



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : CREAM LEMON 650 ML SCAN  
identifikationsnummer : 61151

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske  
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : TANA Professional Export  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

EU: 112

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge EF-Direktiver: 1999/45/EF**

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

Særlig mærkning af visse blandinger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

#### 2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig.

---

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

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnum mer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)	68439-50-9 932-106-6	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 2 - < 5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst  
15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

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

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i  
forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter :

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Neutraliser med syre.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Krav til lager og beholdere | : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. |
| Anvisninger ved samlagring  | : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.  |
| Andre oplysninger           | : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. Beskyt mod frost.   |

### 7.3 Særlige anvendelser

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| Særlige anvendelser | : Rensevæske |
|---------------------|--------------|

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <u>Beskyttelse af øjne</u>        | : Hvis sprøjt kan opstå, brug:<br>Tæt sluttende beskyttelsesbriller  |
| <u>Beskyttelse af hænder</u>      |  |
| Materiale                         | : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.  |
| Hanske tykkelse                   | : 0,4 mm   |
| Bemærkninger                      | : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt). |
| <u>Beskyttelse af hud og krop</u> | : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.<br>Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.                                      |
| <u>Åndedrætsværn</u>              | : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.<br>Anbefalet filter type:<br>ABEK-P3-filter<br>Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.        |

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Generelle anvisninger | : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.<br>Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves. |
|-----------------------|---|



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Udseende	: viskøs
Farve	: hvid
Lugt	: frugtagtig
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 10,4
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Forbrændingshastighed	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: ca. 1,32 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed	: blandbart
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: ca. 10.000 mPa.s
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige

#### 9.2 Andre oplysninger



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

ingen

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyt mod frost.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Produkt

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

##### Komponenter:

##### **68439-50-9 :**

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte: 300 - 2.000 mg/kg



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud kanin: > 2.000 mg/kg

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro : Type: Ames test  
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet : Arter: rotte  
NOAEL: > 250 mg/kg,  
F1: > 250 mg/kg,  
F2: > 250 mg/kg

Fosterbeskadigelse : Arter: rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
>50 mg/kg  
> 50 mg/kg

Arter: rotte  
Anvendelsesrute: Hud  
>250 mg/kg  
> 250 mg/kg

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

Yderligere oplysninger

Den følgende procentdel af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendte farer for vandmiljøet: 39,68 %

##### Komponenter:

###### **68439-50-9:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 1 - 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD test guideline 203

LC50 (Fisk): > 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna): > 1 - 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1 - 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD TG 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,1 - 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor bakterier	:	EC50 (Bakterier): 140 mg/l
Toksicitet for jordbundsorganismer	:	220 mg/kg Arter: Eisenia fetida (regnorme)
Plante giftighed	:	10 mg/l Arter: Lepidium sativum (karse) Metode: se bruger specificeret fritekst

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

#### Komponenter:

##### 68439-50-9:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: > 70 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 A

Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: > 60 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 B

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

Ikke relevant

### 12.6 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.





## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Affaldsnr. Europæisk Affalds Katalog  
200129  
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke  
produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal  
fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder  
der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

For personlig beskyttelse se punkt 8.



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Ordre nummer: 0712582

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kæmpe ulykke og fare lovgivning  
96/82/EC

: Opdater: 2003  
Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Flygtige organiske forbindelser  
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 0,21 %  
10,54 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser  
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 0,21 %  
2,74 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

R22  
R41

Farlig ved indtagelse.  
Risiko for alvorlig øjenskade.

### Fuld tekst af H-sætninger

H302  
H318  
H412

Farlig ved indtagelse.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.



Werner & Mertz  
Professional

**CREAM LEMON 650 ML SCAN**

**WM 0712583**

**Ordre nummer: 0712582**

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.07.2014

Trykdato 17.07.2014

50000001995