



## SÄKERHETS DATABLAD

**Corroprotect BODY SPECIAL  
SVART (aerosol)**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	22.08.2017
Omarbetad	28.04.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	Corroprotect BODY SPECIAL SVART (aerosol)
UFI	SU9Q-N2TY-800U-M6EY
Artikelnr.	21081

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Produktgrupp	Bilvårdsprodukt
Användningsområde	Korrosionsskydd. Svart.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Företagsnamn	SEAB AB
Besöksadress	Box 116
Postadress	Box 116
Postnr.	SE-193 23
Postort	Sigtuna
Land	Sverige
Telefon	+46 (0)8 591 490 90
Fax	+46 (0)8 591 490 61
E-post	<a href="mailto:info@seab.se">info@seab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.seab.se">www.seab.se</a>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 112
------------	--------------

Beskrivning: Begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222,H229 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412
---	---

Ytterligare information om klassificering

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Etylacetat, Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%), Fettsyror, C18, omättade, trimerer med oleylamin, Fettsyror, Tallolja, blandningar med Oleylamin, Kobolt bis (2-etylhexanoat)

Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH 208 Innehåller (Fettsyror, C18, omättade, trimerer med oleylamin; Fettsyror, Tallolja, blandningar med Oleylamin). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P260 Inandas inte rök/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ansiktsskydd/ögonskydd.  
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

## Kompletterande märkning

EUH 211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.'

## VOC

Produktunderkategori: Speciallack  
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 840 g/l  
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 592 g/l

## 2.3. Andra faror

## PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Indexnr.: 607-022-00-5 REACH reg nr.: 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	20 < 25 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	12.5 < 20 %	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	5 < 10 %	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	5 < 10 %	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Indexnr.: 601-022-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488216-32-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	5 < 10 %	
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)	EG-nr.: 919-446-0 REACH reg nr.: 01-2119458049-33-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	5 < 10 %	
etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4 EG-nr.: 202-849-4	Flam. Liq. 2; H225 STOT RE 2; H373	< 1 %	

	Indexnr.: 601-023-00-4	Asp. Tox. 1; H304	
	REACH reg nr.: 01-2119489370-35	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 3; H412	
Fettsyror, C18, omättade, trimerer med oleylamin	CAS-nr.: 147900-93-4 EG-nr.: 604-612-4	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %
Fettsyror, Tallolja, blandningar med Oleylamin	CAS-nr.: 85711-55-3 EG-nr.: 288-315-1 REACH reg nr.: 01-2119974148-28-xxxx	Skin Sens. 1; H317	< 0,1 %
Kobolt bis (2-etylhexanoat)	CAS-nr.: 136-52-7 EG-nr.: 205-250-6 REACH reg nr.: 01-2119524678-29-XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360 Skin Sens. 1; H317	< 0,1 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid fara för medvetslöshet läggs och transporteras den skadade i framstupa sidoläge. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare.

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

Akuta symptom och effekter	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Behandla symptomatiskt.
--------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken.
Farliga förbränningsprodukter	Produkten kan vid längre tids exponering ge allvarlig hälsoskada. Vid brand kan farliga gaser eller ånga bildas.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand.
Brandsläckningsmetoder	Använd vatten till avkylning av behållare. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Undvik inandning av rökgaser. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor. Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.
---------------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.
--------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Mekanisk ventilation och punktutsug kan vara nödvändig vid ångbildande hantering. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
-----------	---

### Skyddsåtgärder

**Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand** Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning. Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

**Råd om allmän arbetshygien**

Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.  
Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C.

## Förhållanden för säker lagring

**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	Nivågränsvärde (NGV) : 550 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1100 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 ppm	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	Nivågränsvärde (NGV) : 221 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 442 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 100 ppm <b>Anmärkning</b> Anmärkning: H <b>Anmärkning</b> Bokstavsbeskrivning: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.	
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)		Nivågränsvärde (NGV) : 30 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 175	

		mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 60 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 350 mg/m <sup>3</sup>
etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	Gränsvärde typ: OEL Nivågränsvärde (NGV) : 220 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 884 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 200 ppm <b>Anmärkning</b> Anmärkning: H
Kobolt bis (2-etylhexanoat)	CAS-nr.: 136-52-7	Nivågränsvärde (NGV) : 0,02 mg/m <sup>3</sup> Källa: AFS 2018:1
Kontrollparametrar, kommentar	AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.	

