



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : CREAM CLEANER 10X500ML SCAN  
Identifikasjonsnummer : 61124

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel  
Bare for yrkesbrukere.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefaks : +4961319642526  
E-post adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/utsteder :  
Kontaktperson : Produktutvikling / Produktsikkerhet

#### 1.4 Nødtelefonnummer

+ 47 22 59 13 00  
EU: 112

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB). Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaffenhet : Vannoppløsning med overflateaktivt stoff.

#### Farlige komponenter



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)	85536-23-8 932-164-2 01-2119565130-50	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2
2,2'-metyliminodietanol	105-59-9 203-312-7 01-2119488970-24	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft hvis utsatt for tilfeldig innånding av støv eller røyk fra overoppheting eller forbrenning.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.  
Vask med såpe og mye vann.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadedt øye.  
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
- Ved svelging : Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannsløkningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Nøytraliser med syre.  
Fei opp og tøm.  
Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn"., Referer til seksjon 15 for spesifikke nasjonale bestemmelser.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ingen spesielle



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

behandlingsregler er nødvendig.

Råd angående beskyttelse mot  
brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og  
containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Lagres  
ved romtemperatur i originalbeholder.

Råd angående samlagring : Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Beskytt mot frost.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### DNEL

**Rapeseed oil  
monoethanolamide,  
ethoxylated (3-4 EO)  
85536-23-8:**

: Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Akutt - systemiske virkninger  
Verdi: 40 mg/kg

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 0,5 mg/kg

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 1,76 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Akutt - systemiske virkninger  
Verdi: 20 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Svelging

**CREAM CLEANER 10X500ML SCAN**

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Potensielle helsevirkninger: Akutt - systemiske virkninger  
Verdi: 20 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 0,25 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 0,88 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Svelging  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 0,25 mg/kg

**2,2'-metyliminodietanol  
105-59-9:**

: Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 26 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hud  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 19 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hud  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 9,4 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 6,5 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Oral  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 1,9 mg/kg

**PNEC****Rapeseed oil  
monoethanolamide,  
ethoxylated (3-4 EO)  
85536-23-8:**

: Ferskvann  
Verdi: 0,0022 mg/l

Sjøvann  
Verdi: 0,00022 mg/l

STP  
Verdi: 10 mg/l



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

	Ferskvannbunnfall Verdi: 0,136 mg/kg
	Sjøbunnfall Verdi: 0,0136 mg/kg
	Jord Verdi: 0,109 mg/kg
<b>2,2'-metyliminodietanol 105-59-9:</b>	: Ferskvann Verdi: 1 mg/l
	Sjøvann Verdi: 0,0045 mg/l
	intermittent release Verdi: 1 mg/l
	Ferskvannbunnfall Verdi: 0,78 mg/kg
	Sjøbunnfall Verdi: 0,0351 mg/kg
	Jord Verdi: 0,097 mg/kg
	STP Verdi: 10 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr

Øyevern : ikke påkrevet ved normal bruk

#### Håndvern

Materiale : For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.  
Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (0,4 mm).  
ikke påkrevet ved normal bruk

Bemerkning : Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

Hud- og kroppsvern : ikke påkrevet ved normal bruk



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Åndedrettsvern : ikke påkrevet ved normal bruk

### Begrensning og overvåking av miljæksponeeringen

Generell anbefaling : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: viskøs
Farge	: hvit
Lukt	: odørisert
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	: ca. 10,2, ved 20 °C
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt	: Ikke anvendbar
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (væsker)	: Ingen data tilgjengelig
Brenningshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 1,34 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Vannløselighet	: dispergerbar
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Viskositet, dynamisk	:	ca. 18.000 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	:	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	:	Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold., Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Beskytt mot frost.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

Andre opplysninger : Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Vårt selskap sier nei til dyreforsøk.

Vårt selskap legger ikke inn ordre hvor dyreforsøk har vært en del av sluttproduktet eller ingrediensene. Gjennom EU-lovgivningen (REACH-forskrift) forplikter imidlertid stoffprodusenter eller EU-importører til å teste stoffer for deres innvirkning på menneskers helse og miljø før de lanseres på markedet. Noen av disse fremtvungne testene dateres delvis flere tiår tilbake i tid.

