

# VIM CREAM CLASSIC

## Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag  
Revideret den: 20-06-2023 Version: 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : VIM CREAM CLASSIC

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Skurecreme  
Funktion eller anvendelseskategori : Rengørings/vaskemidler og additiver

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

COSWELL SPA  
Via P. Gobetti 4, 40050  
Funo di Argelato (Bo) Italy  
tel. +39 0516649111  
telefax 0516649251  
info@coswell.biz

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Bispebjerg hospital, Giftlinjen Ring 82121212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	Konc. (% w/w)	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Isotridecanol, ethoxyleret (>2 - <5 EO)	(CAS nr) 69011-36-5 (EC-nummer) 931-138-8 (REACH-nr) Exempted, Polymer	≥ 1 – < 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	(CAS nr) 68891-38-3 (EC-nummer) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	≥ 1 – < 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 220-239-6 (EC Index nummer) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 2 (Indånding), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	(CAS nr) 68891-38-3 (EC-nummer) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 220-239-6 (EC Index nummer) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Full tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Søg læge i tvivlstilfælde eller hvis irritation opstår eller vedbliver. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding	: Ved luftvejssymptomer: Sørg for indånding af frisk luft.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med sæbevand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv vand at drikke. Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

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

Symptomer/virkninger	: Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
Symptomer/virkninger efter indånding	: Ingen ved normal brug.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for huden. Langvarig kontakt kan forårsage let irritation.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Direkte kontakt med øjnene vil sandsynligvis virke irriterende. Rødme.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan forårsage irritationer af mund, svælg og spiserør.

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

Søg læge i tvivlstilfælde eller hvis irritation opstår eller vedbliver.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Alle kendte slukningsmedier kan benyttes.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen os bekendt.

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

Brandfare	: Produktet i sig selv er ikke brændnærende.
-----------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Afstemslukningsmidlerne efter omgivelsen.
---------------------------------	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler : Materiale, der spildes på en hård overflade, kan være glat og udgøre en alvorlig fare for fald.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

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

Rengøringsprocedurer : Opsaml så meget som muligt af det spildte produkt. Opbevar opsamlet materiale i en tromle. Vask restprodukter væk med store mængder vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter : Personlige sikkerhedsforholdsregler: Henvis til afsnit 8.  
Håndtering og opbevaring: Henvis til afsnit 7.  
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald: Henvis til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Tag de nødvendige forholdsregler i forbindelse med brug af kemikalier og rengøringsmidler.

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

Lagerbetingelser : Hold beholderen tæt lukket. Beskyt mod frost.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Når produktet anvendes som angivet i Sektion 1,2 under normale forhold, er der ikke særlige foranstaltninger er påkrævet. De nødvendige foranstaltninger kan findes i afsnit 7,1 og 7,2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

##### VIM CREAM CLASSIC

Selve produktet er ikke testet på arbejdshygiejniske grænseværdier. Ingen støv indtræden betyder, at produktet indeholder ingen stoffer med en tærskel.

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNEC-værdier

##### VIM CREAM CLASSIC

Selve produktet er ikke testet på arbejdshygiejniske grænseværdier. Ingen støv indtræden betyder, at produktet indeholder ingen stoffer med en tærskel.

<b>Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte (68891-38-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbejdsgere)</b>	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	2750 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	175 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>	
Langvarig - systemisk effekt, oral	15 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	52 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1650 mg/kg kropsvægt/dag
<b>PNEC (Vand)</b>	
PNEC aqua (ferskvand)	0,24 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,024 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (ferskvand)	5,45 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,545 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,946 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC rensningsanlæg	10000 mg/l

<b>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbejdsgere)</b>	
Akut - lokal effekt, indånding	43 µg/m <sup>3</sup>
Langvarig - lokal effekt, indånding	21 µg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>	
Akut - systemisk effekt, oral	53 µg/kg kropsvægt/dag
Akut - lokal effekt, indånding	43 µg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, oral	27 µg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	21 µg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vand)</b>	
PNEC aqua (ferskvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, havvand)	0,00339 mg/l
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0471 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	Ingen potentiale for bioakkumulering
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC rensningsanlæg	0,23 mg/l

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Almen information

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### Personlige værnemidler:

Handsker. Sikkerhedsbriller.

### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Beskyttelse af øjne:

Ikke nødvendigt ved normalt brug. Ved risiko for væskesprøjt: Brug øjenværn.

### 8.2.2.2. Hudværn

#### Beskyttelse af hænder:

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for huden, og derfor er det ikke nødvendigt beskyttelseshandsker, når der anvendes dette produkt. I tilfælde af langvarig brug eller følsom hud, hvor irritation er muligt, vil det blive anbefalet at bruge handsker.

