



CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Ustedelsesdato: 7-3-2018 Versjon: 1.0

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produkt navn : CVC Blue Xtra

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell
Bruk av stoffet/blandingen : bruk Lim

1.2.2. Bruk frarådes Ingen

ytterligere informasjon tilgjengelig.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Rubber Compounding Holland BV
Koolhaaspark 15
Postboks Postbuss 2636; 3800 GD Amersfoort
3864 PW Nijkerkerveen
T +31 33 2580674 - F +31 33 2582945
Info@rubbercompoundingholland.com

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Bedrift	Adresse	Nødnummer	Bemerk
Storbritannia	National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	Kun med det formål å informere medisinsk personell i akutte tilfeller rus

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] med endringsforordning (EU) 2016/1179

Brannfarlige væsker, Kategori 2 H225
Akutt toksisitet (oral), Kategori 2 H300
Hudetsing/-irritasjon, Kategori 2 H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2 H319

Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Reproduksjonstoksitet, Kategori 1B H360
Spesifikk målorgantoksitet — Enkel eksponering, Kategori 3, Narkose Spesifikk målorgantoksitet — Gjentatt eksponering, Kategori 2 H373
Farlig for vannmiljøet — Kronisk fare, kategori 1 H410

Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16

Uheldige fysisk-kjemiske, menneskers helse og miljøeffekter

Dødelig ved svelging. Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering. Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Forårsaker hudirritasjon. Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Meget brannfarlig væske og damp. Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter.

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] med endringsforordning (EU) 2016/1179

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02



GHS06



GHS08



GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige ingredienser :

sinkbis(dibutyliditiokarbamat); heptan, n-heptan; n-propylbromid; etylacetat

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Faresetninger (CLP)	: H225 - Meget brannfarlig væske og damp. H300 - Dødelig ved svelging. H315 - Forårsaker hudirritasjon. H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H360 - Kan skade det ufødte barnet. Mistenkt for å skade fruktbarheten. (oral, ved svelging). H373 - Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering. H410 - Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
Forsiktighetsutsagn (CLP)	: P201 - Innhent spesielle instruksjoner før bruk. P210 - Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. P260 - Ikke innånd damper, gass, spray. P280 - Bruk øyevern, vernehansker, verneklær. P301+P310 - VED SVELGING: Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege. P308+P313 - VED eksponering eller bekymret: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII. Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	Kons. (% vekt/vekt)	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] med endringsforordning (EU) 2016/1179
heptan, n-heptan (Merk C)	(CAS-nr.) 142-82-5 (EF-nr.) 205-563-8 (EC Index-No.) 601-008-00-2 (REACH-nr) 01-2119457603-38	80 - 90	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
etylacetat	(CAS-nr.) 141-78-6 (EF-nr.) 205-500-4 (EC Index-No.) 607-022-00-5 (REACH-nr) 01-2119475103-46	30 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
n-propylbromid stoff oppført som REACH-kandidat (1-bromopropan (n-propylbromid)) stoff oppført i REACH vedlegg XIV (1-Bromopropan (n-propylbromid))	(CAS-nr.) 106-94-5 (EC-nr.) 203-445-0 (EC Index-No.) 602-019-00-5 (REACH-nr) 01-2119519252-48	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 1 (Oral), H300 Skin Irrit. 2, H315 Øyeirrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373
sink bis(dibutyliditiokarbamat)	(CAS-nr.) 136-23-2 (EF-nr.) 205-232-8 (EC Index-No.) 006-081-00-9 (REACH-nr) 01-2119535161-51	1. 3	Øyeirrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Merknad C: Noen organiske stoffer kan markedsføres enten i en spesifikk isomer form eller som en blanding av flere isomerer. I dette tilfellet skal leverandøren angi på etiketten om stoffet er en spesifikk isomer eller en blanding av isomerer.

Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak generelt	: Flytt offeret ut av faresonen og legg deg ned. Hvis pusten stopper, gi kunstig åndedrett. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ring lege umiddelbart.
Førstehjelpstiltak etter innånding	: Hvis du er bevisstløs, plasser i hvilestilling og søk legehjelp. Flytt personen til frisk luft og hold den behagelig for å puste. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege hvis du føler deg uvel.
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt	: Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Vask med mye vann/.... Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll øyeblikkelig øynene grundig med vann i minst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege hvis smerte, blinking eller rødhet vedvarer.

