



CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) 2016/1179 Utgivningsdatum:

7-3-2018 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikare

Produktform : Blandning
Produktnamn : CVC Blue Xtra

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriell användning, Professionell
Användning av ämnet/blandningen : användning Lim

1.2.2. Användningar som avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig.

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

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

1.4. Nödtelefonnummer

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Anmärkning
Storbritannien	National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	Endast i syfte att informera medicinsk personal vid akuta fall berusningar

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] med dess ändringsförordning (EU) 2016/1179

Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Akut H225
toxicitet (oral), Kategori 2 Frätande/ H300
irriterande på huden, Kategori 2 H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319

Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B H360
Specifik organtoxicitet — Enstaka H336
exponering, Kategori 3, Narkos Specifik
organtoxicitet — Upprepad exponering, H373
Kategori 2
Farligt för vattenmiljön — Kronisk fara, H410
kategori 1

Fullständig ordalydelse av H-satser : se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Dödlig vid förtäring. Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering. Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Kan orsaka dåsighet eller yrsel. Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar hudirritation. Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Mycket brandfarlig vätska och ånga. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS06

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) : Fara

Farliga ingredienser : zinkbis(dibutylditiokarbamat); heptan, n-heptan; n-propylbromid; Etylacetat

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

Faroangivelser (CLP)	: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H300 - Dödligt vid förtäring. H315 - Orsakar hudirritation. H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan orsaka dåsigthet eller yrsel. H360 - Kan skada det ofödda barnet. Misstänks för att skada fertiliteten. (oral, vid förtäring). H373 - Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad exponering. H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser (CLP)	: P201 - Skaffa speciella instruktioner före användning. P210 - Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning. P260 - Andas inte in ångor, gas, spray. P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar, skyddskläder. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart ett GIFTINFORMATIONSCENTRAL, en läkare. P308+P313 - VID exponering eller oro: Sök läkare.

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. Detta ämne/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpbar

3.2. Blandningar

namn	Produktidentifikatorer	Konc. (% vikt/vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP] med dess ändringsförordning (EU) 2016/1179
heptan, n-heptan (Notera C)	(CAS-nr) 142-82-5 (EG-nr) 205-563-8 (EC Index-Nr.) 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 (EG-nr) 205-500-4 (EC Index-Nr.) 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 ämne listat som REACH-kandidat (1-bromopropan (n-propylbromid)) ämne listat i REACH bilaga XIV (1-Bromopropan (n-propylbromid))	(CAS-nr) 106-94-5 (EC-nr) 203-445-0 (EG Index-nr) 602-019-00-5 (REACH-nr) 01-2119519252-48	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 1 (Oral), H300 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. IB, H360FD STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373
zinkbis(dibutyliditiokarbamat)	(CAS-nr) 136-23-2 (EG-nr) 205-232-8 (EG Index-nr) 006-081-00-9 (REACH-nr) 01-2119535161-51	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Anmärkning C: Vissa organiska ämnen kan saluföras antingen i en specifik isomer form eller som en blandning av flera isomerer. I detta fall ska leverantören ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

Fullständig text för H-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmänt	: Flytta offret från riskområdet och lägg dig ner. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Ring omedelbart en läkare.
Första hjälpen efter inandning	: Om du är medvetslös, lägg dig i viloläge och sök läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att den andas bekvämt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare om du mår dåligt.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket vatten/.... Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

Första hjälpen efter ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen noggrant med vatten i minst 15 minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja. Sök läkarvård om smärta, blinkande eller rodnad kvarstår.

Första hjälpen efter förtäring : Skölj genast munnen och drick stora mängder vatten. Framkalla inte kräkning utan medicinsk rådgivning. Ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.

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

Symtom/effekter : Gastrointestinala besvär. Narkos. Yrsel. medvetslöshet. Huvudvärk. Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.

Symtom/effekter efter hudkontakt : Irritation. Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

Symtom/effekter efter ögonkontakt : Ögonirritation.