Overvej altid brugsspecifikke omstændigheder ved valg af beskyttelseshandsker såsom mekaniske belastninger, kontakttid, temperatur og brug af andre kemikalier.

I samråd med handskeleverandør kan en anden handsketype vælges, såfremt den yder samme beskyttelse. Kontroller altid oplysninger om gennembrudstid, materialetype og tykkelse oplyst af leverandøren.

### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke nødvendigt ved normalt brug.

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Cremefarvet.
Udseende	: Vandig dispersion.
Lugt	: citronlugt.
Lugtgrænse	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: ± 0
Kogepunkt	: ± 100
Brændbart	: Ikke brændbar
Ekspløsningsgrænser	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke anvendelig
pH	: 10 – 11
Viskositet, kinematisk	: 1925 – 4615 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: 2500 – 6000 mPa.s
Opløselighed	: Vand: Delvis opløseligt
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	: -0,15 (beregnet værdi)
Damptryk	: ± 23,4 hPa
Massefylde	: 1,2 – 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde	: 1,2 – 1,3
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke anvendelig
Partikelkarakteristika	: Ikke anvendelig, produktet er en væske

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber	: Produktet i sig selv er ikke brændnærende.
Ekspløsnive egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ikke anvendelig
VOC-indhold	: < 30 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under normale forhold.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen under normale forhold.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### VIM CREAM CLASSIC

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

Andre farer	Der er ikke foretaget toksikologiske test af produktet. I henhold til 3.1.3 (EC) 1272/2008 er produktet ikke toksisk. Eventuelle toksiske komponenter er listet nedenfor.
-------------	---

#### Isotridecanol, ethoxylet (>2 - <5 EO) (69011-36-5)

LD50, oral	> 2000 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt

#### Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natriumsalte (68891-38-3)

LD50, oral	4100 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 10 – 11
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 10 – 11
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

<b>VIM CREAM CLASSIC</b>	
Viskositet, kinematisk	1925 – 4615 mm <sup>2</sup> /s

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

<b>VIM CREAM CLASSIC</b>	
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Ikke klassificeret

Andre farer	Der er ikke foretaget ekologiske test af produktet. I henhold til 4.1.3 (EC) 1272/2008 er dette produkt ikke miljøfarligt. Indholdsstoffer der er miljøfarlige er listet nedenfor.
-------------	--

<b>Isotridecanol, ethoxileret (&gt;2 - &lt;5 EO) (69011-36-5)</b>	
LC50 fisk (96 h)	1 – 10 mg/l (OECD-metode 203)
EC50 Daphnia magna (48 h)	1 – 10 (OECD-metode 202)
EC50 alger [72h]	1 – 10 mg/l (OECD-metode 201)
NOEC kronisk, fisk	1,73 mg/l QSAR
NOEC kronisk, skaldyr	1,36 mg/l QSAR

<b>Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte (68891-38-3)</b>	
LC50 fisk (96 h)	7,1 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	7,2 mg/l
EC50 alger [72h]	27 mg/l

<b>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)</b>	
LC50 fisk (96 h)	4,77 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	0,934 mg/l
EC50 alger [72h]	0,0725 mg/l
NOEC kronisk, fisk	4,93 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	0,0442 mg/l
NOEC kronisk, alger	0,0725 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>VIM CREAM CLASSIC</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disses direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

<b>Isotridecanol, ethoxileret (&gt;2 - &lt;5 EO) (69011-36-5)</b>	
Bionedbrydning	> 60 % Aerobt: (OECD metode 301B), 28 dage; Hurtig bionedbrydelighed. Anaerob: (OECD metode 311), 60 dage; Bionedbrydeligt

<b>Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte (68891-38-3)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.
Bionedbrydning	Hurtig bionedbrydelighed

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

VIM CREAM CLASSIC	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	-0,15 (beregnet værdi)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	
BCF fisk 1	3,16 (beregnet værdi)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	-0,32 (OECD metode 117)

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

VIM CREAM CLASSIC	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

Komponent	
Isotridecanol, ethoxyleret (>2 - <5 EO) (69011-36-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte (68891-38-3)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Opsaml så meget som muligt af det spildte produkt. Opbevar opsamlet materiale i en tromle. Bortskaf i overensstemmelse med relevante lokale regler. Vask restprodukter væk med store mængder vand.
Andre farer	: Rengør den tomme flaske. Flasken kan bortskaffes med almindelig dagrenovation.
Miljø - affald	: Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Bortskaf i overensstemmelse med relevante lokale regler.
EAK-kode	: 20 01 30 - Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret



#### 14.5. Miljøfarer

Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Vejtransport

Ikke reguleret

##### Søfart

Ikke reguleret

##### Luffart

Ikke reguleret

##### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

##### Jernbane transport

Ikke reguleret

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IBC-kode : Ikke anvendelig. Dette produkt er ikke beregnet til at blive transporteret i tankvogne.

### 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

**FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)**

**<Ontbrekende vertaling: REACH Annex XVII (Restriction List)/>**

Opført på REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser) Følgende restriktioner er gyldige:	
Henvise	Gælder den
3(b)	Isotridecanol, ethoxyleret (>2 - <5 EO)
3(c)	Isotridecanol, ethoxyleret (>2 - <5 EO)

**<Ontbrekende vertaling: REACH Candidate List (SVHC) />**

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

**<Ontbrekende vertaling: REACH Annex XIV (Authorisation List)/>**

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier - <Ontbrekende vertaling: PIC Regulation (Prior Informed Consent)/>**

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

**Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om vedvarende organiske forurenende stoffer - <Ontbrekende vertaling: POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)/>**

Indeholder intet stof, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

**<Ontbrekende vertaling: Ozone Regulation (1005/2009) />**

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

**Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter**

Produkt betragtes som behandlet artikel i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter og indeholder følgende konserveringsmidler: BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

**Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)**

VOC-indhold : < 30 %

**Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler (Forordning om vaske- og rengøringsmidler)**

Indholdsmærkning	
Komponent	%
nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
Parfume	

**15.1.2. Nationale regler****Danmark**

Nationale forskrifter

: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Årsag: Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i blandingen:

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

**Angivelse af ændringer:**

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	Dokumenter	Modificeret	SDS EU-format i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

**Forkortelser og akronymer:**

ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimeret for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BPR	Biocidforordning, Forordning (EU) 528/2012
CAS nr	Antal kemiske stoffer i Register for kemisk abstrakttjeneste
CLP	Klassificering, Mærkning og Emballering; Forordning (EF) No 1272/2008
DMEL	Afledt minimumseffektniveau (Derived Minimal Effect level)
DNEL	afledt nuleffektniveau (Derived-No Effect Level).
EC50	Median effektiv koncentration
EC-nummer	Officielt identifikationsnummer for kemiske stoffer i Europæiske Union
IATA	Den internationale lufttransport-sammenslutning (International Air Transport Association)
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Den internationale organisation for civil luftfart (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation (dødelig dosis 50%)
MAC	Højeste tilladte koncentration (Maximum Allowable Concentration)
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	Nuleffektkoncentration

OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No-Effect Concentration).
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
STP	Rensningsanlæg
SDB	Sikkerhedsdatablad
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
WGK	Vand-fareklasse
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende

Datakilder	
BPR	Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter
CLP	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
Forordning om vaske- og rengøringsmidler	Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler
SDB	Sikkerhedsdatablad Fabrikant/leverandør Råmateriale
SER	Det sociale og økonomiske råd i Nederlandene (SER) - <a href="http://www.ser.nl">http://www.ser.nl</a>
COSING	CosIng - <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>
GESTIS	GESTIS Substance Database - <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0</a>
ECHA	ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur) - <a href="https://echa.europa.eu/nl/home">https://echa.europa.eu/nl/home</a>

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 2 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), 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
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3
EUH208	Indeholder METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan udløse allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, 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.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig 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. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
---------------	---------------------------------

#### Andre oplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

As a consequence, no Chemical Safety Assessment is needed in the registration dossier, and hence no Exposure Scenarios nor a detailed and exhaustive inventory of uses is needed for the preparation of the dossier.

Derfor er forsyningskæde kommunikationen om identificerede anvendelser, især den aktive anvendelse af artikel 37 i REACH-forordningen, ikke påkrævet for dette produkt.

#### Produktsikkerhedsdatablad

*Oplysningerne i dette Produktsikkerhedsark vedrører det produkt, der er nævnt i afsnit 1, og leveres under antagelse af, at produktet vil blive brugt på den måde og til de formål, der er angivet af producenten. De her givne data er baseret på aktuel viden og erfaring og om nødvendigt regelmæssigt revideret. Det er brugerens ansvar at udføre de nævnte forholdsregler og at sikre, at disse oplysninger er komplette og tilstrækkelige til brug af dette produkt. Det anbefales at informere personale / personer, der er bekymrede for informationen i dette Produktsikkerhedsark, om nødvendigt i ændret form. Dataene betyder ikke nogen garanti med hensyn til produkternes egenskaber.*