

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: Spray booth protect performance
UFI	: 01WK-3UX8-29AD-TKWV
Produktkode	: CBP 05P/10P/25P
Produktgruppe	: Blande

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +32 (0) 3 760 08 09

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudsensibilisering, kategori 1	H317
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3	H412
Full text of H and EUH statements: see section 16	

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP)	: Advarsel
Indeholder	: blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
Faresætninger (CLP)	: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P362+P364 - Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt plenty of water and soap. P321 - Særlig behandling (se information på denne etiket). P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær protective gloves, protective clothing and eye protection/face protection..

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Nordiske landes forordninger

Danmark

MAL-kode : 2-1

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen under normale forhold.

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether	CAS nr: 112-34-5 EC-nummer: 203-961-6 EC Index nummer: 603-096-00-8	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
fatty acids, coco, potassium salts	CAS nr: 61789-30-8 EC-nummer: 263-049-9	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
DIPROPYLENE GLYCOL	CAS nr: 25265-71-8 EC-nummer: 246-770-3	> 1	Ikke klassificeret
GLYCERIN	CAS nr: 56-81-5 EC-nummer: 200-289-5	> 1	Ikke klassificeret
sucrose	CAS nr: 57-50-1 EC-nummer: 200-334-9	> 1	Ikke klassificeret
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	CAS nr: 55965-84-9 EC Index nummer: 613-167-00-5	≥ 0,01	Acute Tox. 3 (Indånding), 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

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	CAS nr: 55965-84-9 EC Index nummer: 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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Søg lægehjælp ved ubehag. Hold offeret under observation. Kontroller de vitale funktioner.
Førstehjælp efter indånding : Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft. Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med rigeligt vand/.... Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl omgående med store mængder vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Ved ubehag, kontakt læge. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding	: Ingen ved normal brug.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Ingen under normale forhold.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Ingen under normale forhold.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Ingen under normale forhold.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Alkoholbestandigt skum. Tørt kemikalie. Kuldioxid. Vandforstøvning eller tåge.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Ved høje temperaturer kan der frigives giftige gasser.
---	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler	: Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt.
-----------------------	---

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: 8.2.
--------------------	--------

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: EN 166. ansigtsskærm. 8.2. EN 374. Handsker. EN 14605. beskyttelsestøj.
--------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Inddæm produktet med henblik på genvinding eller absorption med egnet materiale.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer	: Udslip opsamles. Spildt væske opsamles med et inaktiv absorptionsmiddel. Gulvet og alle tilsmudsede genstande rengøres med store mængder vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Rengør forurenede overflader med store mængder vand.
----------------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 13.

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Holdes væk fra åben ild og gnistkilder. Overhold en streng hygiejne. Undgå enhver direkte kontakt med produktet. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Hold beholderne lukkede. Affald må ikke kommes i afløbet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Uforenelige materialer : Varmekilder. Oxidationsmidler. Stærke syrer. Opbevares adskilt fra (stærke) baser.
Lagertemperatur : 5 – 25 °C
Opbevaringssted : Beskyt mod varme. Opbevares på et godt ventileret sted. Beskyt mod frost.
Særlige forskrifter for emballagen : Egnede emballagematerialer. Plastik. Uegnede materiale. Metal.
Emballagematerialer : Må ikke opbevares i metal, der kan korrodere.

7.3. Særlige anvendelser

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

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. Anbefalede målemetoder

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

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

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

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Holdes væk fra åben ild/varme. Udfør arbejde i fri luft/under udsugning/under ventilation eller med åndedrætsværn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

8.2.2. Personlige værnemidler

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller, der beskytter mod sprøjt. Ingen under normale forhold

Beskyttelse af øjne			
type	Anvendelsesområde	Karakteristika	Standard
Ansigtskærm			EN 166

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Brug særligt arbejdstøj

Beskyttelse af krop og hud	
type	Standard
	EN 14605, EN 13034

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af hænder					
type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Kemikaliebestandige handsker (ifølge europæisk standard EN 374 eller tilsvarende)					

Anden hudbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug særligt arbejdstøj

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Gasmaske med filter af type

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Åndedrætsbeskyttelse			
Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
	Type A - Højt kogende (>65 °C) organiske forbindelser	Hvis konc. i luften > eksponeringsgrænseværdi	

