

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Spray booth protect performance
UFI	: 01WK-3UX8-29AD-TKWV
Produktkod	: CBP 05P/10P/25P
Produktgrupp	: Blandning

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Chemical Europe NV
Baarbeek, 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemical.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32 (0) 3 760 08 09

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Hudsensibilisering, kategori 1 H317

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk H412

3

Full text of H and EUH statements: see section 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Innehåller :

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Farorangeringar (CLP) :

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser (CLP) :

P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket plenty of water and soap.

P321 - Särskild behandling (se information på etiketten).

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P280 - Använd protective gloves, protective clothing and eye protection/face protection..

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Nordiska regler

Danmark

MAL-kod : 2-1

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inga under normala förhållanden.

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter	CAS nr: 112-34-5 EC nr: 203-961-6 Index nr: 603-096-00-8	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
fatty acids, coco, potassium salts	CAS nr: 61789-30-8 EC nr: 263-049-9	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
DIPROPYLENE GLYCOL	CAS nr: 25265-71-8 EC nr: 246-770-3	> 1	Inte klassificerat
GLYCERIN	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	> 1	Inte klassificerat
sucrose	CAS nr: 57-50-1 EC nr: 200-334-9	> 1	Inte klassificerat
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS nr: 55965-84-9 Index nr: 613-167-00-5	≥ 0,01	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS nr: 55965-84-9 Index nr: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Sök läkarhjälp vid obehag. Håll den skadade under observation. Kontrollera de vitala funktionerna (ABC).

Första hjälpen efter inandning : Låt den berörda personen andas frisk luft. Sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med mycket vatten/.... Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast i rikligt med vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Vid symtom, sök läkare. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Symptom/effekter efter inandning	: Ingen vid normal användning.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Inga under normala förhållanden.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Inga under normala förhållanden.
Symptom/effekter efter förtäring	: Inga under normala förhållanden.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Alkoholbeständigt skum. Torrsubstans. CO2. Vattensprej eller dimma.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter	: koldioxid. Kolmonoxid. Vid höga temperaturer kan produkten frigöra giftiga gaser.
---------------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning	: Wear gloves according to EN374 resistant to the solvent(s) in use. Use eye protection according to EN 166. skyddskläder. EN 14605. EN 13034. full face mask (DIN EN 136). EN 137.
-----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Inga öppna lågor, rökning förbjuden.
-------------------	--

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: 8.2.
------------------	--------

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: EN 166. visir. 8.2. EN 374. Handskar. EN 14605. skyddskläder.
------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Däm upp för att återvinna eller absorbera med lämpligt material.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: Samla upp spill. Absorbera utspilld vätska i inert absorptionsmedel. För rengöring av ämnet på ytor, använd mycket vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten.
-------------------	--

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 13.

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Får inte utsättas för eldslågor och antändningskällor. Sträng hygien. Undvik all direkt kontakt med produkten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Håll behållarna stängda. Får inte tömmas i handfatet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Oförenliga material : Värmekällor. Oxidationsmedel. Starka syror. Förvaras åtskilt från (starka) baser.
Lagringstemperatur : 5 – 25 °C
Lagringsplats : Skydda från värme. Förvaras på väl ventilerad plats. Skydda mot frost.
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Passande förpackningsmaterial. Plastisk. Unsuitable materials. Metall.
Förpackningsmaterial : Lagra inte i korrosiv metall.

