

# SÄKERHETSATABLAD EVERBRITE ULTRA

Enligt EG-förordning 1907/2006 - rev. 2015/830

Revision No. 2.2

Tryckdatum 06-12-2020

Tillverkningsdag 30-11-2016

Revisionsdatum 30/11/2020

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn EVERBRITE ULTRA  
Produktkod 2406GX1 (CLP)

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

#### Rekommendation beträffande användning

Biocidal produkt. Desinfektionsmedel. Rengöringsmedel.

### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

NCH Europe Inc. Box 6056, 164 06 Kista, Tel 08 613 71 90  
E-postadress customer.service.nordic@nch.com  
Webbplats www.ncheurope.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP / GHS) och anpassningar

Frätande: Kategori 1B  
Akvatisk akut: Kategori 1  
akvatisk kronisk: Kategori 3  
Allvarliga ögonskador: Kategori 1  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Innehåller 2-Aminoetanol & Didecyldimetylammoniumklorid

#### Farosymboler



#### Signalord Fara

#### Faroangivelser

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### Skyddsangivelser

P260 - Inandas inte Ångor  
P273 - Undvik utsläpp till miljön  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd  
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha  
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.  
Fortsätt att skölja  
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Endast för yrkesmässigt bruk.  
Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

### 2.3. Andra faror

Inga ytterligare identifierade risker.

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

## 3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr.	EINECS-Nr.	EU - REACH reg nummer	Weight-%	EU - GHS/CLP	Noteringar
2-Aminoetanol	141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	5 - < 10	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)	
Didecyldimetylammoniumklorid	7173-51-5	230-525-2	01-2119945987-15	5 - < 10	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic (H411)	
Kaliumkarbonat	584-08-7	209-529-3	01-2119532646-36	5 - < 10	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)	
Fettalkohol,(C16-18) etoxilerad	68439-49-6		.	5 - < 10	Eye Irrit. 2 (H319)	
2-Propanol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	1 - < 3	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)	

M-Faktor på 10 för CAS7173-51-5 har betraktats för klassificering av denna produkt. För H-farogivelseser nämnda i denna sektion, se hela texten i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation

Andas inte in ångor och svetsrök. Låt det ej komma i ögon, på hud eller på kläderna.

Ögonkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Inandning

Om de utsätts för höga koncentrationer av ånga / dimma, flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta omedelbart läkare.

## 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Ögonkontakt

Kan orsaka brännskador som kan leda till permanenta ögonskador.

Hudkontakt

Kan orsaka brännskador vid långvarig eller upprepad exponering.

Förtäring

Kan orsaka gastrointestinal irritation som illamående, kräkningar och diarré.

Inandning

Inandning kan orsaka irritation eller frätskador i luftstumpen.

## 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Information till läkare

Behandla symptomatiskt. Kan orsaka frätskador på ögon, hud och slemhinnor.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

## 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd: Vattendimma. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Pulver.

**5.2. Särskilda risker som orsakas av ämnet eller blandningen**

Vid exponering för höga temperaturer, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas som kolmonoxid och koldioxid, rök och / eller kväveoxid. Natriumoxider.

Risk för skada på vattenlevande organismer. Undvik utsläpp i miljön. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsutrustning.

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Ventilera området. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Undvik utsläpp av ren produkt i ytvatten och sanitära avlopp.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**Inneslutningsmetoder

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

Saneringsmetoder

Rengör helst med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

**6.4. Hänvisning till andra sektioner**

Se avsnitt 7, 8 och 13.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING****7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Träning: På grund av farorna med denna produkt rekommenderas utbildning om användning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik kläder. Undvik inandning av ångor och dimma. Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Sörj för lämplig ventilation.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter**

Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

**7.3. Specifik slutanvändning (s)**

Ingen information tillgänglig.

-

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**Exponeringsgränser

Om ånga, rök eller dimma bildas, bör koncentrationen på arbetsplatsen hållas på lägsta rimliga nivå. För ämnen.

Kemiskt namn	Danmark	Finland	Norge	Sverige(AFS2018:1)	Estland
2-Aminoetanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Skin	NGV : 1 ppm 2.5 mg/m <sup>3</sup> KGV : 3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	
2-Propanol	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup> 250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2. Begränsning av exponeringen**Kontrollparametrar

Ha en ögonskölj i närheten. Ha tillgång till tvättmöjligheter.

Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning enligt direktiv 89/686/EEG.

Andningsskydd

Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Enligt EN 14387 ABEK filter.

