

# Sikkerhetsdatablad

Utført i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1	<b>Produktidentifikator</b>	Textile Protection Aerosol
	<b>Artikkelnummer</b>	PR 239
	<b>UFI</b>	6V30-30YY-200N-D0D7
1.2	<b>Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes</b>	
	<b>Bruksområde</b>	Impregnering
1.3	<b>Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet</b>	
	<b>Adresse</b>	Ditec International AB Dragrännan 2 S-74650 Bålsta
	<b>Telefon</b>	+46 10 344 74 50
	<b>E-post</b>	info@ditecinternational.com
1.4	<b>Nødtelefonnummer</b>	Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulans): Ring 113.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 **Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**  
**Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF**  
Brannfarlige aerosoler, farekategori 1; H222  
Brannfarlige aerosoler, farekategori 1; H229  
Etsende/irriterende for huden, farekategori 2; H315  
Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering; farekategori 3, narkotiske virkninger; H336  
Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, kategori 3; H412  
EUH208

- 2.2 **Merkingselementer:**  
**Farepiktogrammer**



**Signalord:** Fare

**Inneholder**

Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater  
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett

**Fareangivelser**

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

H315: Irriterer huden.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Supplerende fareinformasjon**

EUH208 Inneholder 2,2'-metylendifenylidiisocyanat. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Sikkerhetssetninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon (...)

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
P501 Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

#### 2.3 Andre farer

Ved lekkasje kan det raskt dannes høye konsentrasjoner av gasser. Disse kan være giftige, kvelende eller eksplosive.  
Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.  
Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC).  
**Taktil advarselmerking:** Ikke  
**Barnebeskyttende forsegling:** Ikke

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddele

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Kons. %	Klass CLP	H-setninger*	Note
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater	- 927-241-2 01-2119471843-32	40 - 60	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H226 H304 H336 H412 EUH066	1
Butan Indeksnr.: 601-004-00-0	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	10 - 15	Flam. Gas 1A Press. Gas	H220 H280	1
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett Indeksnr.: 649-328-00-1	64742-49-0 265-151-9 01-2119475515-33-0000	10 - 15	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	1
Isobutan Indeksnr.: 601-004-00-0	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	5 - 10	Flam. Gas 1A Press. Gas (Liq.)	H220 H280	1
Propan Indeksnr.: 601-003-00-5	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	3 - 5	Flam. Gas 1A Press. Gas (Liq.)	H220 H280	1
n-butylacetat Indeksnr.: 607-025-00-1	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	3 - 5	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336 EUH066	1,2
Etylacetat Indeksnr.: 607-022-00-5	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	1 - 3	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	1,2

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddele (...)

2,2'-metylendifenyl-diisocyanat ** Indeksnr.: 615-005-00-9	101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47	<0.01	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 Resp. Sens. 1 STOT SE 3 Carc. 2 STOT RE 2	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	1,2
---	---	-------	---	--	-----

\* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se avsnitt 16.

\*\* SCL/Spesifikke konsentrasjonsgrenser

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %

Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %

Forklaring av note.

1. Åmnet klassifiseres som helse- eller miljøfarlig.

2. Åmnet har hygieniske grenseverdier.

3. Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII

4. Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB

i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

##### Generelle råd

Gi aldri væske eller fremkall brekning dersom personen er bevisstløs. Hold personen varm og beroliget. Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

##### Innånding

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Vask huden med såpe og vand. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

##### Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skyl med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### Svelging

Skyl munnen og drikk flere glass vann. Ikke fremkall brekninger med mindre det er instruert av medisinsk personell. Kontakt lege.

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

**Innånding:** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme

**Hudkontakt:** Irriterer huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Kan forårsake hudsensibilisering eller allergiske reaksjoner hos sensitive personer.

**Øyenkontakt:** Kan irritere øynene. (Rødhet, svie)

**Svelging:** Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak (...)

- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Sløkkingsmidler**  
Alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.  
Uegnet som slukkemiddel: Sterk vannstråle.
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholdere kan sprekke eller eksplodere ved oppvarming, avhengig på voldsom trykkøkning.
- 5.3 Råd til brannmannskaper**  
Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.  
**Andre opplysninger**  
Beholdere i nærheten av brann kjøles med vann og flyttes vekk fra brannen dersom det er risikofritt.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Bruk personlig verneutstyr.  
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne  
Sørg for god ventilasjon.  
Unngå å puste inn damper fra søl.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Forhindre at produktet spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Gjenbruk om mulig spilt produkt. Mindre mengder kan tørkes opp med en klut. Større mengder suges opp med absorberende ikke brennbart materiale, f.eks. sand, jord vermikulitt, diatoméjord. Rengjøring utføres så langt det er mulig med rengjøringsmidler. Løsningsmidler bør unngås.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se seksjon 7 for opplysninger om Håndtering.  
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Ev. oppsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.  
Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damper og tåke.  
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
Sørg for god ventilasjon.  
Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring (...)

