

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

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

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

1.1 Produktbeteckning	Delta Super Vinylglans
Artikelnummer	620
UFI	77Q1-40W5-T00C-RNV3
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Bilvårdsprodukter
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)

Brandfarliga vätskor, farokategori 2; H225

Fara vid aspiration, farokategori 1; H304

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315

Specifik organototoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, narkosverkan; H336

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2; H411

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

##### Faropiktogram



Signalord: Fara

##### Innehåller

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska

##### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### Skyddsangivelser

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

P261 Undvik att inandas gaser/dimma/ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen

P273 Undvik utsläpp till miljön

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 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  $\geq 0,1$  %

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	64742-49-0 927-510-4 01-2119475515-33-xxxx	50-60	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 926-141-6 01-2119456620-43-xxxx	20 - 30	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
Cyklohexan Indexnummer: 601-017-00-1	110-82-7 203-806-2	0,1 - <1	Flam. Liq.2 Asp. Tox.1 Skin Irrit.2 STOT SE3 Aquatic Acute1 M=1 Aquatic Chronic1	H225 H304 H315 H336 H400 H410

\* För Faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

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

Flytta omedelbart personen från exponeringskällan. Placera medvetslös person i stabilt sidoläge och se till att personen andas. Kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Ta av alla nedstänkta kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid bestående obehag.

##### Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning under några omständigheter. Omedelbart till läkare.

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

---

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

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

<b>Inandning:</b>	Produkten avger lösningsmedelsångor. Inandning av dessa kan irritera andningsorganen och kan också ge huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående och försämrad reaktionstid och vid höga halter medvetlöshet.
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterande vid hudkontakt. (Rrodnad, sveda)
<b>Ögonkontakt:</b>	Irriterande vid ögonkontakt. (Rrodnad, sveda)
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka illamående, magsmärtor, kräkningar, huvudvärk och yrsel. Kemisk lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om ämnet vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna.

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

Behandla symptomatiskt

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

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller alkoholbeständigt skum.

**Olämpligt släckmedel:** Stark vattenstråle.

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

Mycket brandfarligt. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

Ångor är tyngre än luft kan färdas längs golvet och återantändas.

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas.

#### 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

Avlägsna alla gnist- och värmekällor.

Sörj för god ventilation.

Undvik direktkontakt med ögon och hud.

Använd skyddsutrustning.

Möjlighet till ögonsköj ska finnas på arbetsplatsen.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad 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 ej brännbart absorberande material t.ex. sand, syrabindare, universalbindemedel.

#### 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.

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd gnistfri utrustning.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögon och hud. Använd skyddsutrustning.

Följ hanteringsanvisningar.

Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

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

Förvaras väl tillsluten samt skyddat från värme och direkt solljus

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras på sval och väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

Förvaras i originalbehållare.

#### 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 ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

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

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Oljedimma, inkl. oljerök	-	1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	V
Lacknafta <2 % aromater	-	30 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	H, V
Cyklohexan	110-82-7	200 ppm 700 mg/m <sup>3</sup>	-	-

#### Förklaring anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

#### DNEL

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 300 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 2085 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 149 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 477 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Förtäring: 149 mg/kg bw/d
--	---

#### PNEC

Ingen uppgift.

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

---

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Ät, drick, rök och snusa 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. Filtertyp A.

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (tex Butylgummi, viton, fluorgummi FKM) EN 374

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

##### Ögonskydd

Använd tättsittande skyddsglasögon. (Korgglasögon) EN 166

##### Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

Använd ej kläder av syntetmaterial som kan ge upphov till statisk elektricitet.

Använd skor med halvledande sula för undvikande av uppladdning med statisk elektricitet.

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Klar
Lukt:	Petroleum svag lemon
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	1 - 7%
Flampunkt	-4,0 °C
Självantändningstemperatur	215 °C
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Ej tillgänglig.
Kinematisk viskositet	≤20,5 mm <sup>2</sup> /s
Löslighet	Blandbar i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	0,800 kg/l
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda brandfarlig / explosiv ång-luftblandning

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda brandfarlig / explosiv ång-luftblandning

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel, starka syror.

