

Utgitt dato : 2016-10-05
Versjon : 1

Avsnitt 1. Identifikasjon

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : BÄTTRINGSFÄRG
Produktnr. : 1141566
Type produkt : Aerosol.

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Anvendelsesområde : Maling.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandørens : AB Volvo
detaljer SE-405 08 Göteborg, Sweden

Telefonnr. : +46-31-66 67 50

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon : 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

E-postadresse : sds@volvo.com
websds.volvo.com

Avsnitt 2. Viktigste faremomenter

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering ifølge direktiv 1999/45/EØF [DPD]

Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering : F+; R12
Xi; R36
R66, R67Fysiske/kjemiske : Ekstremt brannfarlig.
skadevirkningerSkadevirkninger for : Irriterer øynene. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Damp kan forårsake
mennesker dødsighet og svimmelhet.

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

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

Se rubrikk 11 for toksikologisk informasjon og rubrikk 12 for økotoksikologisk informasjon.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Redegjørrelser om fare : Ekstremt brannfarlig aerosol.
Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Redegjørrelser om forholdsregler

Generelt : Oppbevares utilgjengelig for barn. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Forebygging : Må holdes borte fra varme, gnister, åpen ild og varme overflater. - Røyking forbudt. Do not spray on an open flame or any white-hot material. Unngå innånding av damp eller spray.
Respons : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Lagring : Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
Avhending : Ikke anvendelig

Avsnitt 2. Viktigste faremomenter

Farlige ingredienser : Aceton
Tilleggs-elementer på etiketter : Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ikke kjent.

Avsnitt 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Stoff/Stoffblanding : Blanding

CAS-nummer/andre identifikatorer

EC nummer : Blanding.
Produktkode : 1141566

Navn på bestanddeler	Identifikatorer	%	Klassifisering		Type
			67/548/EEC	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	
Aceton	EU: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Innhold: 606-001-00-8	25 - 50	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
n-Butylacetat	EU: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Innhold: 607-025-00-1	5 - 10	R10 R66, R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Xylen	REACH #: 01-2119488216-32 EU: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	5 - 10	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	[A]
2-metoksy-1-metyletylacetat	EU: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Innhold: 607-195-00-7	1 - 5	R10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
Isobutyl methyl ketone	EU: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Innhold: 606-004-00-4	1 - 5	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 EUH066	[A]
			Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.	Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.	

Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi
[3] Stoffet oppfylder kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
[4] Stoffet oppfylder kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen ytterligere bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

Avsnitt 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding : Flytt til frisk luft og la hvile i en komfortabel stilling for pusting. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Hudkontakt : Vask forurenset hud med såpe og vann.

Øyekontakt : Ved kontakt med øynene, skyll omgående med rikelig med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Svelging : Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Hudkontakt : Virker avfettende på huden.

Øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging : Ved svelging kan preparatet forårsake kvalme, slapphet og påvirkning av sentralnervesystemet.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Avsnitt 4. Førstehjelpstiltak

- Innånding** : Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.
- Hud** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.
- Øyne** : Øyebetennelse karakteriseres av røde, rennende og kløende øyne.
- Svelging** : Ved svelging kan preparatet forårsake kvalme, slapphet og påvirkning av sentralnervesystemet.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.
- Merknader til lege** : Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåking i 48 timer.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

Avsnitt 5. Tiltak ved brannslukning

5.1 Slokkemidler

- Egnet** : Anbefales., CO₂, pulver, Skum
- Uegnet** : Ikke bruk vannstråle.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Ekstremt brannfarlig aerosol. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Gass kan akkumuleres i lave eller lukkede områder, forflytte seg over betydelige avstander til antenneskilder og flamme tilbake og forårsake brann eller eksplosjon. Gassbeholdere som sprekker kan skytes ut fra en brann i høy hastighet. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare.

- Farlige termiske nedbrytningsprodukter** : Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer:
nitrogenoksider
karbonoksider

5.3 Råd for brannmenn

- Bestemte forholdsregler for brannslukning** : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere. Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Punkt 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Om gassbeholdere sprekker, bør det utvises varsomhet på grunn av rask utstrømming av innhold og drivgass med indre overtrykk. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

- Utslipp/søl** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

Avsnitt 7. Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Må bare anvendes på et godt ventilerert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Unngå å innånde damp eller tåke. Unngå å puste inn gassen. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Må ikke svelges. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antenneskilde.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Avsnitt 7. Håndtering og oppbevaring

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet : Lagres vekk fra direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares innelåst. Eliminer alle antennelseskilder. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger : Maling.
Løsninger spesifikke for industrisektoren : Ikke kjent.