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar beholderen godt lukket på et svalt og godt ventilert sted.

Aerosolbeholder: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

Oppbevares adskilt fra sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

Oppbevar i original beholder.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

##### Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

CAS-nr	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Note
Butan	106-97-8	250	600	-
Propan	74-98-6	500	900	-
Etylacetat	141-78-6	150	550	E
2,2'-metylendifenyl-diisocyanat	101-68-8	0,005	0,05	A <sup>4</sup>

**A:** Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

**E:** EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

**4:** Korttidsverdien for diisocyanater er 0,01 ppm.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Vask hendene på slutten av hvert skift og før måltider, røyking og bruk av toalettet.

Øyeskyllleanordning og nøddusj skal være tilgjengelig.

##### Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

##### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved risiko for innånding av spraytåke, må det benyttes åndedrettsvern som er tilpasset formålet. (Kombinasjonsfilter type A2P2) EN14387).

##### Håndvern

Vernehansker anbefales. (f.eks. neopren/nitrilgummi).

Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

##### Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke tettsittende vernebriller.

##### Annet hudvern enn håndvern

Bruk antistatiske verneklær, laget av naturlige fibre eller varmebestandige syntetiske fibre.

# Sikkerhetsdatablad

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Aerosol
<b>Farge</b>	Fargeløs
<b>Lukt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Antennelighet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	Gjelder ikke aerosoler.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Løselighet (g/100g H<sub>2</sub>O, 20°C)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	0,71 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partikkelegenskaper</b>	Ikke relevant.

#### 9.2 Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, ild og andre antennelseskilder. Unngå å utsette aerosolbeholdere for høye temperaturer eller direkte sollys.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente farlige spaltningsprodukter ved anbefalt håndtering og bruk.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

##### Irriterende/etsende egenskaper

Irriterer huden.

##### Akutt giftighet

Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP.

##### Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger (...)

#### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet

#### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Eksponering av hud/øyne, innånding, (svelging).

#### Allergifremkallende egenskaper

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt men inneholder en liten mengde 2,2'-metylendifenylidiisocyanat som kan forårsake en allergisk reaksjon hos sensitive personer.

#### CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig)

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende, mutagent eller forstyrrende for reproduksjon.

#### Aspirasjonsfare

Nei. Aerosolbeholder. Tåken er fint fordelt og danner ingen opphopning.

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC).

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### Allmen informasjon

Dette produktet er klassifisert som miljøfarlig. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

#### 12.1 Giftighet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

n-butylacetat (123-86-4) – logPow 2.3

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon er tilgjengelig.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon er tilgjengelig.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC).

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som lett kan fordampe fra alle overflate.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Utømte spraybokser sorteres som farlig avfall og må tas vare på  
Produktet skal håndteres som farlig avfall. Rådfør deg med lokale myndigheter for håndtering av avfall. Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

**Forslag til EAL-kode:** Avhenger av virksomhetsområde og bruk.

**Utømte beholdere:** \*14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandninger.

**Tomme beholdere:** 15 01 04 emballasje av metall

#### Emballasje

Tømt og godt rengjort forpakning leveres til materialgjenvinning.

# Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Aerosoler kan transporteres på vei (ADR) som en begrenset mengde ( 1L ) hvis hver pakke veier maksimalt 30 kg i kartong eller 20 kg på brett med strekk- eller krympefilm. Hver pakke skal merket med en firkant, satt på et hjørne (ruteformet), skal øvre og nedre del være svart, med en sidelengde på minst 100 mm

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer**  
1950
- 14.2 FN-forsendelsesnavn**  
AEROSOLER / AEROSOLS
- 14.3 Transportfareklasse(r)**  
2 (Etikett 2.1)
- 14.4 Emballasjegruppe**  
-
- 14.5 Miljøfarer**  
Marine pollutant: No
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**  
F-D, S-U
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**  
-  
**LQ**  
1L  
**Tunnelrestriksjonskode**  
(D)

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**  
Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF  
Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012  
EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)  
**(EF) REACH vedlegg XVII**  
2,2'-metylendifenyl-diisocyanat (101-68-8) - Entry 56; 74
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**  
Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fuller teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3

H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 Farlig ved innånding.  
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

# Sikkerhetsdatablad

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

## Textile Protection Aerosol

Dato: 2024-06-10

Versjon 1

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Referanselister

Datablad fra produsentene, [www.kemi.se](http://www.kemi.se), <http://echa.europa.eu/> (Databaser).  
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.  
Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.  
EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 878/2020/EC

#### Versjon 1: 2024-06-10

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878.

#### Forklaringer og forkortelser

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road  
BCF: Bio Concentration Factor  
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.