7.3. Specifik slutanvändning

f applicable and available, exposure scenarios are attached in annex. See information supplied by the manufacturer.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

EU		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Time-weighted average exposure limit 8 h (Indicative occupational exposure limit value)	10 ppm
	Time-weighted average exposure limit 8 h (Indicative occupational exposure limit value)	67.5 mg/m ³
	Short time value (Indicative occupational exposure limit value)	15 ppm
	Short time value (Indicative occupational exposure limit value)	101.2 mg/m ³
Belgium		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Time-weighted average exposure limit 8 h	10 ppm
	Time-weighted average exposure limit 8 h	67.5 mg/m ³
	Short time value	15 ppm
	Short time value	101.2 mg/m ³
Glycérine (brouillard)	Time-weighted average exposure limit 8 h	10 mg/m ³
Saccharose	Time-weighted average exposure limit 8 h	10 mg/m ³
The Netherlands		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Time-weighted average exposure limit 8 h (Public occupational exposure limit value)	7.4 ppm
	Time-weighted average exposure limit 8 h (Public occupational exposure limit value)	50 mg/m ³
	Short time value (Public occupational exposure limit value)	15 ppm
	Short time value (Public occupational exposure limit value)	10 mg/m ³
France		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Time-weighted average exposure limit 8 h (VRI: valeur réglementaire indicative)	10 ppm
	Time-weighted average exposure limit 8 h (VRI: valeur réglementaire indicative)	67.5 mg/m ³

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

EU		
	Short time value (VRI: valeur réglementaire indicative)	15 ppm
	Short time value (VRI: Valeur réglementaire indicative)	101.2 mg/m ³
Glycérine (aérosols de)	Time-weighted average exposure limit 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	10 mg/m ³
Saccharose	Time-weighted average exposure limit 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	10 mg/m ³
Germany		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Time-weighted average exposure limit 8 h (TRGS 900)	10 ppm
	Time-weighted average exposure limit 8 h (TRGS 900)	67 mg/m ³
Glycerin	Short time value (Public occupational exposure limit value)	15 ppm
Oxydipropanol (Dipropylenglykol)	Short time value (Public occupational exposure limit value)	10 mg/m ³
Austria		
5-Chlor-2-methyl-2,3- dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol- 3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)	Tagesmittelwert (MAK)	0.05 mg/m ³
Butyldiglykol	Tagesmittelwert (MAK)	10 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	67.5 mg/m ³
	Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK)	15 ppm
	Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK)	101.2 mg/m ³
UK		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Time-weighted average exposure limit 8 h (Workplace exposure limit EH 40/2005)	10 ppm
	Time-weighted average exposure limit 8 h (Workplace exposure limit EH 40/2005)	67.5 mg/m ³
	Short time value (Workplace exposure limit EH 40/2005)	15 ppm
	Short time value (Workplce exposure limit (EH 40/2005)	101.2 mg/m ³
Glyrecol, mist	Time-weighted average exposure limit 8 h (Workplace exposure limit EH 40/2005)	10 mg/m ³
Sucrose	Time-weighted average exposure limit 8 h (Workplace exposure limit EH 40/2005)	10 mg/m ³
	Short time value (Workplace exposure limit (EH40/2005))	20 mg/m ³
USA (TLV – ACGIH)		
Diethylene glycol monobutyl ether	Time-weighted average exposure limit 8 h (TLV – Adopted value)	10 ppm (IFV)
Sucrose	Time-weighted average exposure limit 8 h (TLV – Adopted value)	10 mg/m ³

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Product name		
Butyl Carbitol	OSHA	2095
Glycerin Mist (Partuclates)	NIOSH	0600

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

DNEL/DMEL - Workers			
Oxydipropanol			
Effect level (DNEL/DMEL)	Type	Value	Remark
DNEL	Long-term systemic effects dermal	84 mg/kg bw/day	
	Long-term systemic effects inhalation	238 mg/m ³	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol			
Effect level (DNEL/DMEL)	Type	Value	Remark
DNEL	Long-term systemic effects inhalation	67.5 mg/m ³	
	Long-term systemic effects inhalation	101.2 mg/m ³	
glycerol			
Effect level (DNEL/DMEL)	Type	Value	Remark
DNEL	Long-term local effects inhalation	56 mg/m ³	
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			
Effect level (DNEL/DMEL)	Type	Value	Remark
DNEL	Long-term local effects inhalation	0.02 mg/m ³	
	Acute local effects inhalation	0.04 mg/m ³	

