21d: 2,6 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >1 - 10 mg/l EC ₁₀ Alger 72h: >1 - 10 mg/l EC ₅₀ Aktivt Slam: 140 mg/l
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid (1554325-20-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10 - 100 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >1 - 10 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >1 - 10 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kaliumhydroxid (1310-58-3) – Ej tillämpligt, oorganiskt ämne.

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Lätt biologiskt nedbrytbar. 79,4% på 12d. OECD TG 301B

Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO) (69011-36-5) – Lätt biologiskt nedbrytbar. >60% på 28d. OECD 301B

Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid (1554325-20-0) – Lätt bionedbrytbar OECD301D

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kaliumhydroxid (1310-58-3) – Bedöms ej som bioackumulerande.

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Bedöms ej som bioackumulerande. Log Pow -0,54 BCF: < 100

Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5) – Bioackumulering osannolik

Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid (1554325-20-0) – Bioackumulering osannolik

12.4 Rörlighet i jord

Kaliumhydroxid (1310-58-3) - Adsorption till fast mark fas förväntas inte

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Lättrörlig i jord.

Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO) (69011-36-5) – Kraftig adsorption i jord.

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 ≥0,1 %

12.7 Andra skadliga effekter

Kan orsaka skadlig effekt på vattenlevande organismer på grund av pH-förändring. Produkten har högt pH-värde.

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: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

1814

14.2 Officiell transportbenämning

KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut)
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

8

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

(E)

LQ

5L

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).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

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.

Version 7: 2023-10-10

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

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

Fälgtvätt alkalisk

Omarbetad: 2023-10-10

Version 7

AVSNITT 16: Annan information

Tidigare versioner:

Version 6: 2021-11-02

Version 5: 2019-11-13

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.)

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

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 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.