Symtom/effekter efter förtäring : Att svälja vätskan kan orsaka aspiration i lungorna med risk för kemisk lunginflammation.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Olämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂). Släckpulver. sand. alkoholbeständigt skum. Skum. Torrt pulver. Använd inte vatten.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : Koloxider (CO, CO₂). För ytterligare information, se avsnitt 10: "Stabilitet och reaktivitet".

5.3. Råd till brandmän

Brandbekämpningsinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Var försiktig när du bekämpar kemisk brand. Förhindra att släckvatten kommer in i miljön.

Skydd vid brandbekämpning : Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Fristående andningsapparat.

Annan information : Använd vattenstråle för att kyla behållare. Stora mängder av produkten får inte komma ut i avlopp eller vattendrag eller deponeras där det kan påverka grund- eller ytvatten. Förhindra att släckvatten kommer in i miljön.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Allmänna åtgärder : Se till att det finns ett lämpligt ventilationssystem. Ta bort antändningskällor.

6.1.1. För icke-insatspersonal

Skyddsutrustning : Får inte komma i ögonen, huden eller kläderna. Använd lämpliga skyddskläder, handskar och ögon- eller ansiktsskydd.

Akutrutiner : Evakuera onödig personal. Undvik kontakt med hud och ögon. INGEN öppen låga, INGEN gnistor och INGEN rökning. Endast kvalificerad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa. Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Utrusta saneringspersonalen med rätt skydd. För ytterligare information, se avsnitt 13.

Akutrutiner : Ventilera området.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag. Låt inte komma ut i avlopp eller vattendrag. Meddela myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller allmänt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs. Samla upp spill.

Metoder för att städa upp : Säkerställ tillräcklig luftventilation. Spola inte med vatten. Ta upp vätskespill i absorberande material. Sug upp med absorberande material (till exempel sand, sågspån, neutralt absorberande granulat, kiselgel). Sopa eller skyffla ut spill i lämplig behållare för kassering. Meddela myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller allmänt vatten.

Annan information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd". Angående bortskaffande eliminering efter rengöring, se avsnitt 13. För ytterligare information se avsnitt 13. Angående bortskaffande eliminering efter rengöring, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Ytterligare faror vid bearbetning : Se till att det finns ett lämpligt ventilationssystem. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

Försiktighetsåtgärder för säker hantering	: Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren. Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning. Använd explosionssäker utrustning. Använd endast gnistfri verktyg. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning. Jorda/bonda behållare och mottagande utrustning. Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra bildandet av ånga. Andas inte in ångor, dimma. Använd lämpligt andningsskydd. Undvik kontakt med hud och ögon. Bär personlig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning att använda, se avsnitt 8.
Hygieniska åtgärder	: Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Separera arbetskläder från stadskläder. Tvätta separat. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Förorenade arbetskläder ska inte tillåtas lämna arbetsplatsen.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Tekniska åtgärder	: Jorda/bonda behållare och mottagande utrustning.
Förvaringsförhållanden	: Förvara behållaren väl tillsluten och torr. Förvara endast i originalförpackningen. Håll dig svalt. Förvara endast i originalförpackningen på en sval och välventilerad plats. Håll behållaren stängd när den inte används. Förvara på en väl ventilerad plats. Förvara behållaren väl tillsluten. Förvara inlåst.
Inkompatibla produkter	: Oxidationsmedel. Starka baser. Starka syror. Starkt oxidationsmedel.
Värme och antändningskällor	: Håll borta från värme och direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

heptan, n-heptan (142-82-5)		
EU	Lokalt namn	n-heptan
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
EU	Föreskriftsreferens	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/39/EG
Storbritannien	Lokalt namn	n-heptan
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Storbritannien	Föreskriftsreferens	EH40. HSE
etylacetat (141-78-6)		
EU	Lokalt namn	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	Föreskriftsreferens	KOMMISSIONENS DIREKTIV (EU) 2017/164
Storbritannien	Lokalt namn	Etylacetat
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Storbritannien	Föreskriftsreferens	EH40. HSE

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

Personlig skyddsutrustning:

Säkerhetsglasögon. Handskar. Skyddskläder. Damm/aerosolmask med filter typ P1.