Punkt 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

<u>Navn på bestanddeler</u>	<u>Administrative normer</u>
Aceton	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Gjennomsnittsverdier: 125 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 295 mg/m ³ 8 timer.
Butan	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Gjennomsnittsverdier: 250 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 600 mg/m ³ 8 timer.
Propan	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Gjennomsnittsverdier: 500 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 900 mg/m ³ 8 timer.
n-Butylacetat	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Gjennomsnittsverdier: 75 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 355 mg/m ³ 8 timer.
Xylen	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Absorbert gjennom huden. Gjennomsnittsverdier: 25 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 108 mg/m ³ 8 timer.
2-metoksy-1-metyletylacetat	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Absorbert gjennom huden. Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 270 mg/m ³ 8 timer.
Etanol	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Gjennomsnittsverdier: 500 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 950 mg/m ³ 8 timer.
Isobutyl methyl ketone	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Absorbert gjennom huden. Merknader: Gjennomsnittsverdier: 20 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 83 mg/m ³ 8 timer. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Absorbert gjennom huden. S: 50 ppm 15 minutter. S: 208 mg/m ³ 15 minutter.

Deriverte effektnivåer

Ingen DEL-er tilgjengelige.

Forutsette effektkonsentrasjoner

Ingen PEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Håndvern : Ved langvarig eller gjentatt håndtering, bruk hansker : butylgummi
Øyevern : Anbefales: Vernebriller.

Avsnitt 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand	: Væske. [Aerosol.]
Farge	: Ikke kjent.
Lukt	: Løsemiddel.
Luktterskel	: Ikke kjent.
pH	: Ikke kjent.
Smeltepunkt	: Ikke kjent.
Flytepunkt	: Ikke kjent.
Kokepunkt	: Ikke kjent.
Flammepunkt	: Ikke kjent.
Brenntid	: Ikke anvendelig.
Brennverdi	: Ikke anvendelig.
Fordamping	: Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke kjent.
Nedre og øvre eksplosjons (antennelig) grense	: Nedre: 1,5% Øvre: 13%
Damptrykk	: 360 kPa (2700 mm Hg)
Løselighet	: Uløselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
Damp tetthet	: Ikke kjent.
Tetthet	: 0.78 g/cm ³
Relativ tetthet	: Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient oktanol/vann	: Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	: Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur	: Ikke kjent.
Viskositet	: Ikke kjent.
Molekylvekt	: Ikke anvendelig.

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

SADT : Ikke kjent.

Avsnitt 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
10.2 Kjemisk stabilitet	: Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).
10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner	: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
10.4 Forhold som skal unngås	: Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme).
10.5 Uforenlige stoffer	: Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: syrer baser (alkalier) oksidierende materialer
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

Avsnitt 11. Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Hudkontakt	: Virker avfettende på huden.
Øyekontakt	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	: Ved svelging kan preparatet forårsake kvalme, slapphet og påvirkning av sentralnervesystemet.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Innånding	: Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.
Hud	: Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.
Øyne	: Øyebetennelse karakteriseres av røde, rennende og kløende øyne.
Svelging	: Ved svelging kan preparatet forårsake kvalme, slapphet og påvirkning av sentralnervesystemet.

Avsnitt 11. Opplysninger om helsefare

Informasjon som er relevant for blandingen og/eller ingrediensene er oppgitt nedenfor.

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksposering
Xylen	LC50 Innånding Damp LD50 Hud LD50 Oral	- Kanin Rotte	11 mg/l 1700 mg/kg 4300 mg/kg	4 timer - -
Isobutyl methyl ketone	LC50 Innånding Damp	-	11 mg/l	4 timer

Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksposering	Observasjon
Aceton	Øyne - Irriterende	Kanin	-	-	-
Xylen	Hud - Middels irriterende stoff	Kanin	-	24 timer 500 milligramms	-
Isobutyl methyl ketone	Øyne - Middels irriterende stoff	Kanin	-	24 timer 100 microliters	-

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Navn	Kategori	Eksposeringsvei	Målorganer
Aceton	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Narkotisk effekt
n-Butylacetat	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Narkotisk effekt
Isobutyl methyl ketone	Kategori 3	Ikke anvendelig.	Irritasjon i luftveiene

Generelt : Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettet fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Mutasjonsfremmende karakter : Ikke anvendelig

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Gjentatt eller langvarig eksponering for stoffet kan føre til skade på nervesystemet.