#### Produkt

Hudetsing / Hudirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ingen data tilgjengelig
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke vurdert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke vurdert
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke vurdert
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponeering)	: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)	: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.
Aspirasjonsfare	: Ikke vurdert
Utfyllende opplysninger	: Ingen data tilgjengelig

### Komponenter:

#### **Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

#### **85536-23-8:**

Akutt oral giftighet	: LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg
Akutt giftighet på hud	: LD50 hud Rotte: > 2.000 mg/kg
Hudetsing / Hudirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Hudirritasjon
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Ingen øyeirritasjon
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Arter: Marsvin Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	
Genotoksisitet in vitro	: Type: Amesprøve Resultat: negativ Metode: OECD Test-retningslinje 471
	: Type: Kromosomavvikelsesprøve in vitro Resultat: negativ Metode: OECD Test-retningslinje 473



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

	: Type: Mikrokjernetest Resultat: negativ Metode: Arvestoffskadelig virkning (mikrokjerneundersøkelse)
Giftighet ved gjentatt dose	: Ingen påviste negative virkningsnivå: Rotte: NOAEL: 150 mg/kg  Anvendelsesrute: Oral Nota: Subakutt giftighet
<b>2,2'-metyliminodietanol</b> <b>105-59-9:</b> Akutt oral giftighet	: LD50 Rotte: 4.680 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 401
Akutt giftighet på hud	: LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 402
Hudetsing / Hudirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Ingen hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Irriterer øynene. Metode: OECD Test-retningslinje 405
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Arter: Marsvin Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering. Metode: OECD Test-retningslinje 406

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

**Komponenter:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**  
**85536-23-8:**

Giftighet for fisk	: LC50 (Fisk): 2,9 mg/l Eksponeeringstid: 96 h Metode: OECD Test-retningslinje 203
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia (vannloppe)): 3,8 mg/l Eksponeeringstid: 48 h Metode: OECD TG 202
Giftighet for alger	: EC50 : 410 mg/l Eksponeeringstid: 72 h Metode: OECD TG 201 Bemerkning: Ferskvann

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 0,4 mg/l  
Eksponeeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)  
Prøvetype: Forplantningsprøve

### **2,2'-metyliminodietanol 105-59-9:**

Giftighet for fisk : (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 1.466 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h  
Prøvetype: statisk prøve

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 233 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Prøvetype: statisk prøve  
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.

Giftighet for alger : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 6,25 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
  
EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 100 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h

Giftighet for bakterie : EC20 (aktivslam): > 1.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 0,5 h  
Metode: OECD TG 209

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### **Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

### **Komponenter:**

#### **2,2'-metyliminodietanol 105-59-9:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: hurtig biologisk nedbrytning  
Biologisk nedbrytning: 96 %  
Eksponeeringstid: 18 d  
Metode: OECD 301 A

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

### **Komponenter:**

#### **Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO) 85536-23-8:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 5

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

### 12.6 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.  
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Avfallsnr. Europeisk avfallskatalog  
20 01 29\*  
I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.3 Transportfareklasse

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

### 14.4 Emballasjegruppe

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**



## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke regulert som en farlig vare

**IATA**

Ikke farlig gods

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

i henhold til : <5% Ikke-ioniske overflatemidler, Parfymmer, PHENOXYETHANOL  
løsemiddelbestemmelsen  
(Detergents Regulation) EC  
648/2004

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Fullstendig tekst til H-setninger

H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Utfyllende opplysninger

Elementer hvor endringer er gjort i den tidligere versjon er fremhevet med to vertikale linjer i hoveddelen av dette dokumentet.

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP -



Werner & Mertz  
Professional

## CREAM CLEANER 10X500ML SCAN

WM 0715777

Ordrenummer: 0715777

Utgave 8.2

Revisjonsdato 04.02.2021

Utskriftsdato 03.03.2021

Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingsats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filippinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

500000001961