



SÄKERHETSATABLAD

Sultraspot Tint (N)

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	Sultraspot Tint (N)
Produktnummer	7872/21486
UFI	UFI: PUSP-N04G-Y001-9A0F

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

Identifierade användningar	Spotting Agent
----------------------------	----------------

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)

Sultraspot Tint (N)

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

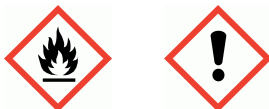
2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Flam. Liq. 3 - H226
Hälsoror	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Miljöfaror	Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H315 Irriterar huden.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 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.

Innehåller

BUTYLACETAT

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

≥ 30% Alifatiska kolväten, 15 - < 30% anjoniska tensider, 5 - < 15% Aromatiska kolväten., < 5% tvål

2.3. Andra faror

Sultraspot Tint (N)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

BUTYLACETAT			30-50%
CAS-nummer: 123-86-4	EG-nummer: 204-658-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119485493-29-0000	
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336			
(2-methoxymethylethoxy) propanol			30-50%
CAS-nummer: 34590-94-8	EG-nummer: 252-104-2	REACH-registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX	
Klassificering Ej Klassificerad			
BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine			10-15%
CAS-nummer: 84961-74-0	EG-nummer: 284-664-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119985163-33-XXXX	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412			
2-(Polyoxyethylene)propylheptamethyltrisiloxane			1-3%
CAS-nummer: 67674-67-3			
Klassificering Acute Tox. 4 - H332 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411			
2,2',2"-NITRILIOETHANOL			<1%
CAS-nummer: 102-71-6	EG-nummer: 203-049-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119486482-31-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.

Sultraspot Tint (N)

Förtäring	Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Ge omedelbart den skadade personen stora mängder vatten att dricka för att späda ut nedsvalda kemikalien. Ge mjölk istället för vatten om det finns lätt tillgängligt. Sök omedelbart läkarhjälp.
Hudkontakt	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Ta av nedstänkta kläder och skölj huden noggrant med vatten. 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.
Förtäring	Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen.
Hudkontakt	Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.
Kontakt med ögonen	Produkten är starkt irriterande.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
--------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med följande släckmedel: Pulver. Skum. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂). Halon.
Olämpliga släckmedel	Vatten.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Brandfarlig vätska och ånga. Upphetning kan leda till bildning av brandfarliga ångor. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Farliga förbränningsprodukter	Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Brandfarliga gaser eller ångor. Skadliga gaser eller ångor. Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Farligt för miljön vid utsläpp i vattendrag. Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter.
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. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Farligt för miljön vid utsläpp i vattendrag. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. 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

Sultraspot Tint (N)

Metoder för sanering Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Informera myndigheter om stora mängder är involverade. Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.

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. Använd lämplig skyddsutrustning vid långvarig exponering och/eller hög koncentration av ångor, sprej eller dimma. 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. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Råd avseende allmän yrkeshygien Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir förorenad. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

Lagringsklass Lagring av brandfarliga vätskor.

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

BUTYLACETAT

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 100 ppm 500 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 150 ppm 700 mg/m³

V

(2-methoxymethylethoxy) propanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 450 mg/m³

H, V

2,2',2"-NITRILÖETHANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 0,8 ppm 5 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1,6 ppm 10 mg/m³

H, V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

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

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

BUTYLACETAT (CAS: 123-86-4)

Sultraspot Tint (N)

DNEL	Konsument - Inandning; kortvarig lokala effekter: 859.7 mg/m ³
	Konsument - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 859.7 mg/m ³
	Arbetare - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 960 mg/m ³
	Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 960 mg/m ³
	Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 102.34 mg/m ³
	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 480 mg/m ³
	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 102.34 mg/m ³
Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 480 mg/m ³	

PNEC	- sötvatten; 0.18 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 0.981 mg/kg
	- Sediment (Havsvatten); 0.981 mg/kg
	- Saltvatten; 0.018 mg/l
	- STP; 35.6 mg/l
	- Jord; 0.0903 mg/kg

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

DNEL	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 ³
	Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 121 mg/kg/dag
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 308 mg/kg

PNEC	- 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 All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.

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

Handskydd För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. Använd skyddshandskar av följande material: Neopren. Nitrilgummi. Polyetylen. Polyvinylidenklorid/polyetylen (PVDC/PE).

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

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Gul.
Lukt	Karaktäristisk.
pH	pH (koncentrerad lösning): 7 - 8

Sultraspot Tint (N)

Flampunkt	28°C
Relativ densitet	0.89-0.95 @ 20°C
Löslighet	Ingen information tillgänglig.

