

Upprättad: 2025-11-07

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Iris Stål Char 22
UFI	0S00-G0R4-000R-M53F
1.2 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Färg. Endast för professionella/industriella användare.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	EOV Sverige AB
Adress	Hyvelvägen 3 444 32 Stenungsund
Telefon	0303 - 654 20
E-post	info@eldochvatten.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)

Brandfarliga vätskor, farokategori 2: H225

Akut oral toxicitet, farokategori 4; H302

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2: H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2; H319

Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, narkosverkan: H336

Cancerogenitet, farokategori 2; H351

Reproduktionstoxicitet, farokategori 2: H361d

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2; H373

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Polyfosforsyror, ammoniumsalter; toluen; melamin; N-butylacetat

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Upprättad: 2025-11-07

Version 1

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P280: Använd skyddshandskar/ansiktsskydd/skyddskläder/andningsskydd/skyddsskor.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

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

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

P370 + P378 Vid brand: Släck med skumsläckare (AB), pulversläckare (ABC), brandsläckare med koldioxid (BC)

P501 Innehållet lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala/regionala/nationella bestämmelser

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

Kemisk beskrivning: Blandning bestående av tillsatser, aggregat, färgämnen, pigment, mjukgörare och hartser i lösningsmedel

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Polyfosforsyror, ammoniumsalter	68333-79-9 269-789-9 01-2120090300-70	20 - <50	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319
Toluene Index: 601-021-00-3	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51	20-<50	Asp Tox. 1 Flam Liq. 2 Repr.2 Skin irrit. 2 STOT RE 2 STOT SE 3	H304 H225 H361D H315 H373 H336
Melamin Index: 613-345-00-2	108-78-1 203-615-4 01-2119485947-16	5-<10	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373
n-Butylacetat Index: 607-025-00-1	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	1<5	Flam Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336 EUH066

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Ämne	Specifika koncentrationsgränser ATE
Polyfosforsyror, ammoniumsalter	ATE Oral 500 mg/kg

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.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

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Ta genast av förorenade kläder. Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant.

Frätskador behandlas av läkare.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt drick några glas vatten eller mjölk. Till läkare.

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

Inandning:

Kan vara irriterande i luftvägarna. (Retningar, hosta)

Hudkontakt:

Irriterande för huden. (Rodnad, sveda).

Ögonkontakt:

Orsakar irritation vid ögonkontakt. (Sveda och tårbildning)

Förtäring:

Skadligt vid förtäring. Intag av betydande mängder kan orsaka irritation i halsen, magsmärtor, illamående och kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släck med skumsläckare (AB), pulversläckare (ABC), brandsläckare med koldioxid (BC).

Olämpligt släckmedel: Vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning samt skyddsdräkt.

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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Håll oskyddade personer på avstånd.

Undvik elektrostatiska laddningar och andra antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra, om möjligt, produkten från att spolats ut i ytvatten, vattendrag, avloppssystem eller till mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större spill samlas upp med icke brännbart absorberande material t.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.

Gravida kvinnor bör inte exponeras för denna produkt.

Använd personlig skyddsutrustning.

Ät, drick och rök inte vid hantering av produkten.

Förorenade kläder ska bytas innan de återanvänds.

Det rekommenderas att tappas med låga hastigheter för att undvika generering av elektrostatiska laddningar som kan påverka brandfarliga produkter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten på en sval och väl ventilerad plats.

Förvaras avskilt från mat, dryck och foder.

Undvik värmekällor, strålning och statisk elektricitet.

Förvaras frostfritt i rumstemperatur (5 °C - 45 °C).

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.

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)

Ämne	Cas-nr	År	NGV	KGV	Anm.
Toluen	108-88-3	2015	50 ppm 192 mg/m ³	100 ppm 384 mg/m ³	B,H
n-Butylacetat	123-86-4	2020	50 ppm 241 mg/m ³	150 ppm 723 mg/m ³	23

B Ämnet är ototoxiskt och kan orsaka hörselskada. H Ämnet tas lätt upp genom huden.

23. Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde.

DNEL

<p>Polyfosforsyror, ammoniumsalter (68333-79-9)</p>	<p>Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 18,06 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oral: 1,28 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 4,45 mg/m³</p>
<p>Toluen (108-88-3)</p>	<p>Korttidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 384 mg/m³ Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 384 mg/m³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 384 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation 192 mg/m³ Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 192 mg/m³ Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 226 mg/m³ Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation: 226 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 8,13 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 226 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 56,5 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation: 56,5 mg/m³</p>
<p>Melamin (108-78-1)</p>	<p>Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 117 mg/kg Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 82,3 mg/m³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 11,8 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 8,3 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oral: 0,42 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermal: 4,2 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 1,5 mg/m³</p>

n-Butylacetat (123-86-4)	<p>Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 11 mg/kg Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 600 mg/m³ Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 600 mg/m³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 11 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, 300 mg/m³ Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 300 mg/m³ Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 2 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermal: 6 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation 300 mg/m³ Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Konsumenter 300 mg/mg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 2 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 6 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 35,7 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation: 56,5 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation: 35,7 mg/m³</p>
--------------------------	--

