



## Sikkerhedsdatablad Sultraspot Soft

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. juni 2020

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Sultraspot Soft
Produktnummer	7871/21484
UFI	UFI: 6SSP-X09J-M00U-DR6F

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

## Sultraspot Soft

<b>National nødtelefonnummer</b>	<p>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: <a href="http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en">http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en</a>          (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)</p>
----------------------------------	--

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Asp. Tox. 1 - H304
Miljøfarer	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord	Fare
Faresætninger	H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Forholdsregler ved brug

P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 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

Hydrocarbons, C11 - C14, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

##### Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler

≥ 30% anioniske overfladeaktive stoffer

## Sultraspot Soft

### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
 P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).  
 P331 Fremkald IKKE opkastning.  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P405 Opbevares under lås.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Hydrocarbons, C11 - C14, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	50-80%
CAS-nummer: 64742-47-8	EF-nummer: 926-141-6
	REACH registreringsnummer: 01-2119457273-39-XXXX
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304	
BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine	30-50%
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	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende. Fjern pågældende person fra forureningskilden.
<b>Indånding</b>	Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	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.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	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

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
<b>Indånding</b>	Dampe fra dette produkt kan være farlige ved indånding. Dampe kan irritere hals/luftvejene. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

## Sultraspot Soft

Indtagelse	Aspirationsfare ved indtagelse. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen. Kan medføre ætsningsskader i munden og halsen. Vand i lungerne kan forekomme, som medfører alvorlige vejrtrækningsproblemer. Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Nausea Diarré.
Hudkontakt	Forårsager hudirritation. Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis.
Øjenkontakt	Dette produkt er stærkt irriterende.
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	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
-----------------------	---

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

Specifikke farer	Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.
------------------	--

Farlige nedbrydningsprodukter	Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. Oxider af følgende stoffer: Kulstof. Nitrogen. Svovl.
-------------------------------	--

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Miljøfarligt ved udslip til vandløb. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder. Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloaker og vandløb.
--------------------------------------	---

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 og kontakt med hud og øjne.
---------------------------	---

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Miljøfarligt ved udslip til vandløb. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Spild eller ukontrolleret udledning 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. Skyl spildt kemikalie med store mængder vand til et egnet reservoir eller egnet beholder. Skyl forurenede område med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.
------------------------	--

#### 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. 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 kontakt med huden og øjnene.
-------------------------	--

## Sultraspot Soft

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Vask straks hvis huden bliver forurenset. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares ved temperaturer over materialets frysepunkt for at undgå, at beholderen sprænges. Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted .

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af kemikalier.

### 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

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

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 3.33 mg/m <sup>3</sup> Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.94 mg/kg Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.82 mg/m <sup>3</sup> Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.47 mg/kg Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.47 mg/kg
<b>PNEC</b>	ferskvand; 0.268 mg/l Saltvand; 0.0268 mg/l Periodisk frigivelse; 0.268 mg/l Sediment (Ferskvand); 8.1 mg/kg Sediment (Saltvand); 8.1 mg/kg STP; 1.67 mg/l Jord; 35 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Provide adequate ventilation if the airborne contamination exceeds occupational exposure limits

**Øjen/ansigtsbeskyttelse**

Safety glasses with side-shields (EN 166).

**Håndbeskyttelse**

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.

**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.

## Sultraspot Soft

Lugt	Karakteristisk.
pH	pH (koncentreret opløsning): <3
Flammepunkt	> 80°C Lukket kop.
Relativ massefylde	0.80-0.86 @ 20°C
Opløselighed	Opløselig i vand.
Viskositet	5 cP @ 20°C

### 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.
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.
-------------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå kontakt med følgende materialer: Oxidationsmidler. Reduktionsmidler. Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.
--------------------------	--

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Oxidationsmidler. Reduktionsmidler.
-----------------------------	-------------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. Oxider af følgende stoffer: Kulstof. Nitrogen. Svovl.
-------------------------------	--

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger	Anses ikke for at udgøre en sundhedsfare i henhold til gældende lovgivning.
Akut toksicitet - oral	
Noter (oral LD <sub>50</sub> )	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
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 øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering	
Respiratorisk sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering	
Hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Sultraspot Soft

### 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 Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter en enkelt eksponering.

### 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 fra dette produkt kan være farlige ved indånding. Dampe kan irritere hals/luftvejene. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

### Indtagelse

Aspirationsfare ved indtagelse. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

### Hudkontakt

Irriterer huden.

### Øjenkontakt

Dette produkt er stærkt irriterende. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.

### Akutte og kroniske sundhedsfarer

Produktet kan medføre irritation af hud og øjne. Aspirationsfare ved indtagelse. Gentagen eksponering kan medføre kronisk øjenirritation. Gentagende eksponering kan medføre kronisk irritation i de øvre luftveje. Mild dermatitis, allergisk hududslæt. Affedtning, udtørring og revnet hud. Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.

### Eksponeringsmåde

Hud og/eller øjenkontakt Indtagelse Indånding

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

Hydrocarbons, C11 - C14, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

#### 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) 5.001,0

Arter Kanin

ATE dermal (mg/kg) 5.001,0

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

## Sultraspot Soft

### Akut toksicitet - oral

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet Miljøfarligt ved udslip til vandløb. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.1. Toksicitet

Toksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Hydrocarbons, C11 - C14, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

#### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk	LL50, : >100 mg/l,
Akut toksicitet - krebsdyr	LL50, : >100 mg/l,
Akut toksicitet - alger	LL50, : >100 mg/l,
Akut toksicitet - mikroorganismer	LL50, : >100 mg/l,

#### Kronisk akvatisk toksicitet

Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier	NOEC, : >0.1-<1.0 mg/l,
Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr	NOEC, : >0.1-<1.0 mg/l,

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
Akut toksicitet - krebsdyr	LC50, 96 hours: 6.8 mg/l, Oncorhynchus mykiss
	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



## Sultraspot Soft

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

## 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

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

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

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data til rådighed om bioakkumulering.
----------------------------	---

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Hydrocarbons, C11 - C14, n alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Fordelingskoefficient	log Pow: 6-8.2
-----------------------	----------------

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

Bioakkumuleringspotentiale	BCF: 500,
----------------------------	-----------

Fordelingskoefficient	Koc: 105
-----------------------	----------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Opløselig i vand.
-----------	-------------------

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

## Sultraspot Soft

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

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

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

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant  
Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC  
Koden Ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

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

Danske nationale regler

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

# Sultraspot Soft

## Lister

### EU (EINECS/ELINCS)

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.  
RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.  
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.  
ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.  
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Estimat for akut toksicitet.  
LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.  
LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.  
EC<sub>50</sub>: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.  
vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

### Revisions kommentarer

Revideret klassificering. Revision is due to change of UFI number

### Revisions dato

06-12-2023

### Revision

11

### Erstatter dato

11-05-2023

### SDS nummer

7871/21484

### Den fuldstændige ordlyd af H- sætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.