



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : CREAM LEMON 650 ML SCAN  
Identifikationsnummer : 61151

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller  
blandningen : Rengöringsmedel  
Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : TANA Professional Export  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarig/utfärdande person  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

EU: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG**

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

Särskild märkning av vissa  
blandningar : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på  
begäran

#### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnum mer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
alkoholer, C12-14-, etoxilerade (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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga mängder vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga.  
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.  
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid nedsväljning : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- Risker : Ingen information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

omgivande miljö.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter :

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Neutralisera med syra.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8. Inga speciella hanteringsråd krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

behållare	Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.
Råd för gemensam lagring	: Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.
Övrig data	: Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. Skydda mot frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

<u>Ögonskydd</u>	: Vid risk för stänk, använd: Tättslutande skyddsglasögon
<u>Handskydd</u>	
Material	: Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.
Handsktjocklek	: 0,4 mm
Anmärkning	: Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).
<u>Hud- och kroppsskydd</u>	: Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
<u>Andningsskydd</u>	: Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas. Rekommenderad filtertyp: ABEK-P3-filter Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: viskös
Färg	: vit
Lukt	: fruktig
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: ca. 10,4
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	: inte tillämplig
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Förbränningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: ca. 1,32 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	: dispergerbar
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: ca. 10.000 mPa.s
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data

#### 9.2 Annan information

ingen



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Annan information : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Produkt

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Frätande/irriterande på huden : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ingen tillgänglig data

Ytterligare information : Ingen tillgänglig data

##### Beståndsdelar:

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

Akut oral toxicitet : LD50 oral råttor: 300 - 2.000 mg/kg



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal kanin: > 2.000 mg/kg

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro : Typ: Ames' test  
Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet : Arter: råtta  
NOAEL: > 250 mg/kg,  
F1: > 250 mg/kg,  
F2: > 250 mg/kg

Teratogenicitet : Arter: råtta  
Applikationssätt: Oralt  
>50 mg/kg  
> 50 mg/kg

Arter: råtta  
Applikationssätt: Hud  
>250 mg/kg  
> 250 mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Produkt:

Ytterligare information

Följande procenthalt av blandningen innehåller beståndsdel(ar) med okänd farlighet för den akvatiska miljön:  
39,68 %

#### Beståndsdelar:

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

Fisktoxicitet : LC50 (Cyprinus carpio (karp)): > 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD TG 202

Algtoxicitet : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD TG 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,1 - 1 mg/l



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test

- Toxicitet för bakterier : EC50 (Bakterie): 140 mg/l
- Toxicitet för markorganismer : 220 mg/kg  
Arter: Eisenia fetida (dagmask)
- Växttoxicitet : 10 mg/l  
Arter: Lepidium sativum (krasse)  
Metod: se användardefinierad fri text

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Produkt:

- Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### Beståndsdelar:

##### 68439-50-9:

- Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: > 70 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 A
- Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: > 60 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 B

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpligt

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

- Tilllägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.





## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

Förorenad förpackning	: Töm återstående innehåll. Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Avfallskod	Europeiska avfallskatalogen 200129 Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder



## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

För personligt skydd se avsnitt 8.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Regler för Allvarliga Olycksrisker  
96/82/EC

: Uppdatering: 2003  
Direktiv 96/82/EG ej tillämplbar

Innehåll av flyktiga organiska  
beståndsdelar (VOC)

: Andel flyktiga beståndsdelar: 0,21 %  
10,54 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska  
beståndsdelar (VOC)

: Andel flyktiga beståndsdelar: 0,21 %  
2,74 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bestrykningsmedel använt på  
trätor

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

R22  
R41

Farligt vid förtäring.  
Risk för allvarliga ögonskador.

### Fullständig text på H-Angivelser

H302  
H318  
H412

Skadligt vid förtäring.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.



Werner & Mertz  
Professional

## CREAM LEMON 650 ML SCAN

WM 0712583

Order nummer: 0712582

Version 3.1

Revisionsdatum 15.07.2014

Tryckdatum 17.07.2014

50000001995