PNEC

Melamin (108-78-1)	0,51 mg/l	Färskvatten
Melamin (108-78-1)	0,051 mg/l	Saltvatten
Melamin (108-78-1)	2,524 mg/kg	Färskvattensediment
Melamin (108-78-1)	0,252 mg/kg	Saltvattensediment
Melamin (108-78-1)	200 mg/l	Reningsverk
Melamin (108-78-1)	0,206 mg/kg	Jord
Melamin (108-78-1)	2 mg/l	Periodisk emission
Toluen (108-88-3)	13,61 mg/kg	STP
Toluen (108-88-3)	2,89 mg/kg	Jord
Toluen (108-88-3)	0,68 mg/l	Periodisk emission
Toluen (108-88-3)	0,68 mg/l	Sötvatten
Toluen (108-88-3)	0,68 mg/l	Saltvatten
Toluen (108-88-3)	16,39 mg/kg	Sötvattensediment
Toluen (108-88-3)	16,39 mg/kg	Saltvattensediment

PNEC

n-Butylacetat (123-86-4)	35,6 mg/l	STP
n-Butylacetat (123-86-4)	0,09 mg/kg	Jord
n-Butylacetat (123-86-4)	0,36 mg/l	Periodisk emission
n-Butylacetat (123-86-4)	0,18 mg/l	Sötvatten
n-Butylacetat (123-86-4)	0,018 mg/l	Saltvatten
n-Butylacetat (123-86-4)	0,981 mg/kg	Sötvattensediment
n-Butylacetat (123-86-4)	0,981 mg/kg	Saltvattensediment

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

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

Andningsskydd

Använd filtermask för gaser och ångor. EN 405:2002+A1:2010. CE III

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller ansiktsskydd CE II. EN166

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (LLDPE, polythylene) Genombrottstid: > 480 min, Tjocklek: 0,062 mm) EN374, CE III

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

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Engångskläder för skydd mot kemiska risker CE III, samt skyddsskor CE III, EN20345, EN13832.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska (viskös)
Färg	Vit
Lukt	Lösningsmedel
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	112
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	6
Självantändningstemperatur (°C)	260
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ej tillgängligt
Kinematisk viskositet	>20,5 mm ² /s @40c
Löslighet	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	2841Pa @ 20c, 11811,34 @50c
Densitet (20°C)	1300-1400 kg/m ³
Relativ densitet (20°C)	1,3-1,4
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant, produkten är en vätska

9.2 Annan information

Molekylvikt : 94,51 g/mol
VOC (20°C) 303,62 kg/m³ (303,62 g/L)
VOC Cat. A.: (500 g/L) Directive 2004/42/EC,

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hög värme och solsken.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, oxider, alkalier och baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter kända vid rekommenderad lagring och hantering.

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

Irriterande för ögon och hud.

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

Toxikologiska data

Inga toxikologiska tester har gjorts på denna beredning.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Polyfosforsyror, ammoniumsalter (68333-79-9)	LD ₅₀ Oral: 500 mg/kg ATEi Oral: 500 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation: >5 mg/l
Melamin (108-78-1)	LD ₅₀ Oral råtta: 3161 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation: >5 mg/l
n-Butylacetat (123-86-4)	LD ₅₀ Oral Råtta: 12789 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: 14112 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta 4h: 23,4 mg/l
Toluen (108-88-3)	LD ₅₀ Oral Råtta: 5580 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta: 12124 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta 4h: 28,1 mg/l

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud, förtäring. Inandning.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt misstänks kunna orsaka cancer. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) .

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

12.1 Ekotoxicitet

Ekotoxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Melamin (108-78-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: 4400 mg/l Art: Poecilia reticulata EC ₅₀ Alger 96h: 940 mg/l Art: Scenedesmus pannonicus
n-Butylacetat (123-86-4)	EC ₅₀ Alger 72h: 675 mg/l
Toluen (108-88-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 5,5 mg/l Art: Oncorhynchus kisutch EC ₅₀ Dubia 48h: 3,78 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Melamin (108-78-1) – 0% på 14d (100 mg/l)

n-Butylacetat (123-86-4) – 84% på 5d

Toluen (108-88-3) 0% på 14d.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Låg bioackumuleringspotential. BCF: 3, PowLog: -1,37 - Melamin (108-78-1)

Moderat bioackumuleringspotential. BCF: 90, PowLog: -2,73 - Toluen (108-88-3)

Låg bioackumuleringspotential. BCF: 4, PowLog: -1,78 - n-Butylacetat (123-86-4)

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämne.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC)

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända,

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten

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:

08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer

1263

14.2 Officiell transportbenämning

FÄRG/PAINT

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: NO

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

D/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 2023:1, AFS 2023:10, AFS 2023:14.

Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

(EU) REACH Annex XVII

Toluen (108-88-3) post 48

(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande

Melamin (108-78-1)

(EU) REACH Annex XIV

Inga listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Version 1: 2025-11-07

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)

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).

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.

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.