9.2. Annan information

Annan information	Ej fastställt.
-------------------	----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Undvik följande förhållanden: Värme, gnistor, lågor. Contact with oxidisers and reducing agents. Undvik kontakt med baser. Undvik kontakt med brandfarliga/brännbara material.
------------	--

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Följande material kan reagera med produkten: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.
-------------------------------	--

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med starka reduktionsmedel. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
-------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.
---------------------------	---

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. Brandfarliga gaser eller ångor. Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

Anmärkning (oralt LD ₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--------------------------------------	--

Akut toxicitet - dermalt

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

Akut toxicitet - inandning

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

ATE inandning (ångor mg/l)	550,0
----------------------------	-------

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
-------------------------------	------------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
------------------------------------	-----------------------------------

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering	Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
--------------------	--

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--------------------------	--

Cancerogenitet

Sultraspot Tint (N)

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 organotxicitet – enstaka exponering	
STOT - enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotxicitet – 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	Ångor kan ha en narkotisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning. Gasen eller ångan är farlig vid långvarig exponering för höga koncentrationer.
Förtäring	Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen.
Hudkontakt	Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögonen	Produkten är starkt irriterande. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.
Akuta och kroniska hälsofaror	Produkten kan orsaka hud- och ögonirritation. 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. Lösningsmedelångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående.
Exponeringsväg	Hud- och/eller ögonkontakt Förtäring. Inandning

Toxikologisk information om beståndsdelar

BUTYLACETAT

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 23,4

ATE inandning (ångor mg/l) 23,4

(2-methoxymethylethoxy) propanol

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 8 740,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 8 740,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 9 510,0

Djurslag Kanin

Sultraspot Tint (N)

ATE dermalt (mg/kg) 9 510,0

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 3 404,47

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 3 404,47

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

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

2-(Polyoxyethylene)propylheptamethyltrisiloxane

Akut toxicitet - inandning

ATE inandning (ångor mg/l) 11,0

2,2',2"-NITRILIOETHANOL

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Farligt för miljön vid utsläpp i vattendrag. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ekologisk information om beståndsdelar

BUTYLACETAT

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 18 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
LC₅₀, 24 timmar: 54 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 44 mg/l, Daphnia magna
LC₅₀, 24 timmar: 24 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 647.7 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC10, 16 timmar: 115 mg/l, PSEUDOMONAS PUTIDA

(2-methoxymethylethoxy) propanol

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: >1000 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 1919 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: >969 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Sultraspot Tint (N)

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

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

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 1.67-6.8 mg/l, Fisk
 Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 7.1 mg/l, Daphnia magna
 Akut toxicitet - vattenväxter ECr50, 72 hours: 160 mg/l, Alger

2-(Polyoxyethylene)propylheptamethyltrisiloxane

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk EC₅₀, 96 timmar: 1-10 mg/l, Sötvattensfisk
 EC₅₀, 48 timmar: 1-10 mg/l, Daphnia (water flea)

2,2',2"-NITRILIOETHANOL

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 450-1000 mg/l, Fisk
 Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours: 1390 mg/l, Daphnia magna
 Akut toxicitet - vattenväxter IC₅₀, 72 hours: 216 mg/l, Alger

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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 Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Ekologisk information om beståndsdelar

(2-methoxymethylethoxy) propanol

Fördelningskoefficient log Pow: ~ 0.006

12.4. Rörligheten i jord

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

Ekologisk information om beståndsdelar

(2-methoxymethylethoxy) propanol

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

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Sultraspot Tint (N)

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

14.1. UN-nummer

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

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)
Officiell transportbenämning (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)
Officiell transportbenämning (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)
Officiell transportbenämning (ADN)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains butyl acetate)

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID etikett	3
IMDG klass	3
ICAO klass/riskgrupp	3
ADN klass	3

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	III
IMDG förpackningsgrupp	III
ICAO förpackningsgrupp	III
ADN förpackningsgrupp	III

14.5. Miljöfaror

Sultraspot Tint (N)

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-E, S-E
ADR transportkategori	3
Räddningsinsatskod	•3Y
Farlighetsnummer (ADR/RID)	30
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

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

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	PR4429569
Danish national regulations	Do not use by young people under 18 years of age In a workplace assessment, it must be ensured that employees are not exposed to influences that may involve a risk during pregnancy or breastfeeding (cf. the Danish Working Environment Authority's report on the work performance)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

Databaser

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer	Revision is due to address change Revision is due to change of UFI number Reviderad klassificering.
Revisionsdatum	2022-10-11
Revision	13
Ersätter datum	2021-06-10
SDS nummer	7872/21486
Faroangivelser i fulltext	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.