# **SÄKERHETSDATABLAD**

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Täcklack
Produktkod : 85103204
Produktbeskrivning : Ej tillgängligt.
Produkttyp : Aerosol.

# 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Identifierade användningsområden

Lack

Icke rekommenderade användningssätt

Ei tillämpbart.

# 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

AB Volvo

SE-405 08 Göteborg, Sweden

Tel. +46(0) 31 66 00 00

e-mailadress till den : sds@volvo.com

person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

# Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer** : 112 – begär Giftinformation

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

# 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition**: Blandning

### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram :





Signalord : Fara

Faroangivelser : Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Skyddsangivelser

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**Allmänt** 

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

oåtkomligt för barn.

Förebyggande Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Används endast

utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Åtgärder : Ej tillämpbart.

Förvaring Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Avfall : Ej tillämpbart.

Farliga beståndsdelar : Aceton

Kompletterande märkningselement : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Bilaga XVII -

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

: Ej tillämpbart.

#### 2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

: Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

: Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Тур
Aceton	REACH #: 01-2119471330-49 EG: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
n-Butylacetat	REACH #: 01-2119485493-29 EG: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Index: 607-025-00-1	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
2-metoxi-1-metyletylacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EG: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Index: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
etanol  Omarbetning/Revisionsdatum	REACH #: 01-2119457610-43 EG: 200-578-6	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	2/14

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

	CAS: 64-17-5				
Xylen	REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inandning (ånga)] = 11 mg/l	[1] [2]
Butylglykolat	REACH #: 01-2119514685-36 EG: 230-991-7 CAS: 7397-62-8	<1	Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361	-	[1]
			Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.		

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen : Vid kontakt m

: Vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare om symptom

uppstår.

Inhalation : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som

underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Hudkontakt : Tvätta förorenad hud med tvål och vatten.

Förtäring : Konsultera läkare om symptom uppstår.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

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

### Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen : Ögoninflammation kännetecknas av röda ögon, rinnande ögon och klåda.

Inhalation : Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet

och, i extrema fall, medvetslöshet.

**Hudkontakt**: Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor

och/eller dermatit.

**Förtäring** : Förtäring kan medföra illamående, matthet och påverkan på centrala nervsystemet.

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

Meddelande till läkare : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara

fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48

timmar.

**Speciella behandlingar**: Ingen specifik behandling.

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 3/14

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Rekommenderas:, CO<sub>2</sub>, pulver, Skum

Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle.

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

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Extremt brandfarlig aerosol. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Gas kan samlas i låga eller slutna områden samt förflyttas ett avsevärt avstånd till en antändningskälla och återantändas vilket orsakar brand eller explosion. Exploderande aerosolbehållare kan slungas ut från en brand med hög hastighet.

Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.

Farliga

förbränningsprodukter

: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

kväveoxider koloxider

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal

: Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

Särskild skyddsutrustning

brandbekämpningspersonal

: Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck

(SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm,

skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger

basskydd vid kemikalieolyckor.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal

: Om aerosolbehållare har gått sönder ska försiktighet vidtas med hänsyn till att innehåll under tryck och drivmedlet försvinner snabbt. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Om ett stort antal behållare har gått sönder, hantera utsläppet på samma sätt som ett utsläpp från en bulktank i enlighet med anvisningarna i avsnittet om rengöring. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal

: Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp

: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskifter.

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 4/14

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Stort utsläpp

: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

### Skyddsåtgärder

: Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik inandning av gas. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Förtär inte. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Råd om allmän yrkeshygien : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

# 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inlåst. Lagra inte vid temperatur som överskrider: 50°C (122°F). Förvaras skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Förvaras enligt lokala föreskrifter.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Lack