Handskydd:

Kemikaliebeständiga handskar (enligt europeisk standard NF EN 374 eller motsvarande). Ogenomträngliga skyddshandskar

Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomslag	Standard
	Polyvinylklorid (PVC), nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0,11		EN 374

Ögonskydd:

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

Skyddsglasögon. DIN EN 166

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder. CEN: EN 340; EN 369; EN 465. EN 13034

Andningsskydd:

Kortvarig exponering eller låg förorening använd andningsfilterapparat vid intensiv eller längre exponering för den omgivande luften SCBA. EN 143

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



Miljöexponeringskontroller:

Undvik utsläpp till miljön.

Annan information:

Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet. Ät, drick eller rök inte under användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Flytande
Utseende	: Viskös.
Färg	: ljusblå.
Odör	: Lösningsmedel. heptan.
Lukttröskel	: Ingen data tillgänglig.
pH	: Ingen data tillgänglig.
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: 3,2
Smältpunkt	: Ingen data tillgänglig.
Frys punkt	: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt	: 98,3 - 110 °C
Flampunkt	: 7°C
Självantändningstemperatur	: Ingen data tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	: 50 hPa Fysikaliskt tillstånd vid 20 °C
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 3,3
Relativ densitet	: Ingen data tillgänglig.
Densitet	: 0,75 g/cm ³ (15°C)
Löslighet	: Något blandbar. Låglösligt i vatten. Organiskt lösningsmedel: 85 - 90
Logga Pow	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	: Ingen data tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	: Ingen data tillgänglig.
Nedre explosionsgräns (LEL)	: 1,15 vol %
Övre explosivgräns (UEL)	: 6,7 vol %

9.2. Annan information

VOC-innehåll : 80 - 90 % (696 g/L)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning om den används enligt specifikationerna.

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4. Tillstånd att undvika

Håll borta från värme och direkt solljus. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Inkompatibla material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Förbränning genererar : Koloxider (CO, CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral) : Oral: Dödlig vid förtäring.

Akut toxicitet (dermal) Akut : Inte klassificerad

toxicitet (inandning) : Inte klassificerad

ATE oralt	28,4 mg/kg kroppsvikt
-----------	-----------------------

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

LD50 oralt	> 15000 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalationsrätta (damm/dimma - mg/l/4h)	> 29290 mg/l/4h

n-propylbromid (106-94-5)

LD50 oral rätta	4,26 mg/kg
LC50 inhalationsrätta (mg/l)	50 291 mg/kg
LC50 inhalationsrätta (damm/dimma - mg/l/4h)	14 374 mg/l/4h

Frätande/irriterande på huden : Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : ögonirritation. Kan orsaka en allergisk

Andnings- eller hudsensibilisering : hudreaktion. Inte klassificerad

Mutagenitet i könsceller :

Cancerframkallande egenskaper : Inte klassificerad

Reproduktionstoxicitet : Kan skada det ofödda barnet. Misstänks för att skada fertiliteten. (oralt, vid förtäring).

STOT-engångsexponering : Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.

STOT-upprepad exponering : Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.

Aspirationsrisk : Inte klassificerad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Ekologi - allmänt : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Akut akvatisk toxicitet : Inte klassificerad

Kronisk akvatisk toxicitet : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

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

LC50 fiskar 1	4 mg/l
EC50 andra vattenlevande organismer 1	1,5 mg/l EC50 vattenloppa (48 timmar)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CVC Blue Xtra

Persistens och nedbrytbarhet	Inte etablerad.
------------------------------	-----------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

CVC Blue Xtra

Bioackumuleringsförmåga	Inte etablerad.
-------------------------	-----------------

n-propylbromid (106-94-5)

Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	23
-------------------------------------	----

12.4. Rörlighet i jord

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

n-propylbromid (106-94-5)	
Logga Koc	330
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	
CVC Blue Xtra	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Komponent	
n-propylbromid (106-94-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. Detta ämne/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra negativa effekter

Ytterligare information : Undvik utsläpp till miljön.






AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering av produkter/ förpackningar Ytterligare information : Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella föreskrifter.
: Tomma behållare ska tas för återvinning, återvinning eller avfall i enlighet med lokala bestämmelser. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren.
Ekologi - avfallsmaterial : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	BEFRIA
14.1. FN-nummer				
1133	1133	1133	1133	1133
14.2. FN:s rätta fraktnamn				
LIM (heptan, n-heptan; Etylacetat)	LIM (heptan, n-heptan; Etylacetat)	LIM (heptan, n-heptan; Etylacetat)	LIM (heptan, n-heptan; Etylacetat)	LIM (heptan, n-heptan; Etylacetat)
Beskrivning av transportdokument				
UN 1133 LIM (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, (D/E), MILJÖMÄSSIGT FARLIG	UN 1133 LIM (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MARINFORORORENINGAR/ MILJÖM HELT FARLIGT	UN 1133 LIM (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MILJÖMÄSSIGT FARLIG	UN 1133 LIM (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MILJÖMÄSSIGT FARLIG	UN 1133 LIM (heptan, n-heptan; etylacetat), 3, II, MILJÖMÄSSIGT FARLIG
14.3. Transportfaroklass(er)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Packgrupp				
II	II	II	II	II
14.5. Miljöfaror				
Farligt för miljö: Ja	Farligt för miljö: Ja Havs förorening: Ja	Farligt för miljö: Ja	Farligt för miljö: Ja	Farligt för miljö: Ja
Ingen kompletterande information tillgänglig.				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

- Landtransport

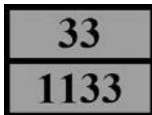
Klassificeringskod (ADR) Särskilda : F1
bestämmelser (ADR) Begränsade : 640D
kvantiteter (ADR) Undantagna kvantiteter : 5 I
(ADR) Förpackningsinstruktioner (ADR) : E2
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) : P001, IBC02, R001
Bestämmelser för blandad förpackning : PP1
(ADR) : MP19
Instruktioner för UN-tank och bulkcontainer (ADR) : T4

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

Särskilda bestämmelser för UN-tank och bulkcontainer (ADR) : TP1, TP8
Tankkod (ADR) : LGBF
Fordon för tankvagn : FL
Transportkategori (ADR) : 2
Särskilda bestämmelser för transport - Drift (ADR) : S2, S20
Faroidentifieringsnummer (Kemler nr.) : 33
Orange skyltar :



Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E

- Transport till sjöss Begränsade kvantiteter

(IMDG) Undantagna kvantiteter (IMDG) : 5 L
Förpackningsinstruktioner (IMDG) Särskilda : E2
förpackningsbestämmelser (IMDG) IBC- : P001
förpackningsinstruktioner (IMDG) : PP1
Tankinstruktioner (IMDG) : IBC02
: T4
Tank specialbestämmelser (IMDG) : TP1, TP8
EmS-nr. (Brand) : FE
EmS-nr. (spill) : SD
Stuvningskategori (IMDG) Egenskaper : B
och observationer (IMDG) : Lim är lösningar av gummin, hartser etc., vanligtvis flyktiga på grund av lösningsmedlen. Blandbarhet med vatten beror på deras sammansättning.
MFAG-nr : 127;128

- Luft transport

PCA Excepted quantities (IATA) : E2
PCA Limited quantities (IATA) : Y341
PCA begränsad kvantitet max netto kvantitet (IATA) : 1L
PCA packningsinstruktioner (IATA) : 353
PCA max nettokvantitet (IATA) CAO : 5L
förpackningsinstruktioner (IATA) CAO : 364
max nettokvantitet (IATA) Särskilda : 60L
bestämmelser (IATA) : A3
ERG-kod (IATA) : 3L

- Transport på inre vattenvägar

Klassificeringskod (ADN) Särskilda : F1
bestämmelser (ADN) Begränsade : 640D
kvantiteter (ADN) Undantagna : 5 L
kvantiteter (ADN) Utrustning krävs : E2
(ADN) Ventilation (ADN) : PP, EX, A
: VE01

