

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn ECOWASH
Produktnummer 381313-6
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användning Fordonstvätt/industriell rengöring
Kemisk/teknisk produktbenämning Microemulsion
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Tillverkare/leverantör THORD OHLSSON KEMISKA PRODUKTER AB
Besiktningvägen 2A
973 45 LULEÅ
Telefon 0920 – 25 30 15
E-post kontakt@thordohlssonkemiska.se
Hemsida www.thordohlssonkemiska.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)
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

2-Propylheptanoletoxilat

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

- 2.3 Andra faror**

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

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
2-Propylheptanoletoxilat	160875-66-1	10-15	Eye Dam. 1	H318
Kolväten, C10-C13, N-Alkaner, <2% Aromater	64771-72-8 929-018-5 01-2119475608-26	5-<10	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
Decylglukosid	54549-25-6 259-218-1 01-2119489418-23	1-<5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Amider C8-18 (jämna) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl)	68155-07-7 931-329-6 01-2119475608-26	3-<5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
C8 Alkylglukosid	- 414-420-0 01-0000016147-72	1-3	Eye Dam. 1	H318
Dietanolamin	111-42-2 203-868-0 01-2119475608-26	<0,3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT RE Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H373 H412

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

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

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

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten.

Kontakt med ögon

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

Drick vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Uppsök läkare.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN (...)

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

Inandning:	Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
Hudkontakt:	Kan ge övergående sveda och rodnad.
Ögonkontakt:	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
Förtäring:	Kan irritera slemhinnorna i mun, svalg och mag-tarm-kanal.

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

-

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Vatten, skum, pulver eller koldioxid.

Produkten är ej brandfarlig, men kan underhålla förbränning.

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 skyddskläder.

Övrigt

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

Brandrester och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler. Förhindra okontrollerat utsläpp till miljön.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

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

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvara produkten väl tillsluten i originalförpackning.

Förvaras frostfritt. Förvaringstemperatur: 5-30°C.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

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

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Dietanolamin	111-42-2	3 ppm 15 mg/m ³	6 ppm 30 mg/m ³	H,V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde, H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

DNEL

Decylglukosid (54549-25-6)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 420 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 595000 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 124 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 357000 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 35,7 mg/kg
Amider C8-18 (jämna) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 73,4 mg/m ³ Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 4,16 mg/kg Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation 21,73 mg/m ³ Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 2,5 mg/kg Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 6,25 mg/kg Konsumenter Lokala effekter, Dermal: 0,0562 mg/cm ²

PNEC

Decylglukosid (54549-25-6)	0,175 mg/l	Sötvatten
Decylglukosid (54549-25-6)	0,018 mg/l	Saltvatten
Decylglukosid (54549-25-6)	1,516 mg/kg	Sediment (sötvatten)
Decylglukosid (54549-25-6)	0,065 mg/kg	Sediment (saltvatten)
Decylglukosid (54549-25-6)	5000 mg/lg	Reningsverk
Decylglukosid (54549-25-6)	0,654 mg/kg	Jord

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

PNEC

Amider C8-18 (jämn) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	0,007 mg/l	Sötvatten
Amider C8-18 (jämn) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	0,0007 mg/l	Saltvatten
Amider C8-18 (jämn) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	0,024 mg/l	Sporadiska utsläpp
Amider C8-18 (jämn) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	0,195 mg/kg	Sediment (sötvatten)
Amider C8-18 (jämn) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	0,0195 mg/kg	Sediment (saltvatten)
Amider C8-18 (jämn) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	830 mg/l	Vattenreningsverk
Amider C8-18 (jämn) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	0,0348 mg/kg	Jord

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

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

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Handskydd

Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi)

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	Klar svagt gulfärgad
Lukt:	Svag lukt
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (koncentrat):	Ca 10
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	>100
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 (20°C):	Ca 986 kg/m ³
Löslighet vatten:	Löslig
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 ytterligare information.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Inandning

Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

Hudkontakt

Kan ge övergående sveda och rodnad.

Ögonkontakt

Ger intensiv smärta och irritation.

Förtäring

Kan irritera slemhinnorna i mun, svalg och mag-tarm-kanal.

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Decylglukosid (54549-25-6)	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg OECD 401
C8 Alkylglukosid (414-420-0)	LD ₅₀ Oral Råtta: >2000-5000 mg/kg Direktiv 67/548/EEC, Bilaga V, B.1 LD ₅₀ Dermal Råtta: >5000 mg/kg Direktiv 67/548/EEC, Bilaga V, B.3
Kolväten, C10-C13, N-Alkaner, <2% Aromater (64771-72-8)	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >3160 mg/kg
Amider C8-18 (jämna) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	LD ₅₀ Oral Råtta: 1600 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >8200 mg/kg LC ₅₀ Inhalation 4h Råtta: 3.34 mg/l
Dietanolamin (111-42-2)	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg OECD401 LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg

Specifik organ toxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, förtäring. (Inandning)

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

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Decylglukosid (54549-25-6)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Danio rerio OECD203 EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Skeletonema costatum NOEC Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Skeletonema costatum NOEC Daphnia 21d: >1-10 mg/l
C8 Alkylglukosid (414-420-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: >310 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/l Art: Selenastrum capricornutum.
2-Propylheptanoletoxilat (160875-66-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10-100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l
Amider C8-18 (jämma) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1460 mg/l Art: Pimephales promelas LC ₅₀ Daphnia 48h: 55 mg/lg EC ₅₀ Alger 96h: 2,2 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Daphnia 21d: 0,78 mg/l LOEC Daphnia 21d: 1,56 mg/l
Dietanolamin (111-42-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: 2,4 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD203 LC ₅₀ Fisk 96h: 4,9 mg/l Art: Branchydanio rerio OECD203 EC ₅₀ Daphnia 48h: 3,2 mg/l OECD202 EC ₅₀ Alger 72h: 3,9 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus OECD201 NOEC Alger 72h: 0,3mg/l Art: Scenedesmus subspicatus OECD 201 EC ₅₀ Mikroorganismer 72h: 6 g/l Art Pseudomonas putida NOEC Fisk 28d: 0,32 mg/kg Art: Oncorhynchus mykiss OECD204 LOEC Fisk 28d: 1mg/l Art: Onchorhynchus mykiss OECD215 NOEC Daphnia 21d: 0,07 mg/l OECD211

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Decylglukosid (54549-25-6) – Lätt biologiskt nedbrytbar (OECD 301D)
C8 Alkylglukosid (414-420-0) - Lätt biologiskt nedbrytbar (OECD 301D)
2-Propylheptanoletoxilat (160875-66-1) - Lätt biologiskt nedbrytbar (OECD 301D)
Kolväten, C10-C13, N-Alkaner, <2% Aromater (64771-72-8) – Lätt biologiskt nedbrytbar.
Dietanolamin (111-42-2) Lätt biologiskt nedbrytbar, 93% på 28d
Amider C8-18 (jämma) och C18-omättad, N,N-bis(hydroxyetyl) (68155-07-7)- Lätt biologiskt nedbrytbar, 72,4% på 28d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Decylglukosid (54549-25-6) – Bioackumulering osannolik
2-Propylheptanoletoxilat (160875-66-1) - Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

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: Beror på verksamhetsområde och användning t. ex 07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

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

14.1 UN-nummer

-

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

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

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 2014:43, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig information.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/215

ECOWASH

Omarbetad 2019-04-12

Version 5

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen
www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, www.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 5: 2019-04-12

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Tidigare versioner:

Version 1: 2002-01-18
Version 2: 2010-11-29
Version 3: 2014-02-03
Version 4: 2015-05-27

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.