#### 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

Irriterar huden.

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

#### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >5840 mg/kg OECD 401 LC <sub>50</sub> Inandning Råtta 4h: >23,3 mg/l OECD 403 LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >2920 mg/kg OECD 402
Cyklohexan (110-82-7)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta, hane och hona: >5000 mg/kg OECD 401 LC <sub>50</sub> Inandning Råtta, hane och hona 4h: >32,88 mg/l OECD 403 LD <sub>50</sub> Dermal Kanin, hane och hona: >2000 mg/kg OECD 402 NOAEC Oralt Råtta moderdjur 10d: 500 – 2000 ppm OECD 414 NOAEC Oralt Råtta utveckling 10d: 7000 ppm OECD 414 NOAEC Inandning Råtta moderdjur 13d: 7000 ppm OECD 414 NOAEC Inandning Råtta teratogen 13d: 7000 ppm OECD 414 NOAEC Inandning Råtta utveckling 13d: 7000 ppm OECD 414 NOAEC Inandning Råtta, hane och hona förälder 2 generationer: 500 – 2000 ppm OECD 416 NOAEC Inandning Råtta, hane och hona F1 2 generationer: 7000 ppm OECD 416
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inandning Råtta 4h: >20 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >5000 mg/kg

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

### AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

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

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 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

Ja, kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### 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 klassificerad som miljöfarlig. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

<b>Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)</b>	LL <sub>50</sub> Fisk 96h: 13,4 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EL <sub>50</sub> Daphnia 48h: 3 mg/l Art: Daphnia magna NOELR Alger 72h: 10 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EL <sub>50</sub> Alger 72h: 10 - 30 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Daphnia 21d: 0,17 mg/l Art: Daphnia magna LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 4,53 mg/l Art: Pimephales promelas OECD 203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,9 mg/l Art: Daphnia magna OECD 202 EC <sub>50</sub> Alger 72h: 9,317 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 NOEC Alger 72h: 0,94 Art: Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 EC <sub>50</sub> Bakterie 5 min: 200 mg/l Art: Photobacterium phosphoreum
<b>Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, &lt;2% aromater</b>	LL <sub>0</sub> Fisk 96h: 1000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EL <sub>0</sub> Daphnia 48h: 1000 mg/l Art: Daphnia magna EL <sub>0</sub> Alger 72h: 1000 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0) – 98% @ 28d. Lätt bionedbrytbar

Cyklohexan (110-82-7) – 77% @ 28d, aerob;aktivt slam. Lätt bionedbrytbar OECD 301F

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater - Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater - Lätt bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0) – Bioackumulering är potentiellt möjlig.

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater – log Pow: 6 – 8,2. Bioackumulering förväntas.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0) – Olöslig och flyter på vatten. Adsorberas i jord, har låg mobilitet. Fördelar sig snabbt i luft.

Cyklohexan (110-82-7) – Praktiskt taget olöslig i vatten. Mycket flyktig, fördelas snabbt i luft.

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater – Olöslig och flyter på vatten. Adsorption till fast mark kan förväntas.

#### 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

Hinnor som bildas på vatten kan påverka syrgastransporten och skada organismer.

Petroleumprodukter kan förstöra isolationsförmågan i päls och fjäderdräkt, så att sjöfåglar och havsdäggdjur kan frysa ihjäl.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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 07 02 04\*Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.



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

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1993

#### 14.2 Officiell transportbenämning

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska  
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

#### 14.3 Faroklass för transport

3

#### 14.4 Förpackningsgrupp

II

#### 14.5 Miljöfaror

Symbol för "Miljöfarligt ämne" skall användas vid transport av emballage över 5 L eller 5 Kg



Marine pollutant: Yes

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

#### Tunnelrestriktionskod

(D/E)

LQ

1L

---

### 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).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

[www.kemi.se](http://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.

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

## Delta Super Vinylglans

Omarbetad: 2023-04-11

Version 7

---

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter (...)

Version 7: 2023-04-11

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

Tidigare versioner:

Version 6: 2021-11-02

Version 5: 2019-11-13

### 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.)

IC<sub>50</sub>: 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.

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.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

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