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

PNEC		
Oxydipropanol		
Compartments	Value	Remark
Fresh water	0.1 mg/l	
Marine water	0.01 mg/l	
Aqua (intermittent releases)	1 mg/l	
Fresh water sediment	0.238 mg/kg sediment dw	
Marine water sediment	0.0238 mg/kg sediment dw	
Soil	0.0253 mg/kg soil dw	
STP	1000 mg/l	
Oral	313 mg/kg food	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol		
Compartments	Value	Remark
Fresh water	1.1 mg/l	
Marine water	0.11 mg/l	
Fresh water sediment (intermittent releases)	11 mg/l	
Fresh water sediment	4.4 mg/kg sediment dw	
Marine water sediment	0.44 mg/kg sediment dw	
Soil	0.32 mg/kg soil dw	
Oral	56 mg/kg food	
glycerol		
Compartments	Value	Remark
Fresh water	0.885 mg/l	
Fresh water (intermettent releases)	8.85 mg/l	
Marine water	0.088 mg/l	
STP	1000 mg/l	
Fresh water sediment	3.3 mg/kg sediment dw	
Marine water sediment	0.33 mg/kg sediment dw	
Soil	0.141 mg/kg soil dw	
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		
Compartments	Value	Remark
Fresh water	3.39 µg/l	
Fresh water (intermittent releases)	3.39 µg/l	
Marine water	3.39 µg/l	
Marine water (intermittent releases)	3.39 µg/l	
STP	0.23 mg/l	
Fresh water sediment	0.027 mg/kg sediment dw	
Marine water sediment	0.027 mg/kg sediment dw	

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Soil	0.01 mg/kg soil dw	
------	--------------------	--

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Bär säkerhetsglasögon som skyddar mot stänk. Inga under normala förhållanden

Skyddsglasögon			
typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Ansiktsskydd			EN 166

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

Hudskydd	
typ	Standard
	EN 14605, EN 13034

Handskydd:

Skyddshandskar

Handskydd					
typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Kemikalieresistenta handskar (enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande)					

Andra hudskydd

Materialval för skyddsklädesel:

Använd lämpliga skyddskläder

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Använd skyddsmask med filtertyp

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Andningsskydd			
Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
	Typ A - Organiska föreningar med hög kokpunkt (>65°C)	Om konc. i luft > exponeringsgränsen	

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

6.2. 6.3. För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Vit. ljusgul.
Lukt	: lätt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 8 – 9
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: 0 °C
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: > 100
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Brandfarligt, Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1,1
Densitet	: 1060 kg/m ³
Löslighet	: Blandbar. löslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: 500 – 1500 mPa·s
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

VOC-halt : < 5 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarligt vid uppvärmning.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar kraftigt med starka oxider och syror.

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

10.4. Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel. Syror. Starka alkaliföreningar.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

koldioxid. Kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerad
Akut toxicitet (hud) : Inte klassificerad
Akut toxicitet (inandning) : Inte klassificerad

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
LD50 oral råtta (hane/kvinna)	> 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, riktlinje: OECD 401 (akut oral toxicitet)
LD50 dermal kanin (hane/kvinna)	> Djur: Kanin, riktlinje: OECD 402 (akut hudtoxicitet); experimentellt värde
LC50 Inandning - råtta (hane/kvinna)	> 2,34 mg/l luft Djur: råtta, riktlinje: OECD 403

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
LD50 Oral mus (hane)	2410 - 5530 mg/kg kroppsvikt; OECD 401; experimentellt värde
LD50 dermal kanin (hane)	2764 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, Djurkøn: hane, Riktlinje: OECD 402; experimentellt värde
LC50 Inandning - råtta [ppm].	> 29 ppm; 2 h - BASF-test; experimentellt värde

