



## SÄKERHETSATABLAD

### Sultraqua

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020.

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Sultraqua
Produktnummer	7879/21458
UFI	UFI: 5ETP-50Y9-3007-XFA4

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

Identifierade användningar	Tvättmedel.
----------------------------	-------------

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium Tel: +32 9 223 38 71 info@christeyns.be
Tillverkare	Cole & Wilson Ltd Rutland Street Bradford West Yorkshire BD4 7EA T: 01274 393286 F: 01274 309143 info@colewilson.co.uk

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Christeyns NV: Tel: +32 9 223 38 71 (Mon-Fri 8am-4pm)

## Sultraqua

### Nationellt telefonnummer för nödsituationer

NCEC Tel: +44 1235 239670 (UK and Europe) (DE) Giftnotruf Berlin +49 30 19240 (24h erreichbar)  
 (DE) Giftnotruf Berlin +49 (0)30 30686 790  
 (CH) STIZ, tel. 145  
 (CH) Centre suisse d'information toxicologique: +41.(0)1.251.51.51  
 (AT) Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 40 400 2222  
 worldwide: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en>  
 (FR) CENTRE ANTI-POISON France: +33 45 42 59 59 ORFILA (INRS)  
 (FR) CENTRE ANTI-POISON Nancy: +33 (03) 83 26 36 36  
 (FI) Myrkytystietokeskus +358 9 471 977  
 (BE) Belgisch Antigifcentrum/Centre Antipoisons Belge : +32 70 245 245  
 (ES) Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420  
 (GB) NHS 111  
 (IT) Centro Antiveleni, Ospedale Niguarda Milano: +39 02 6610 1029  
 (CZ) Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: +420 224 919 293, +420 224 915 402  
 (SK) Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava : +421 2 54 77 41 66  
 National Poisons Information Centre Tel: +353 (01) 809 2566 (Ireland) - Healthcare Professionals only (24 hour service)  
 +45 8988 2286 (Denmark)  
 +358 9 7479 0199 (Finland)  
 +47 2103 4452 (Norway)  
 +46 8 566 42573  
 +46 112 Begär Giftinformation (Sweden)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsorfaror	Asp. Tox. 1 - H304
Miljöfaror	Ej Klassificerad

### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser	P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.
Kompletterande information på etiketten	EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Innehåller	Hydrocarbons, C10 - C13, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, C11-15 Isoalkanes, C9-12 Isoalkanes

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

## Sultraqua

Hydrocarbons, C10 - C13, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			>80%
CAS-nummer: —	EG-nummer: 918-481-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119457273-39-XXXX	
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304			
C11-15 Isoalkanes			5-10%
CAS-nummer: 90622-58-5			
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304			
C9-12 Isoalkanes			5-10%
CAS-nummer: 90622-57-4			
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304			
(2-methoxymethylethoxy) propanol			1-3%
CAS-nummer: 34590-94-8	EG-nummer: 252-104-2	REACH-registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX	
Klassificering Ej Klassificerad			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående. Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan.
Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Sök omedelbart läkarhjälp. Håll den skadade personen under uppsikt. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Ge omedelbart den skadade personen stora mängder vatten att dricka för att späda ut ned nedsvalda kemikalien. Ge mjölk istället för vatten om det finns lätt tillgängligt. Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppskastningen inte kommer ned i lungorna. Fara för aspiration vid förtäring. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

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

Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
Inandning	Ånga från produkten kan vara farligt vid inandning. Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

## Sultraqua

Förtäring	Fara för aspiration vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen. Kan orsaka kemisk frätskada i mun och svalg. Vätskeansamling i lungorna kan förekomma, vilket leder till allvarlig andnöd. Kan orsaka magont eller kräkningar. Nausea Diarré.
Hudkontakt	Kan orsaka hudirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka allvarlig ögonskada.
<b>4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	
Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
---------------------	---

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

Särskilda faror	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Ångor/gaser/rök av: Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon.
---------------------------	--

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans
---------------------	---

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola spillt material med stora mängder vatten till lämplig reservoar eller behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Informera myndigheter om stora mängder är involverade.
----------------------	---

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
-------------------------------	---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik dimbildning.
Råd avseende allmän yrkeshygien	Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

## Sultraqua

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Håll temperaturen över kemikalins fryspunkt för att undvika bristning av behållare. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

**Lagringsklass** Lagring av kemikalier.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### (2-methoxymethylethoxy) propanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 450 mg/m<sup>3</sup>

H, V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

##### (2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS: 34590-94-8)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 283 mg/kg/dag Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 36 mg/kg/dag Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 37.2 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 121 mg/kg/dag Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 308 mg/kg
<b>PNEC</b>	- STP; 4168 mg/l - Sötvatten; 19 mg/l - Jord; 2.74 mg/kg/dag - Saltvatten; 1.9 mg/l - Sediment (Sötvatten); 70.2 mg/kg/dag - Successiv frisättning; 190 mg/l - Sediment (Havsvatten); 7.02 mg/kg/dag

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Provide adequate ventilation if the airborne contamination exceeds occupational exposure limits

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Safety glasses with side-shields (EN 166).

**Handskydd** Chemical resistant PVC/Nitrilrubber gloves (to European standard EN 374 or equivalent). Thickness: 0,4 mm. Penetration time: >480 min (level 6). The selection of specific gloves for a specific application and time of use in a working area, should also take into account other factors on the working space, such as (but not limited to): other chemicals that are possibly used, physical requirements (protection against cutting/drilling, skill, thermal protection), and the instructions/specification of the supplier of gloves.

**Annat skydd för hud och kropp** Wear suitable protective clothing (EN14605)

**Hygienåtgärder** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

**Andningsskydd** Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Gasfilter, typ AX. Gasfilter, typ B. Gasfilter, typ E. Gasfilter, typ K.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## Sultraqua

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Gul.
Lukt	Karaktäristisk.
pH	pH (koncentrerad lösning): 6-7
Löslighet	Löslig i vatten.
Viskositet	5 cP @ °C

### 9.2. Annan information

Annan information	Inte tillgänglig.
-------------------	-------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Följande material kan reagera med produkten: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.
------------	--

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga potentiella farliga reaktioner är kända.
-------------------------------	---

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Undvik kontakt med följande material: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.
-------------------------------	--

### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.
---------------------------	-----------------------------------

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Upphettning kan leda till bildning av följande produkter: Oxider av följande ämnen: Kol.
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter	Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.
------------------------	--

#### Akut toxicitet - oral

Anmärkning (oralt LD <sub>50</sub> )	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
--------------------------------------	---

#### Akut toxicitet - dermalt

Anmärkning (dermalt LD <sub>50</sub> )	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--	--

#### Akut toxicitet - inandning

Anmärkning (inandning LC <sub>50</sub> )	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--	--

#### Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
-------------------------------	---------------------------

#### Djurdata

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.
------------------------------------	--------------------------------------

#### Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
-------------------------	--

#### Hudsensibilisering

## Sultraqua

Hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	
Genotoxicitet - in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
IARC cancerogenitet	Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.
Reproduktionstoxicitet	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.
Fara vid aspiration	
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
Inandning	Ånga från produkten kan vara farligt vid inandning. Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Förtäring	Fara för aspiration vid förtäring. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Hudkontakt	Kan orsaka hudirritation. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.
Akuta och kroniska hälsofaror	Fara för aspiration vid förtäring. Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation. Upprepad exponering kan orsaka kronisk övre luftvägsirritation. Mild dermatit, allergiskt hudutslag. Avfettning, uttorkning och hudsprickor. Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.
Exponeringsväg	Hud- och/eller ögonkontakt Inandning Förtäring

### Toxikologisk information om beståndsdelar

Hydrocarbons, C10 - C13, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

#### Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 5 001,0

(2-methoxymethylethoxy) propanol

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 8 740,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 8 740,0

#### Akut toxicitet - dermalt

## Sultraqua

Akut toxicitet dermalt (LD <sub>50</sub> mg/kg)	9 510,0
Djurslag	Kanin
ATE dermalt (mg/kg)	9 510,0
Akut toxicitet - inandning	
Akut toxicitet inandning (LC <sub>50</sub> ångor mg/l)	3 404,47
Djurslag	Råtta
ATE inandning (ångor mg/l)	3 404,47

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

#### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

Hydrocarbons, C10 - C13, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LL <sub>50</sub> , : >100 mg/l,
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	LL <sub>50</sub> , : >100 mg/l,
Akut toxicitet - vattenväxter	LL <sub>50</sub> , : >100 mg/l,
Akut toxicitet - mikroorganismer	LL <sub>50</sub> , : >100 mg/l,

##### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium	NOEC, : >0.1-<1.0 mg/l,
Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC, : >0.1-<1.0 mg/l,

(2-methoxymethylethoxy) propanol

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 hours: >1000 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 1919 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC <sub>50</sub> , 72 timmar: >969 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

##### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC, 22 dagar: 0.5 mg/l, Daphnia magna LOEC, 22 dagar: 0.5 mg/l, Daphnia magna
---	--

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet



## Sultraqua

**Persistens och nedbrytbarhet** De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

### Ekologisk information om beståndsdelar

(2-methoxymethylethoxy) propanol

**Biologisk nedbrytning** - Nedbrytning 75%: ~ 28 dagar

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

### Ekologisk information om beståndsdelar

(2-methoxymethylethoxy) propanol

**Fördelningskoefficient** log Pow: ~ 0.006

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Löslig i vatten.

### Ekologisk information om beståndsdelar

(2-methoxymethylethoxy) propanol

**Adsorptions/desorptionskoefficient** Vatten - Koc: ~ 0.28 @ °C

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetoder** Dispose of in accordance with Local Authority regulations as special waste according to The Control of Special Waste Regulations 1996.

EURAL Code

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

## Sultraqua

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till  
MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Danish product registration  
number

Danish national regulations

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### Databaser

##### EU (EINECS/ELINCS)

Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.  
RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.  
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.  
ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.  
IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Uppskattning av akut toxicitet.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos).  
EC<sub>50</sub>: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.  
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.  
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

#### Revisionskommentarer

Revision is due to address change

#### Revisionsdatum

2022-10-27

#### Revision

5

#### Ersätter datum

2021-06-10

#### SDS nummer

7879/21458

#### Faroangivelser i fulltext

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkring eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.