Avsnitt 12. Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Økotoksisitet : Økotoksikologiske data om innholdsstoffer i dette produktet viser at produktet ikke klassifiseres som skadelig for miljøet.

Informasjon som er relevant for blandingen og/eller ingrediensene er oppgitt nedenfor.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
Ikke kjent.			

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
Ikke kjent.			

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc}) : Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT : Ikke anvendelig.
P: Ikke kjent. B: Ikke kjent. T: Ikke kjent.

vPvB : Ikke anvendelig.
vP: Ikke kjent. vB: Ikke kjent.

12.6 Andre skadevirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Avsnitt 13. Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Metoder for avhending : Avfall må håndteres i overensstemmelse med føderale, statlige og lokale miljøbestemmelser.

Farlig avfall : Ja.

Den europeiske avfallslisten (EAL)




Avsnitt 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
08 01 11*	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer

Emballasje

- Metoder for avhending** : Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.
- Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Beholderen må ikke punkteres eller brennes.

Avsnitt 14. Opplysninger om transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Korrekt transportnavn, UN	Aerosoler	Aerosols	AEROSOLS, flammable
14.3 Transportfareklasse (r)	2 	2.1 	2.1 
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	No.	No.
Tilleggsopplysninger	-	Emergency schedules (EmS) F-D, S-U	-

- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg**: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

- 14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden** : Ikke kjent.

Avsnitt 15. Opplysninger om lover og forskrifter

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)**Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon****Stoffer som gir stor grunn til bekymring**

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Andre EU regler

- Anvendelsesområde** : Forbrukeranvendelser, Industrielle anvendelser, Brukt ved sprøyting.

- 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

CSCA Article 39 (Accident Precaution Chemicals)

Avsnitt 16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

- Fullstendig tekst for forkortede R-setninger** : R12- Ekstremt brannfarlig.
R11- Meget brannfarlig.
R10- Brannfarlig.
R22- Farlig ved svelging.
R20/21- Farlig ved innånding og hudkontakt.
R41- Fare for alvorlig øyeskade.
R36- Irriterer øynene.
R38- Irriterer huden.
R37/38- Irriterer luftveiene og huden.
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

- Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]** : F+ - Ekstremt brannfarlig
F - Meget brannfarlig
Xn - Helseskadelig
Xi - Irriterende

Avsnitt 16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	: H222, H229, H225, H226, H312, H315, H318, H319, H332, H335, H336, H361fd (Fruktbarhet og Ufødt barn) (oral)	Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Meget brannfarlig væske og damp. Brannfarlig væske og damp. Farlig ved hudkontakt. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Gir alvorlig øyeirritasjon. Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen ved svelging. Mistenkes for å kunne gi fosterskader ved svelging.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H312, Acute Tox. 4, H332, Aerosol 1, H222, H229, EUH066, Eye Dam. 1, H318, Eye Irrit. 2, H319, Flam. Liq. 2, H225, Flam. Liq. 3, H226, Repr. 2, H361fd (Fruktbarhet og Ufødt barn) (oral), Skin Irrit. 2, H315, STOT SE 3, H335, STOT SE 3, H336	AKUTT TOKSISITET (hud) - Kategori 4 AKUTT TOKSISITET (innånding) - Kategori 4 AEROSOLBEHOLDERE - Kategori 1 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. ALVORLIG ØYESKADE-/IRRITASJON - Kategori 1 ALVORLIG ØYESKADE-/IRRITASJON - Kategori 2 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3 GIFTIG VED REPRODUKSJON (Fruktbarhet og Ufødt barn) (oral) - Kategori 2 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Irritasjon i luftveiene) - Kategori 3 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Narkotisk effekt) - Kategori 3

Historikk

Utgitt dato/Revisjonsdato : 2016-10-05

Versjon : 1

Merknad til leseren

I samsvar med 1907/2006/EF (REACH), artikkel 31

☑ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.