GLYCERIN (56-81-5)	
LD50 oral råtta	27200 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkøn: hona; försöksvärde
LD50 dermal	56750 ml/kg marsvin - 4 dagar; experimentellt värde
LC50 Inandning - råtta	> 2,75 mg/l 4 h; man; experimentellt värde; omräknat värde

sackaros (57-50-1)	
LD50 oral råtta	29700 ml/kg ; Litteraturstudie

Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
LD50 oral	66 mg/kg kroppsvikt; Experimentellt värde - Råtta (hane/kvinna) - OECD 401
LD50 hud råtta	> 141 mg/kg kroppsvikt; Experimentellt värde - (man/kvinna) OECD 402 - 24 timmar
LC50 Inandning - råtta	0,17 mg/l 4 timmar - experimentellt värde - OECD 403; hane/kvinna

Korrosion/irritation av huden : Inte klassificerad

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
Ögon, icke-irriterande, kanin	experimentell (24, 48, 72 timmar, (OECD 405-metod))
Hud, icke-irriterande, experimentellt, kanin	(24; 48; 72 timmar, (OECD 404-metod))
Hud, icke-irriterande, experimentell, människa	(24 timmar, plåttest)

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2-(2-butoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Ögon, Mycket irriterande, kanin	experimentell (72 timmar, (OECD 405-metoden), enkel behandling) med sköljning)
Hud; mildt irriterande, kanin	experimentell (1 timme, (OECD 404-metod))
Fettsyror, kokos, kaliumsalter	
Ögon, irriterande kategori 2	Litterär studie
Hud, irriterande kategori 2	Litterär studie
GLYCERIN (56-81-5)	
Ögon; Icke irriterande, kanin	försök 1; 24; 72 (timmar, dradis test, enkel behandling).
Hud, icke irriterande, experimentellt, kanin	(24 h)
sackaros (57-50-1)	
Ögon; icke-irriterande	Litteraturoversikt
Hud; icke-irriterande	Litteraturoversikt
Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
Ögon; misstänks orsaka allvarliga ögonskador, kanin	experimentell (7; 14 dagar 1; 24; 48; 72 timmar, (OECD 405-metoden), vattenlösning)
Hud, frätande, kanin	experimentell (4 timmar, (OECD 404-metoden), vattenlösning)

Irritation av huden : Inte klassificerad som irriterande för huden
Irritation av ögonen : Inte klassificerad som irriterande för ögonen
Irritation av luftvägarna : Inte klassificerad som skadlig för andningsorganen

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
Irritation av luftvägarna/huden; Irriterar sannolikt inte huden, marsvin (hane/kvinna)	experimentell (24, 48, 72 timmar, (OECD 406-metoden))
Irritation av andningsvägarna/huden; Sannolikt inte irriterande för huden, människor.	kvinna, man (lapptest, experimentellt)
2-(2-butoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Irritation av andningsvägarna/hud: Troligen inte sensibiliserande, Hud, marsvin (hane/kvinna)	experimentell (OECD 406-metoden)
GLYCERIN (56-81-5)	
Irritation av andningsvägarna/huden; Irriterar sannolikt inte huden, människa.	Praktisk erfarenhet/observationer på människor (experimentellt).
Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
Irritation av andningsvägarna / hudsensibilisering, marsvin (hane/kvinna)	(experimentell, (OECD 406-metoden))

Slutsats: Kan orsaka allergiska hudreaktioner
Inte klassificerad som skadlig för andningsorganen