## DNEL / PNEC

Ämne	Etylacetat
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 734 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 1468 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (lokal) <b>Värde:</b> 734 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (lokal) <b>Värde:</b> 1468 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 63 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 367 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 734 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 37 mg/kg bw/day</p>

## PNEC

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)  
**Värde:** 4,5 mg/kg bw/day

**Exponeringsväg:** Sötwater  
**Värde:** 0,24 mg/l

**Exponeringsväg:** Saltwater  
**Värde:** 0,024 mg/l

**Exponeringsväg:** Sediment i sötwater  
**Värde:** 1,15 mg/kg

**Exponeringsväg:** Sediment i saltwater  
**Värde:** 0,115 mg/kg

**Exponeringsväg:** Livsmedelsprodukter  
**Värde:** 0,20 mg/kg

**Exponeringsväg:** Reningsanläggning  
**Värde:** 650 mg/l

**Exponeringsväg:** Jord  
**Värde:** 0,148 mg/kg

## Ämne

Xylen

## DNEL

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)  
**Värde:** 108 mg/kg bw/day

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)  
**Värde:** 289 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Akut inandning (lokal)  
**Värde:** 174 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 77 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)  
**Värde:** 1,6 mg/kg bw/day

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)  
**Värde:** 108 mg/kg bw/day

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)  
**Värde:** 174 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Akut inandning (lokal)  
**Värde:** 174 mg/m<sup>3</sup>



PNEC

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 14,8 mg/m<sup>3</sup>

**Exponeringsväg:** Sötvatten  
**Värde:** 0,327 mg/l

**Exponeringsväg:** Saltvatten  
**Värde:** 0,327 mg/l

**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten  
**Värde:** 12,46 mg/kg

**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten  
**Värde:** 12,46 mg/kg

**Exponeringsväg:** Reningsanläggning  
**Värde:** 6,58 mg/l

**Exponeringsväg:** Jord  
**Värde:** 2,31 mg/kg

Ämne

Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)

DNEL

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 330 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)  
**Värde:** 44 mg/kg bw/day

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 71 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)  
**Värde:** 26 mg/kg bw/day

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)  
**Värde:** 26 mg/kg bw/day

PNEC

**Kommentar:** Data saknas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Får ej hanteras i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation. Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet. Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Ögonskydd skall vara i

enlighet med Europeisk Standard EN 166.

## Handskydd

Lämpliga handskar

Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Om det finns teckan på slitage ska handskarna bytas ut.

Lämpliga material

Nitrilgummi. Genombrottsid: 30 min  
Polyvinylalkohol (PVA). Genombrottsid: 6 h  
Butylgummi. Genombrottsid: 30 min

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Antistatiska stövlar. Antistatisk dräkt.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Rekommenderad typ av utrustning

Använd andningsskydd med kombinationsfilter (damm- och gasfilter). A/P2 SS-EN 141

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Aerosol.

Färg

Svart.

Lukt

Karakteristisk.

Luktgräns

Kommentarer: Ej fastställt.

pH

Status: vid leverans  
Kommentarer: Ej fastställt.

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Ej fastställt.

Fryspunkt

Kommentarer: Ej fastställt.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Kommentarer: Inte relevant.

Flampunkt

Värde: < - 10 °C

Avdunstningshastighet

Kommentarer: Ej fastställt.

Brandfarlighet

Ej tillämpligt.

Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 1,5 vol%
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 10,9 vol%
Ångtryck	Värde: 4000 hPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Densitet	Värde: 0,81 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Värde: 210 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Torrhalt	Värde: 27,5 %
Lösningsmedelsinnehåll	Värde: 72,5 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen information.
-----------------------------	--------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kommentarer: ATEblandning beräknad  
ATE (dermal) 16296,0 mg/kg; ATE (inhalation gas) 32799,5 ppm

Ämne

Etylacetat

Akut toxicitet

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 4935 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Kanin

**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning (ångor)  
**Varaktighet:** 4 h  
**Värde:** 56 mg/l  
**Försöksdjursart:** Råtta

Ämne

Xylen

Akut toxicitet

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 4300 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Kanin

**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning (ångor)  
**Varaktighet:** 4 h  
**Värde:** 21,7 mg/l  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** ATEmix beräknad  
**Exponeringsväg:** Inandning. (dimma)  
**Värde:** 1.5 mg/l

Ämne

Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)

Akut toxicitet

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 150000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal

**Värde:** > 3400 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterar huden. Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation. Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
Ämne	Fettsyror, C18, omättade, trimerer med oleylamin
Luftvägs- / hudsensibilisering	<b>Typ av toxicitet:</b> Hudsensibilisering <b>Kommentarer:</b> Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ämne	Fettsyror, Tallolja, blandningar med Oleylamin
Luftvägs- / hudsensibilisering	<b>Typ av toxicitet:</b> Hudsensibilisering <b>Kommentarer:</b> Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
Ämne	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)
Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering	<b>Kommentarer:</b> Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Inte relevant.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Illamående, kräkningar.
I fall av hudkontakt	Irriterande.

I fall av inandning	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
I fall av ögonkontakt	Stänk kan medföra irritation och rodnad.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Ingen anmärkning angiven.
---------------------------	---------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Etylacetat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 230 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50 <b>Exponeringstid:</b> 96 h <b>Art:</b> Pimephales promelas
Ämne	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 10 30 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> LL50 <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss
Ämne	Etylacetat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 3300 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> ERC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus
Ämne	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 4,6 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> ERC50 <b>Testtid:</b> 72 h <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata
Ämne	Etylacetat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 717 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna
Ämne	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 10 -22 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EL50 <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna

Ämne	Etylacetat
Toxicitet för bakterier	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> 2900 mg/l <b>Exponeringstid:</b> 16 h <b>Art:</b> Pseudomonas putida
Ekotoxicitet	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
Ämne	Etylacetat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 100 % <b>Metod:</b> OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E <b>Kommentarer:</b> Produkten är lätt bionedbrytbar. <b>Testperiod:</b> 28 d
Ämne	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 74,7 % <b>Kommentarer:</b> Produkten är lätt bionedbrytbar. <b>Testperiod:</b> 28 d

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Xylen
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 25,9 <b>Försöksdjursart:</b> Oncorhynchus mykiss
Kommentarer till bioackumulering	Data om bioackumulering är inte kända.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen information.
-----------	--------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	---

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
---------------------------	--

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
-----------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Godkänt avfallsdeponeringsställe i förseglade behållare.
---	--

EWC-kod	EWC-kod: 160504 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Nationella föreskrifter	SFS 2011:927
Andra upplysningar	Undvik utsläpp till miljön. Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

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

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	2.1
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej
ICAO/IATA	Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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



Förening kategori	Inte relevant.
-------------------	----------------

### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	2.1
--------------------------	-----

Faromärkning IMDG	2.1
-------------------	-----

Faromärkning ICAO/IATA	2.1
------------------------	-----

### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D
-----------------------	---

Transportkategori	2
-------------------	---

### IMDG Övrig information

EmS	F-D, S-U
-----	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC	VOC-värde: 73 %
-----	-----------------

Lagar och förordningar	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.</p> <p>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.</p> <p>MSBFS 2018:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare.</p>
------------------------	---

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
--	----

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska aromater (2-25%)
-----------------------------	--

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>H220 Extremt brandfarlig gas.</p> <p>H222 Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p>
--	---

	<p>H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet . H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. 24.11.2022
Använda förkortningar och akronymer	<p>ATE= Acute Toxicity Estimate (uppskattad akut toxicitet) CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten EG-nr = Europeiskt kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Nivågränsvärde PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Omarbetningsdatum	02.05.2023
Version	5
Utarbetat av	AFRY Chemical Compliance
Kommentarer	Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav