



## Sikkerhedsdatablad

### Sultraspot Tint (N)

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret.

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Sultraspot Tint (N)
Produktnummer	7872/21486
UFI	UFI: KVSP-E0YX-X00C-22SH

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	Spotting Agent
---------------------------	----------------

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

##### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	+1 800 252 3924
------------	-----------------

## Sultraspot Tint (N)

### National nødtelefonnummer

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)  
 +43 1 406 43 43 (Austria)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Flam. Liq. 3 - H226
Sundhedsfarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Forholdsregler ved brug

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

#### Indeholder

BUTYLACETAT

#### Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler

≥ 30% Alifatiske kulbrinter, 5 - < 15% anioniske overfladeaktive stoffer

## Sultraspot Tint (N)

### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/ potentialudlignes.  
 P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.  
 P242 Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.  
 P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
 P261 Undgå indånding af dampe/ spray.  
 P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.  
 P312 Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.  
 P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P362+P364 Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P370+P378 Ved brand: Anvend skum, kuldioxid, tørstof eller vandtåge til brandslukning.  
 P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
 P405 Opbevares under lås.

### 2.3. Andre farer

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

<b>BUTYLACETAT</b> <span style="float: right;">30-50%</span>		
CAS-nummer: 123-86-4	EF-nummer: 204-658-1	REACH registreringsnummer: 01-2119485493-29-0000
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336		
<b>(2-methoxymethylethoxy) propanol</b> <span style="float: right;">30-50%</span>		
CAS-nummer: 34590-94-8	EF-nummer: 252-104-2	REACH registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX
<b>Klassificering</b> Ikke Klassificeret		
<b>BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine</b> <span style="float: right;">10-15%</span>		
CAS-nummer: 84961-74-0	EF-nummer: 284-664-9	REACH registreringsnummer: 01-2119985163-33-XXXX
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>2,2',2"-NITRILÖETHANOL</b> <span style="float: right;">&lt;1%</span>		
CAS-nummer: 102-71-6	EF-nummer: 203-049-8	REACH registreringsnummer: 01-2119486482-31-XXXX
<b>Klassificering</b> Ikke Klassificeret		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## Sultraspot Tint (N)

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende. Fjern pågældende person fra forureningskilden.
Indånding	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag.
Indtagelse	Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Giv straks den tilskadekomne store mængder vand at drikke for at fortynde indtaget kemikalie. Giv mælk i stedet for vand, hvis hurtigt til rådighed. Søg straks læge.
Hudkontakt	Fjern pågældende person fra forureningskilden. Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.
Øjenkontakt	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg straks læge. Fortsæt med at skylle.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
Indånding	Dampe fra dette produkt kan være farlige ved indånding. Dampe kan irritere hals/luftvejene. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.
Hudkontakt	Forårsager hudirritation. Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis.
Øjenkontakt	Alvorlig irritation, brændende fornemmelse og tårer.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Behandles symptomatisk.
-----------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Sluk med følgende slukningsmidler: Pulver. Skum. Alkohol-resistent skum. Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ). Halon.
Uegnet slukningsmiddel	Vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Brandfarlig væske og damp. Opvarmning kan frembringe brandfarlige dampe. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Farlige nedbrydningsprodukter	Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Brandfarlige gasser eller dampe. Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Undgå indånding røggasser eller dampe. Evakuer området. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket. Miljøfarligt ved udslip til vandløb. Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Undgå indånding af dampe. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet.
---------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

## Sultraspot Tint (N)

**Miljømæssige forholdsregler** Spild eller ukontrolleret udledninger til vandmiljøet skal straks indberettes til Miljømyndigheder eller anden relevant kompetent myndighed.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Informer miljømyndigheder, hvis store mængder er involveret.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Håndter alle emballager og beholdere forsigtigt for at minimere spild. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Undgå dannelse af tåger. Undgå kontakt med huden og øjnene.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Brug egnet håndcreme for at undgå udtørring og revnedannelse i huden.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af flydende brandfarlige produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

##### BUTYLACETAT

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 150 ppm 710 mg/m<sup>3</sup>