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
NOAEL (oralt, råtta; hane/kvinna)	470 mg/kg kroppsvikt OECD 453 - lever - biokemiska förändringar - exponeringstid: 105 veckor
NOAEL (inandning)	(Ej relevant)
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
NOAEL (oral, råtta)	250 mg/kg kroppsvikt (dricksvatten) ; OECD 408 ; ingen effekt; 90 dagar (kontinuerligt); man/kvinna; försöksvärde
NOAEL Lokala effekter (hud, råtta, hane)	< 200 mg/kg kroppsvikt lokala effekter; EPA TSCA Consent Order < inte irriterande; 13 veckor (dagligen, 5 dagar/vecka); man/kvinna; experimentellt värde
NOAEL (hud, råtta, hane, hona)	2000 mg/kg kroppsvikt; systemiska effekter; EPA OTS 798.6050;13 veckor (dagligen, 5 dagar/vecka); experimentellt värde
NOAL (inandningsaerosol; råtta hane/kvinna)	94 mg/m ³ luft; OECD 413; lungor; ingen effekt; 90 dagar (6h/dag); experimentellt värde
GLYCERIN (56-81-5)	
NOAEL (oral, råtta)	8000 mg/kg bw; (diet); Motsvarande OECD 452; Ingen effekt; 2 år; Råtta (hane/kvinna); Försöksvärde
NOEL (hud, råtta, hane)	subkronisk toxisk effekt, 5040 mg/kg kroppsvikt/dag; ingen effekt; 2 år; experimentellt värde; ingen effekt.
NOAEL (inandning; råtta/hane)	Motsvarande OECD 413; 167 mg/m ³ luft; ingen effekt; luftvägarna; 13 veckor (6 h/dag, 5 dagar/vecka), experimentellt värde
Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
NOAEL (oralt, kvinna; man, diet)	OECD 409; 22 mg/kg kroppsvikt dag; inga systemiska effekter; 13 veckors exponering; experimentellt värde.
NOAC (hud, lokala effekter, råtta, hane)	EPA OPP 82.3; 0,105 mg/kg kroppsvikt; ingen effekt, 13 veckor (6 h/dag; 5 dagar/vecka); experimentellt värde
NOAEL (dermal, systemiska effekter, råtta hane/kvinna)	EPA OPP 82.3; 2625 mg/kg kroppsvikt dag; inga systemiska effekter; 13 veckor (6 h/dag; 5 dagar/vecka); försöksvärde.
NOAEC (inandning, aerosol, råtta hane/kvinna)	OECD 412; 110 mg/m ³ luft; ingen effekt; 4 veckor (6h/dag; 5 dagar/vecka; experimentellt värde)

Slutsats: inte klassificerad för subkronisk effekt

Mutagenitet (in vitro)

: Inte klassificerad; yttrandet baseras på relevanta ingredienser.

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
Bakterier (S. typhimurium)	OECD 471; negativ; experimentellt värde
Mus (lymfom L5178Y-celler)	Motsvarar OECD 476; negativ; experimentellt värde
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Ovarium av kinesisk hamster (CHO).	Motsvarande OECD 476; negativ med metabolisk aktivering; negativ utan metabolisk aktivering; experimentellt värde
Bakterier (S. typhimurium)	Motsvarande OECD 471; negativ med metabolisk aktivering; negativ utan metabolisk aktivering; experimentellt värde

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

GLYCERIN (56-81-5)	
Ovarium av kinesisk hamster (CHO).	Motsvarande OECD 473; negativ utan metabolisk aktivering; ingen effekt; experimentellt värde
Bakterier (S. typhimurium)	Motsvarande OECD 471; negativ med metabolisk aktivering; negativ utan metabolisk aktivering; ingen effekt; experimentellt värde
Ovarium av kinesisk hamster (CHO).	Motsvarande OECD 476; negativ med metabolisk aktivering; negativ utan metabolisk aktivering; ingen effekt; experimentellt värde
Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
Mus (L5178 celllymfom)	EPA OPP 84-2; positiv med metabolisk aktivering; positiv utan metabolisk aktivering; vattenlösning; experimentellt värde.
Bakterier (S. typhimurium)	EPA OPP 84-2; positiv med metabolisk aktivering; positiv utan metabolisk aktivering; vattenlösning; experimentellt värde.

Mutagenicitet (in vivo)

: Inte klassificerad; yttrandet baseras på relevanta ingredienser.

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
Mus (hane)	OECD 474; negativ; experimentellt värde
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Mus (hane, hona)	Motsvarande OECD 475; negativ (oralt (gastrisk tub)); experimentellt värde
Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
Mus (hane, hona)	EPA OPP 84-2; negativ (oralt (gastrisk tub)); 2 registreringar/24 timmars intervall; experimentellt värde

Cancerframkallande förmåga

: Inte klassificerad; yttrandet baseras på relevanta ingredienser.

