

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : CREAM LEMON 10X500ML SCAN  
UFI :

#### 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

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### 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

##### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

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 - < 2,5
2,2'-metyliminodietanol	105-59-9 203-312-7 603-079-00-5 01-2119488970-24	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

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 uskaded 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.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene.

#### 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

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for  
brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
- Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke  
slippes.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann 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 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.
- Ytterligere informasjon om  
lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.  
Beskytt mot frost.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel

**CREAM LEMON 10X500ML SCAN**

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

**Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO) 85536-23-8	Arbeidstakere	Hudkontakt	Akutt - systemiske virkninger	40 mg/kg
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,5 mg/kg
	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	1,76 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Hudkontakt	Akutt - systemiske virkninger	20 mg/kg
	Forbrukere	Svelging	Akutt - systemiske virkninger	20 mg/kg
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,25 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	0,88 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	0,25 mg/kg
2,2'-metyliminodietanol 105-59-9	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	26 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	19 mg/kg
	Forbrukere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	9,4 mg/kg
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	6,5 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Oral	Langtids - systemiske virkninger	1,9 mg/kg

**Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO) 85536-23-8	Ferskvann	0,0022 mg/l
	Sjøvann	0,00022 mg/l
	STP	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,136 mg/kg
	Sjøbunnfall	0,0136 mg/kg
	Jord	0,109 mg/kg
	2,2'-metyliminodietanol 105-59-9	Ferskvann
Sjøvann	0,0045 mg/l	
intermittent release	1 mg/l	
Ferskvannbunnfall	0,78 mg/kg	
Sjøbunnfall	0,0351 mg/kg	
Jord	0,097 mg/kg	
STP	10 mg/l	

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr

Øyevern	:	ikke påkrevet ved normal bruk
Håndvern	:	
Materiale	:	ikke påkrevet ved normal bruk
Materiale	:	For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.
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
Åndedrettsvern	:	ikke påkrevet ved normal bruk

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	:	væske
Farge	:	hvit
Lukt	:	fruktaktig
Lukterskel	:	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. 1,350 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Vannløselighet	:	dispergerbar

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbryting	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	:	ca. 19.000 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Eksplorative 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

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

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.

#### Akutt giftighet

Akutt giftighet : Ikke vurdert

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

### 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

#### 2,2'-metyliminodietanol

##### 105-59-9:

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

#### Produkt:

Bemerkning : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

### Komponenter:

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

##### 85536-23-8:

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritasjon

#### 2,2'-metyliminodietanol

##### 105-59-9:

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritasjon

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

#### Produkt:

Bemerkning : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

### Komponenter:

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

##### 85536-23-8:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øyeirritasjon

#### 2,2'-metyliminodietanol

##### 105-59-9:

Arter : Kanin

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

Metode : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat : Irriterer øynene.

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Produkt:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

#### Komponenter:

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

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

Arter : Marsvin  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

##### 2,2'-metyliminodietanol

###### 105-59-9:

Arter : Marsvin  
Metode : OECD Test-retningslinje 406  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke vurdert

#### Komponenter:

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

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

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Amesprøve  
Metode: OECD Test-retningslinje 471  
Resultat: negativ

Prøvetype: Kromosomavvikelsesprøve in vitro  
Metode: OECD Test-retningslinje 473  
Resultat: negativ

Prøvetype: Mikrokjernetest  
Metode: Arvestoffskadelig virkning (mikrokjerneundersøkelse)  
Resultat: negativ

Kreftframkallende egenskap : Ikke vurdert

Reproduksjonstoksisitet : Ikke vurdert

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : 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.



## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

### Giftighet ved gjentatt dose

#### Komponenter:

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

##### 85536-23-8:

Arter : Rotte  
NOAEL : 150 mg/kg  
Anvendelsesrute : Oral  
Bemerkning : Subakutt giftighet

Aspirasjonsfare : Ikke vurdert

### 11.2 Informasjon om andre farer

#### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

## 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  
Eksponeringstid: 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  
Eksponeringstid: 48 h  
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger : EC50 : 410 mg/l  
Eksponeringstid: 72 h  
Metode: OECD TG 201  
Bemerkning: Ferskvann

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 0,4 mg/l  
Eksponeringstid: 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  
Eksponeringstid: 96 h  
Prøvetype: statisk prøve

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 233 mg/l  
Eksponeringstid: 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

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

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

#### 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- : log Pow: 5  
oktanol/vann

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

### 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.



## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

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

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.4 Emballasjegruppe

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

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

**CREAM LEMON 10X500ML SCAN**

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

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

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet****AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst til H-setninger**

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

**Full tekst av andre forkortelser**

Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet  
Eye Irrit. : Øyeirritasjon  
Skin Irrit. : Hudirritasjon

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - 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; KECl - 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 - Fillipinene 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; TECl - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**Utfyllende opplysninger****Klassifisering av blandingen:****Klassifiseringsprosedyre:**

Beregningsmetode

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

# SIKKERHETSDATBLAD

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



Werner & Mertz  
Professional

## CREAM LEMON 10X500ML SCAN

WM 0715799

Ordrenummer: 0715799

Utgave 2.4

Revisjonsdato 09.09.2022

Utskriftsdato 25.11.2022

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.

NO / NO

50000005824