##### (2-methoxymethylethoxy) propanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 309 mg/m<sup>3</sup>

E, H

##### 2,2',2"-NITRILOETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 0,5 ppm 3,1 mg/m<sup>3</sup>

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

#### BUTYLACETAT (CAS: 123-86-4)

##### DNEL

Forbruger - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 859.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Forbruger - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 859.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 960 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 960 mg/m<sup>3</sup>  
 Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 102.34 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 480 mg/m<sup>3</sup>  
 Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 102.34 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 480 mg/m<sup>3</sup>

## Sultraspot Tint (N)

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ferskvand; 0.18 mg/l</li> <li>- Sediment (Ferskvand); 0.981 mg/kg</li> <li>- Sediment (Saltvand); 0.981 mg/kg</li> <li>- Saltvand; 0.018 mg/l</li> <li>- STP; 35.6 mg/l</li> <li>- Jord; 0.0903 mg/kg</li> </ul>
------	---

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

DNEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 283 mg/kg/dag</li> <li>Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 36 mg/kg/dag</li> <li>Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 37.2 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 121 mg/kg/dag</li> <li>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 308 mg/kg</li> </ul>
------	---

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STP; 4168 mg/l</li> <li>- ferskvand; 19 mg/l</li> <li>- Jord; 2.74 mg/kg/dag</li> <li>- Saltvand; 1.9 mg/l</li> <li>- Sediment (Ferskvand); 70.2 mg/kg/dag</li> <li>- Periodisk frigivelse; 190 mg/l</li> <li>- Sediment (Saltvand); 7.02 mg/kg/dag</li> </ul>
------	---

### BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine (CAS: 84961-74-0)

DNEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 3.33 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.94 mg/kg</li> <li>Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.82 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.47 mg/kg</li> <li>Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.47 mg/kg</li> </ul>
------	--

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>ferskvand; 0.268 mg/l</li> <li>Saltvand; 0.0268 mg/l</li> <li>Periodisk frigivelse; 0.268 mg/l</li> <li>Sediment (Ferskvand); 8.1 mg/kg</li> <li>Sediment (Saltvand); 8.1 mg/kg</li> <li>STP; 1.67 mg/l</li> <li>Jord; 35 mg/kg</li> </ul>
------	---

### 2,2',2"-NITRILLOETHANOL (CAS: 102-71-6)

DNEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 6.3 mg/kg</li> <li>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 5 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 5 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 13 mg/kg</li> <li>Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 3.1 mg/kg</li> <li>Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.25 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1.25 mg/m<sup>3</sup></li> </ul>
------	---

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>ferskvand; 0.32 mg/l</li> <li>Periodisk frigivelse; 5.12 mg/l</li> <li>Sediment (Ferskvand); 1.7 mg/kg</li> <li>Saltvand; 0.032 mg/l</li> <li>Sediment (Saltvand); 0.17 mg/kg</li> <li>STP; 10 mg/l</li> <li>Jord; 0.151 mg/kg</li> </ul>
------	--

## 8.2. Eksponeringskontrol

## Sultraspot Tint (N)

### Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Safety glasses with side-shields (EN 166).

Håndbeskyttelse

For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Neopren. Nitrilgummi. Polyethylen. Polyvinylidenchlorid/polyethylen (PVDC/PE).

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Wear suitable protective clothing (EN14605)

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. Anvend et åndedrætsværn udstyret med følgende filter: Gasfiltertype AX. Gasfilter, type B. Filter, gas, type E. Filter, gas, type K.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Gul.
Lugt	Karakteristisk.
pH	pH (koncentreret opløsning): 7 - 8
Flammepunkt	28°C Lukket kop.
Relativ massefylde	0.89-0.95 @ 20°C
Opløselighed	Ingen information til rådighed.

#### 9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ikke bestemt.
-------------------	---------------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Følgende materialer kan reagere med produktet: Oxidationsmidler. Reduktionsmidler. Alkaliske stoffer.
-------------	---

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Undgå følgende forhold: Varme, gløder, åben ild. Contact with oxidisers and reducing agents. Undgå kontakt med alkalier. Undgå kontakt med brandfarlige/brændbare materialer.
-------------------	---

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Følgende materialer kan reagere med produktet: Oxidationsmidler. Reduktionsmidler.
-------------------------------	--

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler. Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
--------------------------	---

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Stærke baser. Stærke oxidationsmidler. Stærke reduktionsmidler.
-----------------------------	---

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

## Sultraspot Tint (N)

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. Brandfarlige gasser eller dampe.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudætsning/-irritation

**Hudætsning/-irritation** Forårsager hudirritation.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenskade. Irritation af øjne må formodes.

##### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kan medføre overfølsomhed eller allergiske reaktioner hos følsomme individer.

##### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### IARC carcinogenicitet

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

##### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet - Fosteret** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.

##### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Generel information

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

##### Indånding

Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning. Gas eller dampe er sundhedsskadelige i høje koncentrationer eller ved vedvarende eksponering.

##### Indtagelse

Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.

##### Hudkontakt

Irriterer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

##### Øjenkontakt

Risiko for alvorlig øjenskade. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.



## Sultraspot Tint (N)

**Akutte og kroniske sundhedsfarer** Kan medføre alvorlig øjenskade. Forårsager hudirritation. Gentagende eksponering kan medføre kronisk irritation i de øvre luftveje. Mild dermatitis, allergisk hududslæt. Affedning, udtørring og revnet hud. Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer. Indånding af opløsningsmiddeldampe er sundhedsskadeligt og kan medføre hovedpine, kvalme og opkastning.

**Eksponeringsmåde** Hud og/eller øjenkontakt  
Indtagelse.  
Indånding

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### BUTYLACETAT

##### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 23,4

ATE indånding (dampe mg/l) 23,4

#### (2-methoxymethylethoxy) propanol

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5.001,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 5.001,0

##### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 9.510,0

Arter Kanin

ATE dermal (mg/kg) 9.510,0

##### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 3.404,47

Arter Rotte

ATE indånding (dampe mg/l) 3.404,47

#### BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 2.001,0

#### 2,2',2"-NITRILOETHANOL

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 6.400,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 6.400,0

## Sultraspot Tint (N)

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub>) 2.001,0  
mg/kg)

Arter Rotte

ATE dermal (mg/kg) 2.001,0

### Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

### 12.1. Toksicitet

Toksicitet Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### BUTYLACETAT

##### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 18 mg/l, Pimephales promelas  
LC50, 24 timer: 54 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 44 mg/l, Daphnia magna  
LC50, 24 timer: 24 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: 647.7 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toksicitet - mikroorganismer EC10, 16 timer: 115 mg/l, PSEUDOMONAS PUTIDA

#### (2-methoxymethylethoxy) propanol

##### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 hours: >1000 mg/l, Poecilia reticulata

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 1919 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: >969 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toksicitet - mikroorganismer EC10, 18 timer: 4168 mg/l,

##### Kronisk akvatisk toksicitet

Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr NOEC, 22 dage: 0.5 mg/l, Daphnia magna  
LOEC, 22 dage: 0.5 mg/l, Daphnia magna

#### BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

##### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 hours: 88 mg/l, Ferskvandsfisk  
LC50, 48 timer: 97 mg/l, Ferskvandsfisk  
LC50, 96 timer: 1.67 mg/l, Lepomis macrochirus  
LC50, 48 hours: 40 mg/l, Oncorhynchus mykiss  
LC50, 96 hours: 40 mg/l, Oncorhynchus mykiss  
LC50, 96 hours: 6.8 mg/l, Oncorhynchus mykiss