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
NOAEL, oralt, råtta (hane, hona)	OECD 453, 2330 mg/ kg kroppsvikt/dag; 105 veckor (dagligen, 5 dagar/vecka); experimentellt värde
GLYCERIN (56-81-5)	
Oral (diet), dosnivåkarinogenicitetsstudie; råtta (hane, hona)	8000 mg/kg kroppsvikt/dag - 10000 mg/kg kroppsvikt/dag; 2 år; ingen cancerframkallande effekt; experimentellt värde.
Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
NOEL, oralt (dricksvatten); råtta (hona, hane)	OECD 453; 300 ppm; 24 månader; ingen cancerframkallande effekt; experimentellt värde.

Reproduktionstoxicitet

: Inte klassificerad; yttrandet baseras på relevanta ingredienser.

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
NOAEL; utvecklingstoxicitet; kanin (hane, hona)	Motsvarande OECD 414; 1200 mg/kg bw/dag; 9 dagar; ingen effekt; experimentellt värde.
NOAEL (P); effekter på fertilitet; mus (hane, hona)	Motsvarande OECD 416; 10100 mg/kg bw/dag; 140 dagar; ingen effekt; experimentellt värde.
2-(2-butoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
NOAEL; utvecklingstoxicitet; oral (diet); råttor	Motsvarande OECD 414; 633 mg/kg bw/dag; 21 dagar (dräktighet, dagligen); ingen effekt; experimentellt värde.
NOAEL; toxicitet för moderdjur (oral (diet)); råttor	Motsvarande OECD 414; 633 mg/kg bw/dag; 21 dagar (dräktighet, dagligen); ingen effekt; experimentellt värde.
NOAL (P); NTP-protokoll för kontinuerlig uppfödning; Mus (hane, hona); Effekter på fertilitet (oral (dricksvatten))	720 mg/kg bw/dag; 14 veckor; ingen effekt; read-across
GLYCERIN (56-81-5)	
NOAEL, utvecklingstoxicitet (oralt (gastrisk tub)), råttor	Motsvarande OECD 414; 1310 mg/kg bw/dag; 10 dagar (dräktighet, dagligen); ingen effekt på foster; experimentellt värde.
NOAEL, toxicitet för moderdjur (oralt (magsäck)), råttor	Motsvarande OECD 414; 1310 mg/kg bw/dag; 10 dagar (dräktighet, dagligen); ingen effekt; experimentellt värde.
Effekter på fertilitet; oral (gastrisk tub); råttor (hane, hona)	Dosnivå 2000 mg/kg kroppsvikt/dag; 8 veckor (dagligen) - 12 veckor (dagligen); ingen effekt; försöksvärde.
Reaktionsmassa (3:1) av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9).	
NOAEL EPA OPP 83-3; utvecklingstoxicitet; oralt (gastrisk tub); råttor	>= 19,6 mg/kg kroppsvikt/dag; 10 dagar (dräktighet, dagligen); ingen effekt; försöksvärde
LOAEL EPA OPP 83-3; toxicitet för moderdjur; oral (gastric tube); toxicitet för moderdjur	28 mg/kg kroppsvikt/dag; 10 dagar (dräktighet, dagligen); försöksvärde
NOAEL (oralt, dricksvatten); effekter på fertilitet; råttor (hona, hane)	OECD 416; 300 ppm; 10 veckor; ingen effekt

Toxicitet andra effekter : Inte klassificerad

Kroniska effekter vid kort och långvarig exponering : Hudutslag; inflammation

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön (akut) på kort sikt : Inte klassificerad
Långsiktig fara för vattenmiljön (kronisk) : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
LC50 - akut toxicitet fiskar	OECD 203; > 1000 mg/l Testorganismer (art): Oryzias latipes; 96 h; semi-statiskt system; sötvatten; experimentellt värde