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar enl. EN 374. Typ av handskar som rekommenderas. Skydd för korttidsanvändning t.ex. Stänkeller oavsiklig kontaktskydd; Nitrilgummi (0.4 mm). Långtidsbehandling t.ex. kontinuerligt användande eller nedsänkning; Lösningemedelsbeständiga handskar (butylgummi). Fluorgummi. Genombrottsid för handskmaterialet (skyddsindex 6, genombrottsid:> 480 min). Hur lämplig och tålig en handske är beror på användnings faktorer såsom frekvens, tid den användes, temperatur och kemisk resistens. Användningen av en kemisk-skyddande handske kan i praktiken vara mycket kortare än genomträngningstiden bestämdes genom testning. För att bryta igenom tider, se handsktillverkare rekommendationer.

Hudskydd

Kroppsskydd måste väljas utifrån verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skor (skor, stövlar), långärmad förkläde, tätt kostym.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd. Godkänd enligt EN 166. För stora volymer, bör ansiktsskydd användas.

Allmänna hygiensynpunkter

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

**AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Informationen nedan relaterar till typiska värden och utgör inte en specifikation.

<b>Utseende</b>	ljusgul	<b>Specifik vikt</b>	1.06
<b>Fysisk tillstånd</b>	Vätska	<b>Löslighet</b>	Lösligt i vatten
<b>Lukt</b>	något tvålaktig	<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej brännbar.
<b>pH-värde</b>	12.9	<b>Viskositet</b>	30 cSt @ 20°C
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	-5 °C	<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	100 °C	<b>Oxideringsegenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	> 65 °C	<b>VOC-innehåll (%)</b>	10.0 %
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.		
<b>Brandfarlighetsgränser i luft (%)</b>	Inte tillämpligt.		
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.		
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.		

**9.2. Övrig information**

Ingen annan information tillgänglig

**AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Betraktas inte som mycket reaktiva. Se vidare information nedan.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Själva blandningen ger ingen giftig reaktion eller polymeriseras och blir giftig vid normal användning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga speciellt nämnda förhållanden.

**10.5. Oförenliga material**

Starkt oxiderande ämnen. Syror.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid normala lagringsförhållanden och användning.

Vid exponering för höga temperaturer, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas som kolmonoxid och koldioxid, rök och / eller kväveoxid. Natriumoxider.

**AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om toxikologiska effekter**Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

Kemiskt namn	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
2-Aminoetanol	= 1720 mg/kg ( Rat )	= 1 mL/kg ( Rabbit ) = 1000 mg/kg Rabbit )	
Didecyldimetylammoniumklorid	= 238 mg/kg ( Rat )	= 3342 mg/kg ( Rabbit )	> 5.9 mg/L ( Rat ) 4 h
Kaliumkarbonat	= 1870 mg/kg ( Rat )		
Fettalkohol,(C16-18) etoxilerad	= 1260 mg/kg ( Rat )		
2-Propanol	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

Rabbit = Kanin, Rat = Råtta

Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Hudkontakt

Kan orsaka brännskador vid långvarig eller upprepad exponering.

Inandning

Inandning kan orsaka irritation eller frätskador i luftstuden.

Förtäring

Kan orsaka gastrointestinal irritation som illamående, kräkningar och diarré.

Ögonkontakt

Kan orsaka brännskador som kan leda till permanenta ögonskador.

Cancerogenitet

Det finns inga kända cancerframkallande ämnen i denna produkt.

Mutagena effekter

Det finns inga kända mutagena substanser i denna produkt.

Reproduktionseffekter

Det finns inga kända reproduktiva ämnen i denna produkt.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

#### Ekotoxicitetseffekter

Innehåller ämne (n) känd för att vara farliga för vattenmiljön. pH-värden över 10,5 kan vara dödligt för fiskar och andra vattenlevande organismer.

Kemiskt namn	Fisktoxicitet	Vattenloppa	Algtoxicitet
2-Aminoetanol	LC50 = 227 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 = 3684 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50 114 - 196 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 300 - 1000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 > 200 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	EC50 = 15 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h
Didecyldimetylammoniumklorid	LC50 = 0.19 mg/L Fathead minnow 96 h	= 0.062 mg/L 48 h	EC50 = 0.026 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h
Kaliumkarbonat		630: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L LC50	
2-Propanol	LC50 = 11130 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 = 9640 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 > 1400000 µg/L Lepomis macrochirus 96 h	= 13299 mg/L 48 h	EC50 > 1000 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h EC50 > 1000 mg/L Desmodesmus subspicatus 96 h

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekotoxikologiska ämnesspecifika egenskaper, dvs bioackumulation, persistens och nedbrytbarhet. Den information som ges, om möjligt och lämpligt, för ämne (n) i blandningen. Den / de tensid (er) som ingår i blandningen uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kommer sannolikt inte att bioackumuleras. Ämnesinformation nedan.