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

#### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Aceton	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020).  NGV: 250 ppm 8 timmar.  NGV: 600 mg/m³ 8 timmar.  KGV: 500 ppm 15 minuter.  KGV: 1200 mg/m³ 15 minuter.  EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 10/2019).  Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values  TWA: 500 ppm 8 timmar.  TWA: 1210 mg/m³ 8 timmar.
n-Butylacetat	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020).  NGV: 50 ppm 8 timmar.  NGV: 241 mg/m³ 8 timmar.  KGV: 150 ppm 15 minuter.  KGV: 723 mg/m³ 15 minuter.  EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 10/2019).  Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values  STEL: 150 ppm 15 minuter.  STEL: 723 mg/m³ 15 minuter.  TWA: 241 mg/m³ 8 timmar.  TWA: 50 ppm 8 timmar.
2-metoxi-1-metyletylacetat	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020). Absorberas genom huden.  NGV: 50 ppm 8 timmar.  NGV: 275 mg/m³ 8 timmar.  KGV: 100 ppm 15 minuter.  KGV: 550 mg/m³ 15 minuter.  EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 10/2019).  Absorberas genom huden. Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values  TWA: 50 ppm 8 timmar.  TWA: 275 mg/m³ 8 timmar.  STEL: 100 ppm 15 minuter.  STEL: 550 mg/m³ 15 minuter.
etanol	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020).  NGV: 500 ppm 8 timmar.  NGV: 1000 mg/m³ 8 timmar.  KGV: 1000 ppm 15 minuter.  KGV: 1900 mg/m³ 15 minuter.
Xylen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020). Absorberas genom huden.  NGV: 50 ppm 8 timmar.  NGV: 221 mg/m³ 8 timmar.  KGV: 100 ppm 15 minuter.  KGV: 442 mg/m³ 15 minuter.  EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 10/2019).  Absorberas genom huden. Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values  TWA: 50 ppm 8 timmar.  TWA: 221 mg/m³ 8 timmar.  STEL: 100 ppm 15 minuter.  STEL: 442 mg/m³ 15 minuter.
Etylbenzen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020). Absorberas genom huden.  NGV: 50 ppm 8 timmar.  NGV: 220 mg/m³ 8 timmar.  KGV: 200 ppm 15 minuter.  KGV: 884 mg/m³ 15 minuter.  EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 10/2019).  Absorberas genom huden. Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values  TWA: 100 ppm 8 timmar.  TWA: 442 mg/m³ 8 timmar.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

STEL: 200 ppm 15 minuter. STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 minuter.

# Biologiska exponeringsindex

Produktens/beståndsdelens namn	Exposure indices
ej tillgänglig.	

Rekommenderade kontrollåtgärder

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd.

#### **DNEL/DMEL**

Produktens/beståndsdelens namn	Тур	Exponering	Värde	Population	Effekter
Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.					

#### **PNEC**

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
Inga PNEC-värden tillgängliga.			

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

#### Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass.

# Ögonskydd/ansiktsskydd <u>Hudskydd</u>

: Rekommenderas: Skyddsglasögon.

Handskydd

: Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: nitrilgummi

Kroppsskydd

: Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör antistatisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.

Annat hudskydd

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd

: Sörj för god ventilation. Rekommenderad: Använd enbart där det är fullgod ventilation.

Möjlig: halvmask, filter mot organisk ånga (typ A) och partikelfilter

Begränsning av miljöexponeringen

: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 7/14

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

# 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Utseende**

Fysikaliskt tillstånd: Vätska. (aerosol)
Färg: Ej tillgängligt.

Lukt: Lösningsmedel.

Lukttröskel: Ej tillgängligt.

Smältpunkt/fryspunkt: Ej tillgängligt.

Initial kokpunkt och: Ej tillgängligt.

kokpunktsintervall

Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej tillgängligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns : Nedre: 1.7% eller explosionsgräns : Övre: 13%

Flampunkt : Ej tillämpbart.
Självantändningstemperatur : Ej tillgängligt.
Sönderfallstemperatur : Ej tillgängligt.
PH-värde : Ej tillgängligt.
Viskositet : Ej tillgängligt.
Flytpunkt : Ej tillgängligt.

Löslighet :

Media	Resultat
kallt vatten	Ej löslig
varmt vatten	Ej löslig

Vattenlöslighet : Ej tillgängligt.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: Ej tillämpbart.

**Ångtryck** : 480 kPa (3600 mm Hg)

Avdunstningshastighet: Ej tillgängligt.Relativ densitet: Ej tillgängligt.Ångdensitet: Ej tillgängligt.

**Explosiva egenskaper** : Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

Oxiderande egenskaper

<u>Partikelegenskaper</u>

: Ej tillgängligt.

**Median partikelstorlek** : Ej tillämpbart.

# 9.2 Annan information

<u>Aerosolprodukt</u>

Aerosoltyp : Spray

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**: Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga

reaktioner

: Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga

reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska

undvikas

: Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

Omarbetning/Revisionsdatum :1/24/2023 8/14

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.5 Oförenliga material** : Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen:

syror alkalier

oxidationsmedel

10.6 Farliga

sönderdelningsprodukter

: Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under

lagring och användning.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

### **Akut toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Xylen	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	6700 ppm	4 timmar

Slutsats/Sammanfattning: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
Xylen	N/A	1100	N/A	11	N/A

### **Irritation/Korrosion**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
Aceton	Ögon - Irriterande	Kanin	-	-	-
etanol	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	-	-
Xylen	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	87 mg	-

# Slutsats/Sammanfattning

Hud

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Ögon

: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Inandning

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

# **Allergiframkallande**

Slutsats/Sammanfattning

Hud

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Inandning

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Mutagenicitet** 

Slutsats/Sammanfattning

**Cancerogenitet** 

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Slutsats/Sammanfattning

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Reproduktionstoxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Giftiga verkningar på modern		Toxin som orsakar effekter på embryo/foster eller avkomma	Arter	Dos	Exponering
Butylglykolat	Positiv	Positiv	Positiv	Råtta	Oral	-

Slutsats/Sammanfattning

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

# **Fosterskador**

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

	roduktens/ ndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
ej tillgäng	lig.				

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
Aceton	Kategori 3	-	Narkosverkan
n-Butylacetat	Kategori 3	-	Narkosverkan
Xylen	Kategori 3	-	Luftvägsirritation

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkter	ns/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
Xylen		Kategori 2	-	-

#### Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
Xylen	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

Information om sannolika

exponeringsvägar

: Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Inhalation** : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Hudkontakt** : Uttorkande på huden.

**Förtäring** : Förtäring kan medföra illamående, matthet och påverkan på centrala nervsystemet.

#### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kontakt med ögonen : Ögoninflammation kännetecknas av röda ögon, rinnande ögon och klåda.

Inhalation : Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet

och, i extrema fall, medvetslöshet.

Hudkontakt : Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor

och/eller dermatit.

Förtäring : Förtäring kan medföra illamående, matthet och påverkan på centrala nervsystemet.

# Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

#### Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara

: Ej tillgängligt.

effekter

Potentiella fördröjda

: Ej tillgängligt.

effekter

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara

: Ej tillgängligt.

effekter

Potentiella fördröjda

: Ej tillgängligt.

effekter

# Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 10/14

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

: Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Kan göra att man blir dåsig eller Slutsats/Sammanfattning

omtöcknad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Tillgängliga data tyder på att

klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fara vid aspiration: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har

uppfyllts.

**Allmänt** : Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor

och/eller dermatit.

Cancerogenitet : Ej tillämpbart. Mutagenicitet : Ej tillämplig

Reproduktionstoxicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### 11.2 Information om andra faror

# 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Nej

#### 11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

# AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxikologiska data för ingående ämnen visar att produkten ej klassificeras som miljöfarlig.

#### 12.1 Toxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. Slutsats/Sammanfattning

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/: Den här produkten förväntas inte att bioackumuleras genom näringskedjor i miljön.

vatten (Koc)

Rörlighet : Ej vattenlöslig vätska

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

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Nej

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

# AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Avfallsbehandlingsmetoder: Avfall måste avyttras i enlighet med regional, statlig och lokal miljölag.

Farligt avfall Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 11/14

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

### **Förpackning**

**Avfallsbehandlingsmetoder:** Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Förpackningstyp	Europeiska avfallskatalogen (EWC)	
Behållare	15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är
		förorenade av farliga ämnen

Speciella försiktighetsåtgärder

: Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Behållaren får inte punkteras eller förbrännas

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler	AEROSOLER	Aerosols	Aerosols, flammable
14.3 Faroklass för transport	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	No.	No.

# **Ytterligare information**

ADR/RID : Ej tillämplig
ADN : Ej tillämplig
IMDG : Ej tillämplig
IATA : Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

: **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

: Ej tillgängligt.

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

### **Bilaga XIV**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 12/14

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

Bilaga XVII - : Ej tillämpbart.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor

### Övriga EU-föreskrifter

Industriutsläpp : Listad

(samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) -

luft

Industriutsläpp : Ej listad

(samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) -

vatten

# Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

# långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Aerosolbehållare :



Extremt brandfarligt

### **Seveso Direktiv**

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

# **Farlighetskriterier**

Kategori

P3a

# Nationella föreskrifter

### Internationella föreskrifter

# Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

# **Montrealprotokollet**

Ej listad.

# Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ei listad.

# Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

#### **UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller**

Ej listad.

**15.2** : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 13/14

# **AVSNITT 16: Övrig information**

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer: ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

N/A = Ej tillgängligt

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

SGG = segregationsgrupp

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

# Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/ GHS<sub>1</sub>

Klassificering	Skäl
Aerosol 1, H222, H229	Baserat på testdata
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod

# Faroangivelserna i fulltext

H222, H229	Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	AKUT TOXICITET - Kategori 4
Aerosol 1	AEROSOLER - Kategori 1
Aquatic Chronic 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Asp. Tox. 1	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 2	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Repr. 2	REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
STOT RE 2	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3

Omarbetning/ : 1/24/2023

Revisionsdatum

Version : 0.02

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878 - Sverige

Omarbetning/Revisionsdatum : 1/24/2023 14/14