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
EC50 - Akut toxicitet kräftdjur	OECD 202; > 100 mg/l; Daphnia magna; 48 timmar; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde
EC 50 - Toxicitet för alger och andra vattenväxter	OECD 201; > 100 mg/l; desmodesmus subspicatus; 72 h; sötvatten; experimentellt värde
NOEC - Toxicitet alger och andra vattenväxter	OECD 201; > 100 mg/l; desmodesmus subspicatus; 72 h; sötvatten; experimentellt värde
LC 50 - Akut toxicitet för andra vattenlevande organismer	Annat; 3181 mg/l; 48 h; xenopus laevis; sötvatten; experimentellt värde
ChV - Långsiktig toxicitet fisk	ECOSAR; 1340 mg/l; 30 dag(ar); sötvatten; QSAR
ChV - Långtidstoxicitet i vattenlevande kräftdjur	ECOSAR; 466 mg/l; 16 dag(ar); Daphnia sp.; sötvatten; QSAR
EC 10 - Toxicitet för vattenlevande mikroorganismer	UBA; >= 1000 mg/l; 18 timmar; pseudomonas putida; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde
LD 50 - Giftighet för fåglar	OPPTS 850.2100; test av akut oral toxicitet; 14 dagar; colinus virgianus; experimentellt värde.
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
LC 50 - akut toxicitet fiskar	Motsvarande OECD 203, 1300 mg/l; 96 h; Lepomis macrochirus; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; nominell koncentration.
EC 50 - Akut toxicitet kräftdjur	EU-metod C.2; > 100 mg/l ; 48 h ; Daphnia magna; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; lokomotorisk effekt
ErC 50 - giftighet alger och andra vattenväxter	OECD 201; > 100 mg/l; 96 h; demodesmus subpicatus; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; nominell koncentration
NOEC - toxicitet alger och andra vattenväxter	OECD 201; >= 100 mg/l; 96 timmar; demodesmus subipactus; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; tillväxthastighet
Långtidstoxicitet akvatica crustacea	Uppgifter som viftas fram
EC 10 - Toxicitet för vattenlevande mikroorganismer	Motsvarande OECD 209; > 1995 mg/l; 30 minuter; aktiverat slam; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; andning
GLYCERIN (56-81-5)	
LC 50 - Akut toxicitet fiskar	54000 mg/l; 96 h; Oncorhynchus mykiss; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; dödligt
EC 50 - Akut toxicitet kräftdjur	>10000 mg/l; 24 timmar; Daphnia Magna; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; lokomotorisk effekt
EC0 - toxicitet alger och andra vattenväxter	>10000 mg/l; 8 dag(ar); Scenedesmus quadricauda; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; grumligt vatten
Långsiktig toxicitet fisk	Uppgiftsbefrielse
Långtidstoxicitet för vattenlevande kräftdjur	Uppgiftsbefrielse
Tröskelvärde för toxicitet - Toxicitet för vattenlevande mikroorganismer	>10000 mg/l; 16 timmar; pseudomas putida; statistiskt system; sötvatten; experimentellt värde; tillväxt
Reaktionsmassa av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
EC 50 - Akut toxicitet kräftdjur	0,007 mg/l; 48 timmar; acartia tonsa; saltvatten; experimentellt värde; GLP
NOEC - toxicitet alger och andra vattenväxter	OECD 201; 0,49 µg/l; 48 timmar; skeletonema costatum; statistiskt system; saltvatten; experimentellt värde; tillväxthastighet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats: Vatten innehåller biologiskt nedbrytbara komponenter.

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
Bionedbrytning av vatten	OECD 301F; 93,4 %; 28 dag(ar); experimentellt värde OECD 306; 23,6 %; 64 dag(ar); experimentellt värde
Fototransformation luft (DT 50 luft)	0,341 dag(ar); 1500000/cm ³ ; QSAR
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Bionedbrytning av vatten	OECD 301C; 85 % syreförbrukning; 28 dagar; experimentellt värde;
Fototransformation luft (DT 50 luft)	AOPWIN; 11 timmar; 5E5 /cm ³ ; QSAR
GLYCERIN (56-81-5)	
Bionedbrytning av vatten	94 %, 24 timmar; experimentellt värde
Reaktionsmassa av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
Biologisk nedbrytning vatten	OECD 301B; %47.6 - %55.8; GLP; 28 dag(ar); experimentellt värde

12.3. Bioackumuleringsförmåga

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
Log kow - Motsvarar OECD 107	-0,462; 21,7°C; testdata
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Log know - OECD 117	Värde: 1; temperatur: 20,0 °C; experimentellt värde
BCF fiskar	Uppgiftsbefrielse
fettsyror, kokos, kaliumsalter	
Log kow - KOWWIN	Värde: 1.19; uppskattat värde
sackaros (57-50-1)	
Log kow	Värde: -3,70; experimentellt värde
GLYCERIN (56-81-5)	
OECD 107	Värde: -1,75°C; 25°C; experimentellt värde
Reaktionsmassa av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
BCF Fiskar	Parameter: BCF; OECD 305; värde: 41-54; färskvikt; 28 dagar; Lepomis macrochirus; försöksvärde.
Logg vet	Värde: 0,75; Temperatur: 24°C; Experimentellt värde

Slutsats: Innehåller inte bioackumulerande komponenter.

12.4. Rörlighet i jord

DIPROPYLENGLYKOL (25265-71-8)	
(Log) koc	Värde: 0,78; beräknat värde
Procentuell fördelning	Metod: Mackay nivå III; Fraktion luft: 0,11%; Fraktion sediment: 0,08%; Fraktion jord: 53,7%; Fraktion vatten: 46,1%; Värdebestämning: beräknat värde.
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
(Log)koc	Metod: SRC PCKOCWIN v 2.0; värde: 0,642 - 1,000; värdebestämning: beräknat värde.
Procentuell fördelning	Metod: Mackay nivå I; fraktion luft: 0,01%; fraktion biota: 0%; fraktion sediment: 0,01%; fraktion jord: 0,32%; fraktion vatten: 99,66%; Värdebestämning: beräknat värde.

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

fettsyror, kokos, kaliumsalter	
(Log)koc	Metod: SCR PCKOCWIN v2.0; värde: 0,814; värdebestämning: beräknat värde.
sackaros (57-50-1)	
(Log) koc	Metod: SRC PCKOCWIN v2.0; värde: 1,0; värdebestämning: beräknat värde.
GLYCERIN (56-81-5)	
(log)koc	Metod: SCR PCKOCWIN v2.0; värde: 0; värdebestämning: beräknat värde.
Reaktionsmassa av 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
(log)koc	
Koc	Metod: OECD 106; värde: 6,4 -10; värdebestämning: experimentellt värde.
Log Koc	Värde: 0,81 - 1; värdebestämning: beräknat värde.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Spraybooth protect performance
PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Inte listad.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
Rekommendationer för avfallshantering	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Ytterligare Information	: Rådfråga expert på deponering eller bearbetning av avfall.
Europeisk avfallsförteckning	: 08 02 99 - Annat avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN-nummer			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	UN 9006
14.2. Officiell transportbenämning			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
Beskrivning i transportdokument			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	UN 9006 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S., 9
14.3. Faroklass för transport			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	9
14.4. Förpackningsgrupp			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.5. Miljöfaror			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig			

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Transport tillåtet (ADN) : T
Utrustning erfordras (ADN) : PP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0
Ytterligare krav/anmärkningar (ADN) : Dangerous only when carried in tank vessels

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

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

VOC-halt : < 5 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Klassificering vid lagring (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Icke-brännbara vätskor

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : fatty acids, coco, potassium salts är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

Spraybooth protect performance

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Danmark

Danska nationella förordningarna : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten
Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten

Schweiz

Lagringsklass (LK) : LK 10/12 - Vätskor

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.