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

6.2. 6.3. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: hvid. lysegult.
Lugt	: svag.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 8 – 9
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: 0 °C
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 100
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Brandfarlig, Ikke brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,1
Massefylde	: 1060 kg/m ³
Opløselighed	: Blandbart. opløselig i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: 500 – 1500 mPa·s
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : < 5 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfare ved opvarmning.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer kraftigt med stærke oxidationsmidler og syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel. Syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)

LD50 oral rotte (han/kvinde)	> 5000 mg/kg legemsvægt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD 401 (Akut oral toksicitet)
LD50 dermal kanin (han/kvinde)	> Dyr: Kanin, Retningslinje: OECD 402 (Akut hudtoksicitet); forsøgsværdi
LC50 Indånding - rotte (han/hun)	> 2,34 mg/l luft Dyr: rotte, Retningslinje: OECD 403

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)

LD50 oral mus (han)	2410 - 5530 mg/kg legemsvægt; OECD 401; forsøgsværdi
LD50 dermal kanin (han)	2764 mg/kg legemsvægt Dyr: kanin, Dyre køn: han, Retningslinje: OECD 402; forsøgsværdi
LC50 Indånding - Rotte [ppm].	> 29 ppm; 2 timer - BASF-test; eksperimentel værdi

GLYCERIN (56-81-5)

LD50 oral rotte	27200 mg/kg legemsvægt Dyr: rotte, Dyrets køn: hun; forsøgsværdi
LD50 dermal	56750 ml/kg marsvin - 4 dage; forsøgsværdi
LC50 Indånding - rotte	> 2,75 mg/l 4 h; mand; forsøgsværdi; omregnet værdi

saccharose (57-50-1)

LD50 oral rotte	29700 ml/kg ; Litteraturundersøgelse
-----------------	--------------------------------------

reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)

LD50 oral	66 mg/kg legemsvægt; Eksperimentel værdi - rotte (han/hun) - OECD 401
LD50 dermal rotte	> 141 mg/kg legemsvægt; Eksperimentel værdi - (han/hun) OECD 402 - 24 timer
LC50 Indånding - rotte	0,17 mg/l 4 timer - forsøgsværdi - OECD 403; han/kvinde

Korrosion/irritation af huden Ikke klassificeret

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)

Øje, ikke-irriterende, kanin	eksperimentel (24; 48; 72 timer, (OECD 405-metode))
Hud, ikke-irriterende, eksperimentel, kanin	(24; 48; 72 timer, (OECD 404-metode))
Hud, ikke-irriterende, eksperimentel, menneske	(24 timer, lappetest)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)

Øje, Meget irriterende, kanin	eksperimentel (72 timer, (OECD 405-metode), enkeltbehandling med skylning)
Hud; mildt irriterende, kanin	eksperimentel (1 time, (OECD 404-metode))

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Fedtsyrer, kokos, kaliumsalte	
Øje, irriterende kategori 2	Litterær undersøgelse
Hud, irriterende kategori 2	Litterær undersøgelse
GLYCERIN (56-81-5)	
Øje; Ikke irriterende, kanin	forsøg 1; 24; 72 (timer, dradis-test, enkeltbehandling)
Hud, ikke-irriterende, eksperimentel, kanin	(24 h)
saccharose (57-50-1)	
Øje; ikke-irriterende	litteraturgennemgang
Hud; Ikke irriterende	litteraturgennemgang
reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)	
Øje; mistænkt for at forårsage alvorlig øjenskade, kanin	eksperimentel (7; 14 dage 1; 24; 48; 72 timer, (OECD 405-metode), vandig opløsning)
Hud, ætsende, Kanin	eksperimentel (4 timer, (OECD 404-metode), vandig opløsning)

Irritation af huden : Ikke klassificeret som irriterende for huden
Irritation af øjnene : Ikke klassificeret som irriterende for øjnene
Irritation af luftvejene : Ikke klassificeret som skadelig for åndedrætsorganerne

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
Irritation af luftvejene/hud; sandsynligvis ikke irriterende på huden, marsvin (han/hun)	eksperimentel (24; 48; 72 timer, (OECD 406-metode))
Irritation af luftvejene/hud; sandsynligvis ikke irriterende for huden, mennesker	kvinder, mænd (lappetest, eksperimentel)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)	
Irritation af luftvejene/hud: Sandsynligvis ikke sensibiliserende, Hud, marsvin (han/hun)	eksperimentelt (OECD 406-metode)
GLYCERIN (56-81-5)	
Irritation af luftvejene/hud; Irriterer sandsynligvis ikke huden, menneske	Praktisk erfaring/observationer på mennesker (eksperimentelt)
reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)	
Irritation af luftvejene / hudsensibilisering, marsvin (han/hun)	(Eksperimentel, (OECD 406-metode))

Konklusion: Kan forårsage allergiske hudreaktioner
Ikke klassificeret som skadelig for åndedrætsorganerne

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
NOAEL (oral, rotte; han/kvinde)	470 mg/kg legemsvægt OECD 453 - lever - biokemiske ændringer - eksponeringstid: 105 uger
NOAEL (indånding)	(Ikke relevant)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)	
NOAEL (oral, rotte)	250 mg/kg legemsvægt (drikkevand) ; OECD 408 ; ingen effekt; 90 dage (kontinuerlig); han/hun; forsøgsværdi
NOAEL Lokale virkninger (dermal, rotte, han)	< 200 mg/kg kropsvægt lokale virkninger; EPA TSCA Consent Order < ikke irriterende; 13 uger (dagligt, 5 dage/uge); mand/kvinde; forsøgsværdi
NOAEL (dermal, rotte, han, hun)	2000 mg/kg legemsvægt; systemiske virkninger; EPA OTS 798.6050; 13 uger (dagligt, 5 dage/uge); forsøgsværdi
NOAL (inhalationsaerosol; rotte han/hun)	94 mg/m ³ luft; OECD 413; lunger; ingen effekt; 90 dage (6 timer/dag); forsøgsværdi
GLYCERIN (56-81-5)	
NOAEL (oral, rotte)	8000 mg/kg lgv; (kost); svarer til OECD 452; ingen effekt; 2 år; rotte (han/hun); forsøgsværdi
NOEL (dermal; rotte, han)	subkronisk toksisk effekt, 5040 mg/kg lgv/dag; ingen effekt; 2 år; forsøgsværdi; ingen effekt
NOAEL (indånding; rotte/han)	Ækvivalent OECD 413; 167 mg/m ³ luft; ingen effekt; luftvejene; 13 uger (6 timer/dag, 5 dage/uge), forsøgsværdi
reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)	
NOAEL (oral, kvinde; mand, via kosten)	OECD 409; 22 mg/kg lgv dag; ingen systemiske virkninger; 13 ugers eksponering; forsøgsværdi
NOAC (dermal, lokale virkninger, rotte, han)	EPA OPP 82.3; 0,105 mg/kg lgv; ingen effekt, 13 uger (6 timer/dag; 5 dage/uge); forsøgsværdi
NOAEL (dermal, systemiske virkninger, rotte han/hun)	EPA OPP 82.3; 2625 mg/kg lgv dag; ingen systemiske virkninger; 13 uger (6 timer/dag; 5 dage/uge); forsøgsværdi
NOAEC (inhalation, aerosol, rotte han/hun)	OECD 412; 110 mg/m ³ luft; ingen effekt; 4 uger (6 timer/dag; 5 dage/uge; forsøgsværdi)

Konklusion: ikke klassificeret for subkronisk virkning

Mutagenicitet (in vitro) : Ikke klassificeret; udtalelsen er baseret på de relevante ingredienser

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
Bakterier (S. typhimurium)	OECD 471; negativ; eksperimentel værdi
Mus (lymfekræft L5178Y-celler)	Svarende til OECD 476; negativ; forsøgsværdi
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)	
Kinesisk hamster-æggestok (CHO)	Svarer til OECD 476; negativ med metabolisk aktivering; negativ uden metabolisk aktivering; forsøgsværdi
Bakterier (S. typhimurium)	Svarer til OECD 471; negativ med metabolisk aktivering; negativ uden metabolisk aktivering; forsøgsværdi

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

GLYCERIN (56-81-5)	
Kinesisk hamster-æggestok (CHO)	Svarer til OECD 473; negativ uden metabolisk aktivering; ingen effekt; eksperimentel værdi
Bakterier (S. typhimurium)	Svarer til OECD 471; negativ med metabolisk aktivering; negativ uden metabolisk aktivering; ingen virkning; forsøgsværdi
Kinesisk hamster-æggestok (CHO)	Svarer til OECD 476; negativ med metabolisk aktivering; negativ uden metabolisk aktivering; ingen effekt; forsøgsværdi
reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)	
Mus (L5178 cell lymphoma)	EPA OPP 84-2; positiv med metabolisk aktivering; positiv uden metabolisk aktivering; vandig opløsning; eksperimentel værdi
Bakterier (S. typhimurium)	EPA OPP 84-2; positiv med metabolisk aktivering; positiv uden metabolisk aktivering; vandig opløsning; eksperimentel værdi

Mutagenicitet (in vivo)

: Ikke klassificeret; udtalelsen er baseret på de relevante ingredienser

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
Mus (han)	OECD 474; negativ; eksperimentel værdi
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)	
Mus (han, hun)	Svarer til OECD 475; negativ (oral (gastrisk tube)); forsøgsværdi
reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)	
Mus (han, hun)	EPA OPP 84-2; negativ (oral (gastrisk tube)); 2 optegnelser/24 timers interval; forsøgsværdi

Kræftfremkaldende evne

: Ikke klassificeret; udtalelsen er baseret på de relevante ingredienser

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
NOAEL, oral, rotte (han, hun)	OECD 453, 2330 mg/ kg IgV/dag; 105 uger (dagligt, 5 dage/uge); forsøgsværdi
GLYCERIN (56-81-5)	
Oral (kost), undersøgelse af carcinogenicitet på dosisniveau; rotte (han, hun)	8000 mg/kg IgV/dag - 10000 mg/kg IgV/dag; 2 år; ingen kræftfremkaldende effekt; forsøgsværdi
reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)	
NOEL, oral (drikkevand); rotte (hun, han)	OECD 453; 300 ppm; 24 måneder; ingen kræftfremkaldende virkning; forsøgsværdi

Toksicitet for reproduktion

: Ikke klassificeret; udtalelsen er baseret på de relevante ingredienser

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
NOAEL; udviklingstoksicitet; kanin (han, hun)	Svarende til OECD 414; 1200 mg/kg IgV/dag; 9 dage; ingen effekt; forsøgsværdi
NOAEL (P); virkninger på fertilitet; mus (han, hun)	Svarende til OECD 416; 10100 mg/kg IgV/dag; 140 dage; ingen effekt; forsøgsværdi
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)	
NOAEL; udviklingstoksicitet; oral (via kosten); rotte	Svarende til OECD 414; 633 mg/kg IgV/dag; 21 dage (drægtighed, dagligt); ingen effekt; forsøgsværdi
NOAEL; maternel toksicitet (oral (kost)); rotte	Svarende til OECD 414; 633 mg/kg IgV/dag; 21 dage (drægtighed, dagligt); ingen effekt; forsøgsværdi
NOAL (P); NTP-protokol for kontinuerlig avl; Mus (han, hun); Virkninger på fertiliteten (oral (drikkevand))	720 mg/kg IgV/dag; 14 uger; ingen effekt; read-across
GLYCERIN (56-81-5)	
NOAEL, udviklingstoksicitet (oral (gastrisk tube)), rotte	Svarende til OECD 414; 1310 mg/kg IgV/dag; 10 dage (drægtighed, dagligt); ingen virkning foster; forsøgsværdi
NOAEL, maternel toksicitet (oral (gastrisk tube)), rotte	Svarende til OECD 414; 1310 mg/kg IgV/dag; 10 dage (drægtighed, dagligt); ingen effekt; forsøgsværdi
Virksomheder på fertiliteten; oral (gastrisk rør); rotte (han, hun)	Dosisniveau 2000 mg/kg IgV/dag; 8 uger (dagligt) - 12 uger (dagligt); ingen effekt; forsøgsværdi
reaktionsmasse (3:1) af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (55965-84-9)	
NOAEL EPA OPP 83-3; udviklingstoksicitet; oral (gastrisk rør); rotte	>= 19,6 mg/kg IgV/dag; 10 dage (drægtighed, dagligt); ingen effekt; forsøgsværdi
LOAEL EPA OPP 83-3; toksicitet hos moderen; oral (gastrisk tube); toksicitet hos moderen	28 mg/kg IgV/dag; 10 dage (drægtighed, dagligt); forsøgsværdi
NOAEL (oral, drikkevand); virkninger på fertilitet; rotte (hun, han)	OECD 416; 300 ppm; 10 uger; ingen effekt

Toksicitet andre virkninger : Ikke klassificeret

Kroniske virkninger ved kort og langvarig eksponering : Hududslæt; betændelse

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
LC50 - akut toksicitet fisk	OECD 203; > 1000 mg/l Testorganismer (art): Oryzias latipes; 96 timer; semi-statisk system; ferskvand; forsøgsværdi
EC50 - Akut toksicitet krebsdyr	OECD 202; > 100 mg/l; Daphnia magna; 48 timer; statisk system; ferskvand; eksperimentel værdi
EC 50 - Toksicitet alger og andre vandplanter	OECD 201; > 100 mg/l; desmodesmus subspicatus; 72 timer; ferskvand; forsøgsværdi
NOEC - Toksicitet alger og andre vandplanter	OECD 201; > 100 mg/l; desmodesmus subspicatus; 72 timer; ferskvand; forsøgsværdi

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
LC 50 - Akut toksicitet for andre vandorganismer	Andet; 3181 mg/l; 48 timer; xenopus laevis; ferskvand; forsøgsværdi
ChV - Langtidstoksicitet fisk	ECOSAR; 1340 mg/l; 30 dag(e); ferskvand; QSAR
ChV - Langtidstoksicitet akvatiske krebsdyr	ECOSAR; 466 mg/l; 16 dag(e); Daphnia sp.; ferskvand; QSAR
EC 10 - Toksicitet for vandmikroorganismer	UBA; >= 1000 mg/l; 18 timer; pseudomonas putida; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi
LD 50 - Toksicitet fugle	OPPTS 850.2100; akut oral toksicitetstest; 14 dag(e); colinus virgianus; forsøgsværdi
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)	
LC 50 - akut toksicitet fisk	Svarende til OECD 203, 1300 mg/l; 96 timer; Lepomis macrochirus; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; nominel koncentration
EC 50 - Akut toksicitet krebsdyr	EU-metode C.2; > 100 mg/l ; 48 timer; Daphnia magna; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; lokomotorisk effekt
ErC 50 - toksicitet alger og andre vandplanter	OECD 201; > 100 mg/l; 96 timer; demodesmus subpicatus; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; nominel koncentration
NOEC - toksicitet alger og andre vandplanter	OECD 201; >= 100 mg/l; 96 timer; demodesmus subipactus; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; væksthastighed
Langtidstoksicitet akvatika crustacea	Vinkling af data
EC 10 - Toksicitet for vandmikroorganismer	Svarende til OECD 209; > 1995 mg/l; 30 minutter; aktiveret slam; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; respiration
GLYCERIN (56-81-5)	
LC 50 - Akut toksicitet fisk	54000 mg/l; 96 timer; Oncorhynchus mykiss; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; Lethal
EC 50 - Akut toksicitet krebsdyr	>10000 mg/l; 24 timer; Daphnia Magna; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; lokomotorisk effekt
EC0 - toksicitet alger og andre vandplanter	>10000 mg/l; 8 dag(e); Scenedesmus quadricauda; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; grumset vand
Langtidstoksicitet fisk	Afkald på data
Langtidstoksicitet akvatiske krebsdyr	Afkald på data
Toksicitetstærskel - Toksicitet for akvatiske mikroorganismer	>10000 mg/l; 16 timer; pseudomas putida; statisk system; ferskvand; forsøgsværdi; vækst
Reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
EC 50 - Akut toksicitet krebsdyr	0,007 mg/l; 48 timer; acartia tonsa; saltvand; forsøgsværdi; GLP
NOEC - toksicitet alger og andre vandplanter	OECD 201; 0,49 µg/l; 48 timer; skeletonema costatum; statisk system; saltvand; forsøgsværdi; væksthastighed

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Konklusion: vand indeholder biologisk nedbrydelige bestanddele

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)	
Bionedbrydning af vand	OECD 301F; 93,4 %; 28 dag(e); forsøgsværdi OECD 306; 23,6%; 64 dag(e); forsøgsværdi
Fototransformation luft (DT 50 luft)	0,341 dag(e); 1500000/cm ³ ; QSAR
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)	
Bionedbrydning af vand	OECD 301C; 85 % iltforbrug; 28 dag(e); forsøgsværdi;
Fototransformation luft (DT 50 luft)	AOPWIN; 11 timer; 5E5 /cm ³ ; QSAR

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

GLYCERIN (56-81-5)

Bionedbrydning af vand 94 %, 24 timer; eksperimentel værdi

Reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Bionedbrydning af vand OECD 301B; %47.6 - %55.8; GLP; 28 dag(e); forsøgsværdi

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)

Log kow - svarer til OECD 107 -0,462; 21,7°C; testdata

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)

Log know - OECD 117 Værdi: 1; temperatur: 20,0 °C; forsøgsværdi

BCF fisk Afkald på data

fedtsyrer, kokos, kaliumsalte

Log kow - KOWWIN Værdi: 1.19; anslået værdi

saccharose (57-50-1)

Log kow Værdi: -3,70; eksperimentel værdi

GLYCERIN (56-81-5)

OECD 107 Værdi: -1,75°C; 25°C; eksperimentel værdi

Reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

BCF Fisker Parameter: BCF; OECD 305; værdi: 41-54; friskvægt; 28 dage; Lepomis macrochirus; forsøgsværdi

Log Know Værdi: 0,75; Temperatur: 24°C; Eksperimentel værdi

12.4. Mobilitet i jord

DIPROPYLENGLYCOL (25265-71-8)

(Log) koc Værdi: 0,78; beregnet værdi

Procentvis fordeling Metode: Mackay-niveau III; Fraktion luft: 0,11%; Fraktion sediment: 0,08%; Fraktion jord: 53,7%; Fraktion vand: 46,1%; Værdibestemmelse: beregnet værdi

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether (112-34-5)

(Log)koc Metode: SRC PCKOCWIN v 2.0; værdi: 0,642 - 1,000; værdibestemmelse: beregnet værdi

Procentvis fordeling Metode: Mackay-niveau I; fraktion luft: 0,01%; fraktion biota: 0%; fraktion sediment: 0,01%; fraktion jord: 0,32%; fraktion vand: 99,66%; Værdibestemmelse: beregnet værdi

fedtsyrer, kokos, kaliumsalte

(Log)koc Metode: SCR PCKOCWIN v2.0; værdi: 0,814; værdibestemmelse: beregnet værdi

saccharose (57-50-1)

(Log) koc Metode: SRC PCKOCWIN v2.0; værdi: 1.0; værdibestemmelse: beregnet værdi

GLYCERIN (56-81-5)

(log)koc Metode: SCR PCKOCWIN v2.0; værdi: 0; værdibestemmelse: beregnet værdi

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

(log)koc	
Koc	Metode: OECD 106; værdi: 6.4 -10; værdibestemmelse: eksperimentel værdi
Log Koc	Værdi: 0,81 - 1; værdibestemmelse: beregnet værdi

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Spraybooth protect performance

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ikke opført på listen.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. Brug en egnet beholder for at undgå miljøforurening.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Andre farer	: Spørg en ekspert i bortskaffelse eller affaldsbehandling til råds.
EAK-kode	: 08 02 99 - Andet affald, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN-nummer			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	UN 9006
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Beskrivelse i transportdokument			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	UN 9006 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., 9
14.3. Transportfareklasse(r)			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	9
14.4. Emballagegruppe			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Miljøfarlig: Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige			

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Transport tilladt (ADN)	: T
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0
Yderligere krav/Bemærkninger (ADN)	: Dangerous only when carried in tank vessels

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

VOC-indhold : < 5 %

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

Fareklasse for vand (WGK)	: WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)	: Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)
Lagerklasse (LGK, TRGS 510)	: LGK 12 - Ikke brændbare væsker

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: fatty acids, coco, potassium salts er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

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

Schweiz

Opbevaringsklasse (LK)	: LK 10/12 - Væsker
------------------------	---------------------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

Spraybooth protect performance

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.