## Sultraspot Tint (N)

Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: 7.1 mg/l, Daphnia magna EC50, 48 hours: 2.9 mg/l, Daphnia magna LC50, 48 hours: 7.6 mg/l, Krebsdyr, ferskvand LC50, 96 hours: 3.5 mg/l, Krebsdyr, ferskvand LC50, 144 timer: 1.1 mg/l, Krebsdyr, ferskvand LC50, 192 hours: 0.96 mg/l, Krebsdyr, ferskvand LC50, 48 hours: 8.6 mg/l, Krebsdyr, ferskvand LC50, 96 timer: 6.5 mg/l, Krebsdyr, ferskvand LC50, 48 hours: 2.4 mg/l, Krebsdyr, ferskvand LC50, 96 hours: 1.8 mg/l, Krebsdyr, ferskvand
Akut toksicitet - alger	EC50, 72 hours: >100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata EC50, 72 hours: 190 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata EC50, 72 hours: >80 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata EC50, 72 hours: 160 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata EC50, 72 timer: 46 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata EC50, 72 timer: 72 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata NOEC, 72 timer: 10 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata NOEC, 72 hours: 72 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata EC50, 96 hours: 0.91 mg/l, Alger, ferskvand EC50, 72 hours: 7.5 mg/l, Desmodesmus subspicatus NOEC, 72 timer: 1.25 mg/l, Desmodesmus subspicatus LOEC, 72 timer: 2.5 mg/l, Desmodesmus subspicatus EC50, 96 timer: 29 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata NOEC, 96 timer: 0.5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata LOEC, 96 hours: 1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata NOEC, 72 timer: 2.4 mg/l, Desmodesmus subspicatus
Kronisk akvatisk toksicitet	
Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier	NOEC, 196 dage: 0.63 mg/l, Pimephales promelas LOEC, 196 dage: 1.2 mg/l, Pimephales promelas NOEC, 90 dage: 0.25 mg/l, Saltvandsfisk NOEC, 28 dage: 3.2 mg/l, Poecilia reticulata LOEC, 28 dage: 10 mg/l, Poecilia reticulata NOEC, 28 dage: 1 mg/l, Lepomis macrochirus
Korttidstoksicitet - embryoner og blommesækkyngel	NOEC, 72 dage: 0.23 mg/l, Oncorhynchus mykiss
Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr	NOEC, 21 dage: 1.18 mg/l, Daphnia magna NOEC, 7 dage: 0.5 mg/l, Krebsdyr, ferskvand EC20, 32 dage: 0.36 mg/l, Krebsdyr, ferskvand

### 2,2',2"-NITRILÖETHANOL

Akut akvatisk toksicitet	
Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 hours: 450-1000 mg/l, Fisk
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 hours: >2500 mg/l, Daphnia magna
Akut toksicitet - alger	IC50, 72 hours: 216 mg/l, Alger

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.

## Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### (2-methoxymethylethoxy) propanol

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 75%: ~ 28 dage

## Sultraspot Tint (N)

### BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

Biologisk nedbrydelighed Vand og sediment - Nedbrydning 81.21%: 10 dage

#### 2,2',2"-NITRILOETHANOL

Biologisk nedbrydelighed OECD 301A - Nedbrydning 97%: 28 dage

Kemisk iltforbrug (COD) 0.25

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### (2-methoxymethylethoxy) propanol

Fordelingskoefficient log Pow: ~ 0.006

### BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

Bioakkumuleringspotentiale BCF: 500,

Fordelingskoefficient Koc: 105

#### 2,2',2"-NITRILOETHANOL

Bioakkumuleringspotentiale BCF: < 0.4, Cyprinus carpio

Fordelingskoefficient log Pow: -2.3

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet The product is soluble in water and may spread in the aquatic environment

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### (2-methoxymethylethoxy) propanol

Adsorption/desorptions  
koefficient Vand - Koc: ~ 0.28 @ °C

#### 2,2',2"-NITRILOETHANOL

Overfladespænding 48.8 mN/m @ 25°C

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB  
vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder for bortskaffelse Saml affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser

EURAL Code

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

## Sultraspot Tint (N)

UN Nr. (ADR/RID)	1993
UN Nr. (IMDG)	1993
UN Nr. (ICAO)	1993
UN Nr. (ADN)	1993

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	3
ADR/RID kode	F1
ADR/RID label	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/division	3
ADN klasse	3

Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	III
IMDG emballagegruppe	III
ICAO emballagegruppe	III
ADN emballagegruppe	III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-E, S-E
Transport Kategori (ADR)	3
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	30
Tunnel restriktionskode	(D/E)

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## Sultraspot Tint (N)

### EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### Drug Precursors Regulation (273/2004)

### Dansk produktregistreringsnummer

PR4429569

### Danske nationale regler

Må ikke bruges af unge under 18 år  
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

### Lister

#### EU (EINECS/ELINCS)

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer	Revideret klassificering. Revision is due to change of UFI number
Revisions dato	22-11-2023
Revision	14
Erstatter dato	11-10-2022
SDS nummer	7872/21486
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.