

Upprättad: 2025-03-10

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	IRIS Char 21 Betong
UFI	5300-F06X-J00S-AEEX
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Färg. Endast för professionella användare/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 010-4566700

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 2; H319

Cancerogenitet, farokategori 2; H351

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2; H373

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Polyfosforsyror, ammoniumsalter, Melamin.

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H373 Kan orsaka organskador.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta händer och hud grundligt efter användning.

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

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.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

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

Komletterande faroinformation

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

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: Vattenhaltig dispersion

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
Melamin Index: 613-345-00-2	108-78-1 203-615-4 01-2119485947-16	10 - <20	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373
Ammoniak, vattenfri Index: 007-001-00-5	7664-41-7 231-635-3 01-2119488876-14	<0,1	Flam. Gas 2 Press. Gas Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1	H221 H280 H314 H331 H400
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) ** Index: 613-167-00-5	55965-84-9 - -	<0,1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 M=100 Aquatic Chronic 1 M=100	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 H410 EUH071
Kvarts (SiO ₂)	14808-60-7 238-878-4	<0,1	STOT RE 2	H373

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (...)

** SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6%

Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6%

Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6%

Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6%

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%

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: Långvarig inandning av produkten är frätande för slemhinnor och de övre luftvägarna.

Hudkontakt: Irriterande för huden. (Rodnad, sveda).

Ögonkontakt: Kan orsaka allvarlig ögonirritation. (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

Använd pulversläckare.

Använd EJ stark vattenstråle, det kan sprida branden.

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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder (...)

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.

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

Mindre spill torkas upp med trasa. 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.
Använd personlig skyddsutrustning.

Ät, drick och rök inte vid hantering av produkten.

Förorenade kläder ska bytas innan de återanvänds.

Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden för lagring, hantering och användning.

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 punktutslug eller allmänt god genomluftning.
Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Ammoniak	7664-41-7	20 ppm 14 mg/m ³	50 ppm 36 mg/m ³	2, 23
Kvarts Respirabel fraktion	14808-60-7	- 0,1 mg/m ³	- -	C, M 24, 25

Förklaring till anmärkning:

C - Ämnet är cancerframkallande.

M - Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.

2 - Korttidsgränsvärdet för en 5-minutersperiod gäller för ammoniak.

23 - Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde.

24 - Ämnet har ett bindande EU-gränsvärde.

25 - Med inhalerbar och respirabel fraktion menas de dammfractioner som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar (utgåva 1, 1993).

DNEL

Polyfosforsyror, ammoniumsalter (68333-79-9)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 18,06 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oral: 1,28 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 4,45 mg/m ³
Melamin (108-78-1)	Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 117 mg/kg Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 82,3 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 11,8 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 8,3 mg/m ³ 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/m ³
Ammoniak, vattenfri (7664-41-7)	Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 6,8 mg/kg Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 47,6 mg/m ³ Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 36 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 6,8 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 47,6 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 14 mg/m ³

	<p>Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oral: 6,8 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermal: 68 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 23,8 mg/m³ Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 7,2 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oral: 6,8 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermal: 68 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 23,8 mg/m³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 2,8 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	Sporadiska utsläpp
Ammoniak, vattenfri (7664-41-7)	0,001 mg/l	Färskvatten
Ammoniak, vattenfri (7664-41-7)	0,001 mg/l	Saltvatten
Ammoniak, vattenfri (7664-41-7)	0,007 mg/l	Sporadiska utsläpp

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. EN14387. CE III

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller ansiktsskydd CE II. EN166

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (t.ex Butyl, Nitril) 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	Trögflytande vätska (20 °C)
Färg	Vit
Lukt	Mjuk
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	100 °C
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	>60 °C
Självantändningstemperatur (°C)	260 °C
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	7,5 - 8,5
Kinematisk viskositet	25000 - 55000 mm ² /s (20 °C) >20,5 mm ² /s (40 °C)
Dynamisk viskositet	30000 - 70000 cP (20 °C)
Löslighet	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	2350 Pa (20 °C) 12381,01 Pa (50 °C)
Densitet	1300 - 1400 kg/m ³ (20 °C)
Relativ densitet	1,3 - 1,4 (20 °C)
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant, produkten är en vätska

9.2 Annan information

V.O.C. densitet vid 20 °C: 0 kg/m³ (0 g/l)

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

Värme

10.5 Oförenliga material

Undvik alkalier och starka syror.

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

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 råttor: 3161 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation: >5 mg/l
Ammoniak, vattenfri (7664-41-7)	LD ₅₀ Oral: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	LD ₅₀ Oral råttor: 64 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: 87,12 mg/kg LC ₅₀ Inhalation råttor 4h: 0,33 mg/l
Kvarts (14808-60-7)	LD ₅₀ Oral: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation: >5 mg/l

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Kan orsaka organskador.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud, förtäring. Inandning.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt, men innehåller en liten mängd 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) som kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt misstänks kunna orsaka cancer.

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 inte klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Ekotoxicitet

Ekotoxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

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 NOEC Fisk: 5,1 mg/l Art: Pimephales promelas NOEC Daphnia: 11 mg/l Art: Daphnia magna
Ammoniak, vattenfri (7664-41-7)	LC ₅₀ Fisk 96h: >0.1 - 1 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >0.1 - 1 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >0.1 - 1 mg/l
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: >0.1 - 1 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >0.1 - 1 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >0.1 - 1 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningenProdukten innehåller inte ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i koncentration av $\geq 0,1$ %**12.6 Hormonstörande egenskaper**Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkten**

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:

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

AVSNITT 14: Transportinformation

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: NO

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

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 2023:14. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

V.O.C. densitet vid 20 °C: 0 kg/m³ (0 g/l)

(EU) REACH Annex XVII

Melamin (108-78-1) – post: 57f

(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

H221 Extremt brandfarlig aerosol.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H331 Giftigt vid inandning.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071 Frätande på luftvägarna.

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

Version 1: 2025-03-10

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.