Antal blå koner/ljus (ADN) : 1

- Järnvägstransporter

Klassificeringskod (RID) Särskilda : F1
bestämmelser (RID) Begränsade : 640D
kvantiteter (RID) Undantagna : 5L
kvantiteter (RID) : E2
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC02, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser : PP1
(RID) Blandningsförpackningar (RID) : MP19
Instruktioner för UN-tank och bulkcontainer (RID) : T4

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

UN-tank och bulkcontainer specialbestämmelser (RID)	: TP1, TP8
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 2
Colis express (expresspaket) (RID)	: CE7
Faroidentifieringsnummer (RID)	: 33

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämpbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller ett ämne på REACH-kandidatlistan i koncentration $\geq 0,1$ % eller med en lägre specifik gräns: 1-bromopropan (n-propylbromid) (EC 203-445-0, CAS 106-94-5)

Innehåller REACH bilaga XIV-ämnen:

Ämnets namn	Behörighetsnummer	Utgångsdatum	REACH-tillståndsundantag
1-Bromopropan (n-propylbromid) (EC 203-445-0, CAS 106-94-5)		2020-07-04	

VOC-innehåll : 80 - 90 % (696 g/L)

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) : H2 AKUT GIFTIGT
— Kategori 2, alla exponeringsvägar
— Kategori 3, exponeringsväg för inandning P5c
BRANDFARLIGA VÄTSKOR
Brandfarliga vätskor, kategori 2 eller 3 omfattas inte av P5a och P5b
E1 Farligt för vattenmiljön i kategori akut 1 eller kronisk 1

15.1.2. Nationella bestämmelser Ingen

ytterligare information tillgänglig.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

SDS	Säkerhetsdatablad
CLP	Klassificering Märkning Förpackningsförordning; Förordning (EG) nr 1272/2008
NÄ	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
PBT	Ihållande bioackumulerande giftig
vPvB	Mycket ihållande och mycket bioackumulerande
ADN	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationellt sjöfartsfarligt gods
BEFRJA	Regler rörande internationell transport av farligt gods på järnväg
LC50	Median dödlig koncentration
LD50	Median dödlig dos
CAS	CAS-nummer (Chemical Abstracts Service).
EG-nr	EINECS- och ELINCS-nummer
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella ämnen
NOEC	Koncentration utan observerad effekt
STOT	Specifik målorgantoxicitet
PNEC	Förutspådd koncentration utan effekt
	PEC: Predicted Environmental Concentration
OEL	Yrkesmässig exponeringsgräns

Datakällor : enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179.

CVC Blue Xtra

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2016/1179

Annan information

: REACH Friskrivningsklausul:

Denna information är baserad på aktuell kunskap. Överensstämmelse mellan data i säkerhetsdatabladet och CSR beaktas, i den mån informationen är tillgänglig vid tidpunkten för sammanställningen (jfr Revisionsdatum och versionsnummer). FRISKRIVNING FRÅN ANSVAR Informationen i detta säkerhetsdatablad har hämtats från källor som vi anser är tillförlitliga. Informationen tillhandahålls dock utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, angående dess riktighet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga utanför vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte på oss ansvar och fransäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller kostnad som uppstår till följd av eller på något sätt kopplat till hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats och ska endast användas för denna produkt.

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden:

Akut Tox. 1 (Oral)	Akut toxicitet (oral), Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön — Akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön — Kronisk fara, kategori 1
Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Repr. IB	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, Kategori 2
Hudsensorer 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet — Upprepad exponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet — Enstaka exponering, Kategori 3, Luftvägsirritation
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet — enstaka exponering, kategori 3, narkos
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H300	Dödlig vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring och kommer ner i luftvägarna.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepade exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Baserat på testdata
Akut Tox. 2 (Oral)	H300	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2	H319	Beräkningsmetod
Hudsensorer 1	H317	Beräkningsmetod
Repr. IB	H360	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod
STOT RE 2	H373	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1	H410	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad gäller för regioner

: GB - Storbritannien

Detta säkerhetsdatablad är sammanställt av :

Trade Wind BV (info@twl.nl)

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten i syfte att uppfylla hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten