

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

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

1.1 Produktbeteckning	Eco Bright Nordic
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Golvvårdsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Hygienteknik AB
Adress	Långängsvägen 2 721 32 VÄSTERÅS
Telefon	021-10 41 00
Hemsida	<a href="http://www.hygienteknik.se">www.hygienteknik.se</a>
E-post	info@hygienteknik.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)

EUH208

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram

-

Signalord: -

## Innehåller

-

## Faroangivelser

Inga

## Skyddsangivelser

Inga

## Kompletterande faroinformation

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

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i en koncentration av  $\geq 0,1$  %Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Etyldiglykol <sup>HGV</sup> Indexnummer: 603-014-00-0	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42	1 - 5	-	-
Fettalkoholpolyglykoleter (Oleth-8)	68920-66-1	0,1-<0,25	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 1	H315 H410
Etanol <sup>HGV</sup> Indexnummer: 603-002-00-5	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	0,1 - <1	Flam. Liq. 2	H225
2-dimetylaminoetanol**	108-01-0 203-542-8 01-2119492298-24	<0,25	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 3 STOT SE 3	H226 H302 H312 H314 H318 H331 H335
Vinylbenzen <sup>HGV</sup> Indexnummer: 601-026-00-0	100-42-5 202-851-5 01-2119457861-32	<0,02	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 Repr. 2 STOT RE 1	H226 H315 H319 H332 H361 H372
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)	55965-84-9 611-341-5	<0,0005	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
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Index: 613-088-00-6	2634-33-5 220-120-9	<0,036	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

**Noter**<sup>HGV</sup> Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	**Särskilda koncentrationsgränser och/eller uppskattad akut toxicitet (ATE):
Etanol (64-17-5)	Eye Irrit. 2; H319: SCL C $\geq$ 50%
2-dimetylaminoetanol (108-01-0)	STOTSE 3 H335: SCL C $\geq$ 5% Skin Corr. 1B, H314 : SCL 10%
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)	Eye Dam. 1; H318: C $\geq$ 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% $\leq$ C < 0,6% Skin Corr. 1C; H314: C $\geq$ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% $\leq$ C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317: C $\geq$ 0,0015% ATE Oral: 100 mg/kg kroppsvikt ATE Dermal: 50 mg/kg kroppsvikt ATE Inhalation: 0,5 mg/l
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Skin Sens. 1A C $\geq$ 0.036 % ATE Oral 450 mg/kg ATE Inhalation 0,21 mg/l (Damm, dimma)

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

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://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.

**Inandning**

Frisk luft och vila.

**Hudkontakt**

Skölj och tvätta utsatta hudpartier med tvål och mycket vatten.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Till ögonläkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt drick några glas vatten eller mjölk.

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

<b>Inandning:</b>	Kan vara irriterande vid inandning. (Hosta, retningar)
<b>Hudkontakt:</b>	Kan vara irriterande för huden. Kan orsaka en allergisk reaktion.
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan vara irriterande för ögonen. (Rödnad, sveda)
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel**

Skum, pulver eller spridd vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**5.4 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**

Använd skyddshandskar.

**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 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**

Se till att förpackningarna hålls väl tillslutna under hanteringen.

Följ bruksanvisningen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras väl tillsluten i svalt, frostfritt utrymme.

**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 ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)**

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Etyldiglykol	111-90-0	15 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	30 ppm 170 mg/m <sup>3</sup>	H, V
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	V

**Förklaring till anmärkning:**

H = Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad.

V = Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## DNEL

Etyldiglykol (111-90-0)	Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, dermal: 1,5 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 30 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systemiska effekter, oral: 50 mg/kg bw/d Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, dermal: 0,9 mg/cm <sup>2</sup> /dag Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 18 mg/m <sup>3</sup>
Etanol (64-17-5)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 950 mg/m <sup>3</sup> Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 1900 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 343 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 114 mg/m <sup>3</sup> Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inandning: 950 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Hudkontakt: 206 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Förtäring: 87 mg/kg

## PNEC

Etyldiglykol (111-90-0)	1,98 mg/l	Sötvatten
Etyldiglykol (111-90-0)	0,198 mg/l	Saltvatten
Etyldiglykol (111-90-0)	10 mg/l	Periodiska utsläpp (sötvatten)
Etyldiglykol (111-90-0)	7,32 mg/kg	Sediment sötvatten
Etyldiglykol (111-90-0)	0,732 mg/kg	Sediment saltvatten
Etyldiglykol (111-90-0)	0,34 mg/kg	Jord
Etanol (64-17-5)	0,96 mg/l	Sötvatten
Etanol (64-17-5)	0,79 mg/l	Havsvatten
Etanol (64-17-5)	2,75 mg/l	Sporadiska utsläpp
Etanol (64-17-5)	580 mg/l	Avloppsreningsverk
Etanol (64-17-5)	3,6 mg/kg	Sötvattensediment
Etanol (64-17-5)	2,9 mg/kg	Havsvattensediment
Etanol (64-17-5)	0,63 mg/kg	Jord
Etanol (64-17-5)	380 mg/kg	Sekundär förgiftning

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**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**

Behövs normalt ej. Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (gasfilter B och/eller partikelfilter P2)

**Ögonskydd**

Behövs normalt ej. Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

**Handskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (t.ex Butyl-, Nitrilgummi)

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

**Kroppsskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Ej tillgängligt
Lukt	Ej tillgängligt
Smältpunkt/fryspunkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	100
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	~8
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Blandbar i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	1,0 kg/l
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

**9.2 Annan information**

VOC: ~5,62 %

Inte oxiderande.

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är 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 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**

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP.

**Akut toxicitet**

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

**Toxikologiska data**

Inga toxikologiska tester har gjorts på denna beredning.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Etyldiglykol (111-90-0)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt mus: 6031 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal råtta: 9143 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: 9143 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation råtta 4h: 0,025 mg/l LC <sub>0</sub> Inhalation råtta 8h: 0,025 mg/l
<b>Fettalkoholpolyglykoleter (Oleth-8) (68920-66-1)</b>	LD <sub>50</sub> Oral råtta: >2000 mg/kg
<b>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)</b>	ATE Oral: 100 mg/kg kroppsvikt ATE Dermal: 50 mg/kg kroppsvikt ATE Inhalation: 0,5 mg/l

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon/hud, förtäring. Inandning.

**Allergiframkallande egenskaper**

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

**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  $\geq 0,1$  %

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## 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.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Etyldiglykol (111-90-0)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk: >10000 mg/l Art: Lepomis macrochirus LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 19100 – 23900 mg/l Art: Lepomis macrochirus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 3940 – 4670 mg/l Art: Daphnia magna
<b>Fettalkoholpolyglykoleter (Oleth-8) (68920-66-1)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1,3 mg/l
<b>Etanol (64-17-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 15 300 mg/l Art: Pimephales promelas LC <sub>50</sub> Fisk 24h: 11 200 mg/l Art: Salmo Gairdneri LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 13 000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 858 mg/l Art: Artemia salina EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 12 340 mg/l LC <sub>50</sub> Dubia 48h: 5 012 mg/l Art: Ceriodaphnia dubia S EC <sub>50</sub> Alger 72h: 275 mg/l Art: Chlorella Vulgaris EC <sub>10</sub> Alger 72h: 11,5 mg/l Art: Chlorella Vulgaris EC <sub>50</sub> Bakterie 4h: 5800 mg/l Art: Paramaecium caudatum

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Etyldiglykol (111-90-0) – Lätt bionedbrytbar.

Etanol (64-17-5) - 97 % (aerob; aktivt slam; Relaterat till: CO<sub>2</sub>-bildning (% av det teoretiska värdet).;

Exponeringstid: 28 d)(OECD:s riktlinjer för test 301 B). Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Etyldiglykol (111-90-0) – Bioackumuleras ej.

Etanol (64-17-5) - log Pow -0,35 (24 °C; pH-värde 7,4) (OECD:s riktlinjer för test 107). BCF: 0,66;

Bioackumuleras ej.

**12.4 Rörlighet i jord**

Blandbar i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i en 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**

Oanvänd eller rester av produkt inte 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.

**Förslag på EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning**

-

**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).

**(EU) REACH Annex XVII**

Vinylbenzen <0,02 % (Post40 samt post 78) Innehåll av mikropartiklar av syntetiska polymerer (SPM): 15 - 20%. Identiteten hos de polymerer som ingår (polymerklasser): Polymerer av styren.

2-dimetylaminoetanol <0,25% (Post40 samt post 78). Innehåll av mikropartiklar av syntetiska polymerer (SPM): 25 - 30%. Identiteten hos de polymerer som ingår (polymerklasser): Polymerer av eten.

**(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande**

Inga listade.

**(EU) REACH Annex XIV**

Inga listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## Eco Bright Nordic

Omarbetad 2025-11-18

Version 7

## AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring

H302 Skadligt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödlig vid inandning

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

**Version 7:** 2025-11-18

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

**Tidigare versioner**

Version 1: 2012-04

Version 2: 2013-11-12

Version 3: 2015-05-22

Version 4: 2018-10-01

Version 5: 2023-03-06

Version 6: 2025-10-27

**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

EC<sub>50</sub>: 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.

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: 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.