Førstehjelpstiltak etter inntak : Skyll munnen umiddelbart og drikk store mengder vann. Ikke fremkall brekninger uten legehjelp. Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer/effekter : Gastrointestinale plager. Narkose. Svimmelhet. bevisstløshet. Hodepine. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Symptomer/effekter etter hudkontakt : Irritasjon. Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

Symptomer/effekter etter svelging : Svelging av væsken kan føre til aspirasjon inn i lungene med risiko for kjemisk lungebetennelse.

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid (CO₂). Slukningspulver. sand. alkoholbestandig skum. Skum. Tørt pulver. Ikke

Uegnede brannslukningsmidler : bruk vann.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Brannfarlig : Meget brannfarlig væske og damp.

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Karbonoksider (CO, CO₂). For ytterligere informasjon, se avsnitt 10: "Stabilitet og reaktivitet".

5.3. Råd til brannmenn

Brannslukkingsinstrukser : Bruk vannspray eller tåke for å kjøle ned utsatte beholdere. Vær forsiktig når du bekjemper kjemisk brann. Forhindre at brannslukningsvann kommer inn i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Ikke gå inn i brannområdet uten riktig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Selvforsynt pusteapparat.

Annen informasjon : Bruk vannstråle til å avkjøle beholdere. Store mengder av produktet skal ikke slippes ut i avløp eller vannløp eller deponeres der det kan påvirke grunn- eller overflatevann. Forhindre at brannslukningsvann kommer inn i miljøet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak : Sørg for at det er et egnet ventilasjonssystem. Fjern tennekilder.

6.1.1. For ikke-utrykningspersonell

Verneutstyr : Må ikke komme i øynene, på huden eller på klærne. Bruk egnede verneklær, hansker og øye- eller ansiktsbeskyttelse.

Nødprosedyrer : Evakuer unødvendig personell. Unngå kontakt med hud og øyne. INGEN åpne flammer, INGEN gnister og INGEN røyking. Kun kvalifisert personell utstyrt med egnet verneutstyr kan gripe inn. Ikke pust inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

6.1.2. For utrykningspersonell

Verneutstyr : Utstyr opprydningsmannskapet med riktig beskyttelse. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

Nødprosedyrer : Ventilér området.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Må ikke slippes ut i avløp eller vannløp. Ikke la det komme ned i avløp eller vannløp. Varsle myndighetene hvis produktet kommer i kloakk eller offentlig vann.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

For inneslutning : Sørg for at alle nasjonale/lokale forskrifter følges. Samle opp søl.

Metoder for opprydding : Sørg for tilstrekkelig luftventilasjon. Ikke skyll med vann. Ta opp væskesøl i absorberende materiale. Sug opp med absorberende materiale (for eksempel sand, sagflis, nøytralt absorberende granulært, silikagel). Fei eller skyv søl i egnet beholder for avhending. Varsle myndighetene hvis produktet kommer i kloakk eller offentlig vann.

Annen informasjon : Kast materialer eller faste rester på et autorisert sted.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse". Angående fjerning etter rengjøring, se seksjon 13. For ytterligere informasjon se seksjon 13. Angående fjerning av kassering etter rengjøring, se seksjon 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer ved bearbeiding : Sørg for at det er et egnet ventilasjonssystem. Holdes unna antennelseskilder - Røyking forbudt.

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Forholdsregler for sikker håndtering	: Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått. Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk kun gnistfrie verktøy. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Jord/bind beholder og mottaksutstyr. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å forhindre dannelse av damp. Ikke pust inn damper, tåke. Bruk passende åndedrettsvern. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr. Angående personlig verneutstyr som skal brukes, se avsnitt 8.
Hygienetiltak	: Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet. Skille arbeidsklær fra byklær. Vask separat. Vask forurensede klær før gjenbruk. Forurensede arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Tekniske tiltak	: Jord/bind beholder og mottaksutstyr.
Lagringsforhold	: Hold beholderen tett lukket og tørr. Oppbevares kun i originalbeholderen. Hold kjølig. Oppbevares kun i originalbeholderen på et kjølig godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Butikk innelåst.
Inkompatible produkter	: Oksidasjonsmidler. Sterke baser. Sterke syrer. Sterkt
Varme og antenneskilder	: oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme og direkte sollys.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

heptan, n-heptan (142-82-5)		
EU	Lokalt navn	n-heptan
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
EU	Forskriftsreferanse	KOMMISSJONSDIREKTIV 2000/39/EF
Storbritannia	Lokalt navn	n-heptan
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Storbritannia	Forskriftsreferanse	EH40. HMS
etylacetat (141-78-6)		
EU	Lokalt navn	Etylacetat
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	400 ppm
EU	Forskriftsreferanse	KOMMISSJONSDIREKTIV (EU) 2017/164
Storbritannia	Lokalt navn	Etylacetat
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Storbritannia	WEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Storbritannia	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Storbritannia	Forskriftsreferanse	EH40. HMS

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.