Kemiskt namn	log Pow
2-Aminoetanol	-1.91
2-Propanol	0.05

### 12.4. Rörlighet i jord

Lösligt i vatten.

### 12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömning

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallshanteringsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter

Avfallshandera enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927). Får inte släppas ut i naturen.

Förorenad förpackning

Töm återstående innehåll. Skölj med vatten. Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

EWC avfallsnummer

Följande EWC / AVV avfall koder kan vara tillämpliga:

07 06 01\* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

Ytterligare information

Enligt den Europeiska avfallsförteckningen, avfallskoder är inte produktspecifika utan användningsspecifika

#### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

##### 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.

###### IMDG/IMO

<b>UN-Nr</b>	UN1903
<b>Transportbenämning</b>	Disinfectant, liquid corrosive, n.o.s.
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>EmS</b>	F-A, S-B

###### ADR / RID

<b>UN-Nr</b>	UN1903
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Klassificeringskod</b>	C9
<b>Begränsad mängd</b>	1 L
<b>Tunnel Begränsningskod</b>	2 (E)

###### IATA/ICAO

<b>UN-Nr</b>	UN1903
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>ERG-kod</b>	8L

##### 14.5. Miljörisiker

Blandningen är miljöfarlig för transport

Produkten är Marin Pollutant enligt IMDG / IMO

##### 14.6. Särskilda anvisningar för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

##### 14.7. Transport i bulk enligt bilaga II MARPOL73/78 och IBC-koden

Förpackade produkter, vanligtvis inte transporteras i IBC: s.

##### Övrig information

Ovanstående information är baserad på senaste föreskrifter , ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO / IATA för flygtransport.

#### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

##### 15.1. Säkerhet, hälsa och miljö föreskrifter / lagar som är specifika för ämnet eller blandningen

Beredningen var klassificerad i enlighet med EG-förordning 1272/2008 (CLP) och dess anpassningar.

Detta är ett rengöringsmedel och följer förordningen (EG) nr 648/2004 Tvätt och rengöringsmedel. Denna produkt är en biocid. . .

Märkning av rengöringsmedel för innehåll (förordningarna (EG) 648/2004 och 907/2006)

5 - 15% nonjonisk tensid, desinfektionsmedel

Biocid Märkning (förordningarna 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 - Direktiv 98/8/EG)

Aktiv substans (er): DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM KLORID 69.0 g / kg Typ av produkt: PT 02 PT 03 PT 04

##### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna produkt av leverantören.

#### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

##### H-fraser nämnda under avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 - Skadligt vid förtäring. H312 - Skadligt vid hudkontakt. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 - Skadligt vid inandning. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### Klassificering och procedur som används för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med EG-förordning 1272/2008 [CLP]

Beräkningsmetod. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Summation method. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Beredd av Austen Pimm

Tillverkningsdag 30-11-2016

Revisionsdatum 30/11/2020

##### Versionssammanfattning

uppdatering Uppdaterat SDB-avsnitt 3 14 16

##### Förkortningar

REACH: Registrering Utvärdering Godkännande Begränsning av kemikalier

EU: Europeiska Unionen

EG: Europeiska Gemenskapen

EG: Europeiska Ekonomiska Gemenskapen

CAS: Chemical Abstracts Service

PBT: Persistent Bioackumulerande Giftig

vPvB: mycket Persistent mycket Bioackumulerande  
LC50: Dödlig koncentration, 50 procent  
LD50: Dödlig dose, 50 procent  
EC50: Effektiv Koncentration, 50 procent  
LogPow: logP oktanol / vatten  
VwVwS: Skadlig för vattenlevande organismer: Tyskland)  
WGK: Wassergefährdungsklasse / vatten faroklassen  
AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Avfallskod)  
ADR: (Europeiska avtal som reglerar internationell transport av farligt gods på väg)  
IMDG: International Maritime Farligt Gods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
RID: (förfordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg)  
EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods  
ERG: Emergency Response Guidebook  
IBC: Intermediate Bulk Container  
IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / registret för toxiska effekter av kemiska ämnen  
GHS: Globala harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen  
VOC: flyktiga organiska föreningar  
w/w: vikt för vikt  
DMSO: Dimetylsulfoxid  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

**Ytterligare information**

Ämnestester som visas i avsnitt 11 och 12 är oftast hämtade från Kemister/rådgivare och offentligt tillgänglig litteratur, källmaterial, exempelvis IUCLID / RTECS

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla juridiska krav och lokala föreskrifter

**Fritagande från ansvar**

Informationen på detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår kunskap, information och vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp skall inte ses som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad.**