

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

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

1.1 Produktbeteckning	Oxidlösare Ren Fälg
Artikelnummer	302
UFI	VXT0-60DX-E000-D3JK
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöring av aluminiumfälgar
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)

Akut oral toxicitet, farokategori 4: H302

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1; H318

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1C; H314

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Fosforsyra

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

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.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004

15-<30% Fosfater, 5-<15% Nonjoniska tensider.

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 $\geq 0,1$ %

Klassificeringskommentar

Denna produkt har klassificerats som frätande på grund av sitt låga pH-värde.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Fosforsyra 75 %** Index: 015-011-00-6	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24	20-30	Met Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H290 H302 H314 H318
Isotridekanoletoxilat	69011-36-5 500-241-6	5-<10	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Fettalkoholpolyglykoleter	127036-24-2 603-182-5	1-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
2-(2-Etoxi)etanol (Har hygieniskt gränsvärde)	111-90-0 203-919-7	1-5	-	-

* För Faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL / Specifika koncentrationsgränser

Skin Irrit. 2; H315 10 - <25 %

Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %

Skin Corr. 1B; H314 \geq 25 %

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.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

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

Avsnitt 4 fortsätter på nästa sida

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

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

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.

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

Inandning: Inandning kan vara irriterande i luftvägarna.

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

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

Förtäring: Skadlig vid 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

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Olämpligt släckningsmedel: Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

Risk för bildning av frätande gaser.

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. Andas inte in ångor och sprutdimma.

Undvik direktkontakt med ögon och hud.

Använd rekommenderad skyddsutrustning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration. Hindra stora mängder av koncentrerad produkt från att spolats 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.

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Andas inte in ångor och sprutdimma. 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.
Förvara i utrymme med golv motståndskraftiga mot syror.
Lämpliga material för behållare: glas; polypropylen; polyetenbehållare.
Avger vätgas genom reaktion med metaller. Risk för explosion.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Lagras torrt ej över normal rumstemperatur. Lagras frostfritt.
Undvik fukt. Produkten är hygroskopisk.

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 ögonsköj ska finnas på arbetsplatsen.
Arbetsplats/metoder ska utformas så att direktkontakt med produkten minimeras.

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

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Fosforsyra	7664-38-2	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-
Dietylenglykolmonoetyler	111-90-0	15 ppm 80 mg/m ³	30 ppm 170 mg/m ³	H,V

Förklaring anmärkning:

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

DNEL

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
-----------------------------------	--

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

DNEL

Fosforsyra (7664-38-2)	Långtidsexponering, lokala effekter, inhalation: 1 mg/m ³ Långtidsexponering, systemiska effekter, inhalation: 10.7 mg/m ³ Korttidsexponering, lokala effekter, inhalation: 2 mg/cm ³ Långtidsexponering, lokala effekter, inhalation: 0.36 mg/m ³ Långtidsexponering, systemiska effekter, inhalation: 4.57 mg/m ³ Långtidsexponering, systemiska effekter, oralt: 0.1 mg/kg/dag
------------------------	---

PNEC

2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,74 mg/l	Sötvtatten
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,074 mg/l	Saltvtatten
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 (Sötvtatten)
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,274 mg/kg	Sediment (Saltvtatten)
2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)	0,15 mg/kg	Jord

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.

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, Nitrilgummi) Genombrottstid \geq 8 timmar, tjocklek 0,5 mm

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

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon eller visir)

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Transparant
Lukt:	Svag lukt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig.

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Vid leverans är pH-värdet: <2
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Löslighet i vatten: Obegränsat löslig (100%)
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgänglig.
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej relevant då produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar häftigt med baser.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar kraftigt med baser under värmeutveckling.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost. Undvik upphettning.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med baser. Undvik kontakt med andra kemikalier.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid rekommenderad hantering och användning.

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

Skadligt vid förtäring

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Fosforsyra (7664-38-2)	LD ₅₀ Oral Råtta: 300-2000 mg/kg
Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO) (69011-36-5)	LD ₅₀ Oral Råtta – 300-2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg
undekanol, grenad och rak, etoxilerad (127036-24-2)	LD ₅₀ Dermal Råtta: >300-2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000-5000 mg/kg
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

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

AVSNITT 11: Tokikologisk information (...)

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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:

Fosforsyra (7664-38-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: 3,0-3,25 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l ErC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/l EC ₅₀ Aktiverat Slam 3h: >1000 mg/l
Isotridekanol, etoxilerad (≥ 2.5 EO) (69011-36-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10-100 mg/l Art: Brachydanio rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l EC ₁₀ Daphnia 21d: 2,6 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus EC ₁₀ Alger 72h: >1-10 mg/l
undekanol, grenad och rak, etoxilerad (127036-24-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10-100 mg/l Art: Cyprinus carpio NOEC Fisk: >1-10 mg/l EC ₅₀ Daphnia: >10-100 mg/l NOEC Daphnia 21d: >1-10 mg/l EC ₁₀ Alger 72h: >1-10 mg/l EC ₅₀ Aktivt Slam: 140 mg/l NOEC Eisenia Foetida: 220 mg/kg NOEC Krasse: 10 mg/kg
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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Isotridekanol, etoxilerad (≥ 2.5 EO) (69011-36-5) - Lätt bionedbrytbar.; > 60 %; 28 d; aerob; OECD:s riktlinjer för test 301 B

undekanol, grenad och rak, etoxilerad (127036-24-2) – Lätt bionedbrytbar.; > 60 %; 28 d; aerob; OECD:s riktlinjer för test 301 B

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

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Isotridekanol, etoxilerad (≥ 2.5 EO) (69011-36-5) - Bioackumulering osannolik.

undekanol, grenad och rak, etoxilerad (127036-24-2) - Bioackumulering osannolik.

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

12.4 Rörlighet i jord

Isotridekanol, etoxilerad (≥ 2.5 EO) (69011-36-5) - Koc: > 5000 orörlig Kraftig adsorption i jord.

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Lättrörlig 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 $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Onvänd 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.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

3264

14.2 Officiell transportbenämning

FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA N.O.S (FOSFORSYRA)/

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID)

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

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

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

Inga listade

(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande

Inga listade

(EU) REACH Annex XIV

Inga listade

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 8: 2023-12-12

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

Tidigare versioner:

Version 7: 2021-11-03

Version 6: 2019-11-25

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

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

Oxidlösare Ren Fälg

Omarbetad: 2023-12-12

Version 8

AVSNITT 16: Annan information (...)

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.