Personlig verneutstyr:

Sikkerhetsbriller. Hansker. Beskyttende klær. Støv-/aerosolmaske med filter type P1.

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige hansker (i henhold til europeisk standard NF EN 374 eller tilsvarende). Ugjennomtrengelige vernehansker

Type	Materiale	Permeasjon	Tykkelse (mm)	Penetrasjon	Standard
	Polyvinylklorid (PVC), nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	0,11		EN 374

Øyebeskyttelse:

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Vernebriller. DIN EN 166

Hud- og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær. CEN : EN 340; EN 369; EN 465. EN 13034

Åndedrettsvern:

Kortvarig eksponering eller lav forurensning bruk respiratorisk filterapparat ved intensiv eller lengre eksponering for omgivende luft SCBA. EN 143

Symbol(er) for personlig verneutstyr:



Miljøeksponeringskontroller:

Unngå utslipp til miljøet.

Annen informasjon:

Vask hender og andre utsatte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker og når du forlater arbeidet. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Viskøs.
Farge	: lyse blå.
Lukt	: Løsemiddel. heptan.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig.
pH	: Ingen data tilgjengelig.
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: 3,2
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig.
Frysepunktet	: Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt	: 98,3 - 110 °C
Flammepunkt	: 7 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig.
Spaltningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet (fast stoff, gass) Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig.
Relativ damptetthet ved 20 °C	: 50 hPa Fysisk tilstand ved 20 °C
Relativ tetthet	: 3,3
Tetthet	: Ingen data tilgjengelig.
Løselighet	: 0,75 g/cm ³ (15 °C)
	: Litt blandbar. Dårlig løselig i vann. Organisk løsningsmiddel: 85 - 90
Logg Pow	: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig.
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig.
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	: 1,15 vol %
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	: 6,7 vol %

9.2. Annen informasjon

VOC-innhold : 80 - 90 % (696 g/L)

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brannfarlig væske og damp.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen dekomponering ved bruk i henhold til spesifikasjonene.

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold å unngå

Holdes unna varme og direkte sollys. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern alle antennelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Forbrenning genererer: Karbonoksider (CO, CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet (oral) : Oral: Dødelig ved svelging.

Akutt toksisitet (dermal) Akutt : Ikke klassifisert

toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

ATE muntlig	28,4 mg/kg kroppsvekt
-------------	-----------------------

heptan, n-heptan (142-82-5)

LD50 oral	> 15000 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalasjonsrotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 29290 mg/l/4t

n-propylbromid (106-94-5)

LD50 oral rotte	4,26 mg/kg
LC50 inhalasjonsrotte (mg/l)	50 291 mg/kg
LC50 inhalasjonsrotte (støv/tåke - mg/l/4t)	14.374 mg/l/4t

Hudetsing/-irritasjon Alvorlig : Forårsaker hudirritasjon. Forårsaker

øyeskade/øyeirritasjon Luftveis- : alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en

eller hudsensibilisering : allergisk hudreaksjon. Ikke klassifisert

Kimcellemutagenisitet :

Kreftfremkallende egenskaper : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet : Kan skade det ufødte barnet. Mistenkt for å skade fruktbarheten. (oral, ved svelging).

STOT-enkelteksposering : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT-gjentatt eksponering : Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

Økologi - generelt : Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter. Ikke

Akutt akvatisk toksisitet : klassifisert

Kronisk akvatisk toksisitet : Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter.

heptan, n-heptan (142-82-5)

LC50 fisk 1	4 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	1,5 mg/l EC50 vannloppe (48 timer)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CVC Blue Xtra

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke fastslått.
-----------------------------	-----------------

12.3. Bioakkumuleringspotensial

CVC Blue Xtra

Bioakkumuleringspotensial	Ikke fastslått.
---------------------------	-----------------

n-propylbromid (106-94-5)

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	23
-------------------------------------	----

12.4. Mobilitet i jord

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

n-propylbromid (106-94-5)	
Logg Koc	330
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
CVC Blue Xtra	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Komponent	
n-propylbromid (106-94-5)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII. Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre negative effekter

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling






Anbefalinger for avhending av produkt/emballasje : Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon : Tomme beholdere skal tas for resirkulering, gjenvinning eller avfall i henhold til lokale forskrifter. Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	KVITT
14.1. FN-nummer				
1133	1133	1133	1133	1133
14.2. FNs riktige fraktnavn				
LISTER (heptan, n-heptan ; etylacetat)	LISTER (heptan, n-heptan ; etylacetat)	LISTER (heptan, n-heptan ; etylacetat)	LISTER (heptan, n-heptan ; etylacetat)	LISTER (heptan, n-heptan ; etylacetat)
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 1133 LISTER (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, (D/E), MILJØ FARLIG	UN 1133 LISTER (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MARIN FORURENSNING/MILJØ HELT FARLIG	UN 1133 LISTER (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MILJØ FARLIG	UN 1133 LISTER (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MILJØ FARLIG	UN 1133 LISTER (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MILJØ FARLIG
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Pakkegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Farlig for miljø: Ja	Farlig for miljø: Ja Havforurensning: Ja	Farlig for miljø: Ja	Farlig for miljø: Ja	Farlig for miljø: Ja
Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.				

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

- Landtransport

Klassifiseringskode (ADR) Spesielle : F1

bestemmelser (ADR) Begrensede : 640D

mengder (ADR) Unntatte mengder : 5 I

(ADR) Emballasjeinstruksjoner (ADR) : E2

Spesielle emballasjebestemmelser : P001, IBC02, R001

(ADR) Blandede pakningsbestemmelser : PP1

(ADR) : MP19

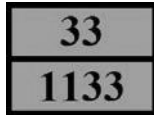
Instruksjoner for bærbar tank og bulkcontainer (ADR) : T4

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Bærbar tank og bulkcontainer spesielle bestemmelser (ADR) : TP1, TP8
Tankkode (ADR) : LGBF
Kjøretøy for tankvogn : FL
Transportkategori (ADR) : 2
Spesielle bestemmelser for transport - Drift (ADR) : S2, S20
Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-nr.) : 33
Oransje plater :



Tunnelrestriksjonskode (ADR) : D/E

- Transport til sjøs Begrensede

mengder (IMDG) Unntatte mengder : 5 L
(IMDG) Pakkeinstruksjoner (IMDG) : E2
Spesielle pakningsbestemmelser : P001
(IMDG) IBC-pakningsinstruksjoner : PP1
(IMDG) Tankinstruksjoner (IMDG) : IBC02
: T4

Tank spesialbestemmelser (IMDG) : TP1, TP8

EmS-No. (Brann) : FE

EmS-nr. (søl) : SD

Oppbevaringskategori (IMDG) Egenskaper : B

og observasjoner (IMDG) : Lim er løsninger av tannkjøtt, harpiks, etc., vanligvis flyktige på grunn av løsningsmidlene. Blandbarhet med vann avhenger av deres sammensetning.

MFAG-nr : 127;128

- Lufttransport

PCA Excepted quantities (IATA) : E2
PCA Limited quantities (IATA) : Y341
PCA begrenset mengde maks netto mengde : 1L
(IATA) PCA-pakkeinstruksjoner (IATA) : 353
PCA maks netto mengde (IATA) : 5L
CAO pakkeinstruksjoner (IATA) CAO : 364
maks netto mengde (IATA) Spesielle : 60L
bestemmelser (IATA) : A3
ERG-kode (IATA) : 3L

- Innlandsvannstransport

Klassifikasjonskode (ADN) : F1
Spesielle bestemmelser (ADN) : 640D
Begrensede mengder (ADN) : 5 L
Unntatte mengder (ADN) : E2
Nødvendig utstyr (ADN) : PP, EX, A
Ventilasjon (ADN) : VE01
Antall blå kjepler/lys (ADN) : 1

- Tog transport

Klassifikasjonskode (RID) Spesielle : F1
bestemmelser (RID) Begrensede : 640D
mengder (RID) Unntatte mengder : 5L
(RID) Pakkeinstruksjoner (RID) : E2
Spesielle pakningsbestemmelser (RID) : P001, IBC02, R001
Blandede pakningsbestemmelser (RID) : PP1
: MP19
Instruksjoner for bærbar tank og bulkbeholder (RID) : T4

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Bærbar tank og bulkcontainer spesielle bestemmelser (RID)	: TP1, TP8
Tankkoder for RID-tanker (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 2
Colis express (ekspresspakker) (RID)	: CE7
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 33

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Regelverksinformasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med vedlegg XVII-restriksjoner

Inneholder et stoff på REACH-kandidatlisten i konsentrasjon $\geq 0,1$ % eller med en nedre spesifikk grense: 1-bromopropan (n-propylbromid) (EC 203-445-0, CAS 106-94-5)

Inneholder REACH vedlegg XIV-stoffer:

Stoffnavn	Autorisasjonsnummer	Utløpsdato	REACH-godkjenningsunntak
1-Bromopropan (n-propylbromid) (EC 203-445-0, CAS 106-94-5)		04-07-2020	

VOC-innhold : 80 - 90 % (696 g/L)

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) : H2 AKUTT GIFTIG
— Kategori 2, alle eksponeringsveier
— Kategori 3, eksponeringsvei ved innånding P5c BRANNFARE VÆSKER
Brannfarlige væsker, kategori 2 eller 3 ikke omfattet av P5a og P5b
E1 Farlig for vannmiljøet i kategori akutt 1 eller kronisk 1

15.1.2. Nasjonale forskrifter Ingen
ytterligere informasjon tilgjengelig.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Annen informasjon

Forkortelser og akronymer:

SDS	Sikkerhetsdatablad
CLP	Klassifisering Merking Emballasje forordning; Forordning (EF) nr. 1272/2008
Å NÅ	Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjon av kjemikalier
PBT	Vedvarende bioakkumulerende giftig
vPvB	Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internasjonalt maritimt farlig gods
KVITT	Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods med jernbane
LC50	Median dødelig konsentrasjon
LD50	Median dødelig dose
CAS	CAS-nummer (Chemical Abstracts Service).
EG-nr	EINECS- og ELINCS-nummer
EINECS	Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle stoffer
NOEC	Konsentrasjon av ingen observert effekt
STOT	Spesifikk målorgantoksisitet
PNEC	Forutsagt ingen-effekt konsentrasjon
	PEC: Predicted Environmental Concentration
OEL	Yrkeseksponeringsgrense

Datakilder : i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179.

CVC Blue Xtra

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2016/1179

Annen informasjon

: REACH ansvarsfraskrivelse:

Denne informasjonen er basert på dagens kunnskap. Overensstemmelse mellom data i SDS med CSR vurderes, så langt informasjonen er tilgjengelig på tidspunktet for kompilering (jfr. revisjonsdato og versjonsnummer). ANSVARSFRASKRIVELSE Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er hentet fra kilder som vi mener er pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen garanti, uttrykt eller underforstått, angående korrektheten. Betingelsene eller metodene for håndtering, lagring, bruk eller avhending av produktet er utenfor vår kontroll og kan være utenfor vår kunnskap. Av denne og andre grunner påtar vi oss ikke ansvar og fraskriver oss uttrykkelig ansvar for tap, skade eller utgifter som oppstår som følge av eller på noen måte forbundet med håndtering, lagring, bruk eller avhending av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet og skal kun brukes for dette produktet.

Fulltekst av H- og EUH-uttalelser:

Akutt Tox. 1 (muntlig)	Akutt toksisitet (oral), Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — Akutt fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — Kronisk fare, kategori 1
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, kategori 1
Øyeirrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker, kategori 2
Repr. 1B	Reproduksjonstoksitet, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudetsing-/irritasjon, kategori 2
Hudsensorer 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Spesifikk målorgantoksitet — Gjentatt eksponering, kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet — Enkel eksponering, kategori 3, irritasjon i luftveiene
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet — Enkel eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H300	Dødelig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H360	Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.
H360FD	Kan skade fruktbarheten. Kan skade det ufødte barnet.
H373	Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for vannlevende organismer.
H410	Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter.

Klassifisering og prosedyre brukt for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	På grunnlag av testdata
Akutt Tox. 2 (muntlig)	H300	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Øyeirrit. 2	H319	Beregningsmetode
Hudsensorer 1	H317	Beregningsmetode
Repr. 1B	H360	Beregningsmetode
STOT SE 3	H336	Beregningsmetode
STOT RE 2	H373	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1	H410	Beregningsmetode

Sikkerhetsdatablad gjelder for regioner

: GB - Storbritannia

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet

av: Trade Wind BV (info@tw.nl)

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikke egenskaper ved produktet