

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Optim 33TB

I overensstemmelse med 91/155/EEC - 2001/58/EC

#### 1. Identifikation af substansen/præparatet og af firmaet / foretagendet

Identifikation af substansen/klargørelse	Optim 33TB
Brug af substansen/præparatet	Rengørings- og desinficeringsmiddel til hårde overflader.
Identificering af firma/foretagende	SciCan GmbH Kurzes Geländ 10 86156 Augsburg DE
Nødtelefon	Nødtelefon: +49 821 56 74 56 0
Generel information	Telefon +49 821 56 74 56 0
Dato	09-Dec-2008

#### 2. Identifikation af farer

Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge Direktiv 1999/45/EF og dets bilag.

Fysiske farer	ikke relevant
Helbredsfarer	ikke relevant
Miljømæssige farer	ikke relevant
Potentielle miljømæssige effekter	ikke relevant

Se Afsnit 11 for mere detaljeret information om helbredsmæssige effekter og symptomer.

#### 3. Sammensætning/Information om ingredienser

Kommentarer til sammensætning	Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge Direktiv 1999/45/EF og dets bilag. Det er en blanding af vand og ufarlige ingredienser. Ingredienserne er i overensstemmelse med EF 648/2004: Desinficeringsmidler, hydrogen peroxid.
-------------------------------	---

#### 4. Førstehjælp

Inhalering	Eksposering sker normalt ikke ad den vej.
Kontakt med huden	Skyl med koldt vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig og er vedvarende.
Øjenkontakt	Skyl med koldt vand. Fjern kontaktlinser, hvis dette er aktuelt, og fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp, hvis irritation forekommer og er vedvarende.
Indtagelse	Forsøg ikke at kaste op. Skyl mund med vand og drik så et eller to glas vand. Søg lægehjælp. Put aldrig noget i munden, hvis offeret er bevidstløs eller har kramper.
Generelle råd	Søg lægehjælp, hvis du er utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).
Bemærkninger til læge	Behandl patienten symptomatisk.

#### 5. Brandbekæmpelse

Passende brandslukningsmiddel	Benyt tilgængeligt materiel.
Brandslukningsmiddel, som ikke må bruges af sikkerhedsårsager	Ikke tilgængeligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendt.
Usædvanlige brand- & eksplosionsfarer	Ingen kendt.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Optim 33TB

I overensstemmelse med 91/155/EEC - 2001/58/EC

<b>Generelle brandfarer</b>	Brandmænd bør bære en beskyttende åndedrætsanordning
<b>Særlige farer</b>	Nedkøl beholdere med rigelige mængder vand, indtil efter ilden er slukket.
<b>Brandbekæmpelsesudstyr / instruktioner</b>	Flyt beholderen fra brandområde, hvis det kan gøres uden risiko. Spred ikke spildt materiale med højtryksrensere.
<b>Specifikke metoder</b>	Se passende brandslukningsmidler ovenfor.

## 6. Uheldsmæssige udslip

<b>Personlige foranstaltninger</b>	Følg gængse industrielle hygiejnepraksisser.
<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Foruren ikke vand. Forebyg yderligere lækage eller spild, hvis dette kan gøres sikkert.
<b>Rengøringsmetoder</b>	Returner aldrig spild til originalbeholder til genbrug.
<b>Evakueringsprocedurer</b>	Hold unødvendigt personale af vejen. De lokale myndigheder bør underrettes, hvis markante udslip ikke kan standses.

Bemærk: Se Afsnit 8 for personligt beskyttende udstyr og Afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

## 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering</b>	Opbevares utilgængeligt for børn.
<b>Opbevaring</b>	Opbevar i en lukket beholder væk fra uforenelige materialer.
<b>Yderligere information</b>	Ingen yderligere forholdsregler er nødvendige

## 8. Udsættelseskontrol / Personlig beskyttelse

<b>Grænseværdier for udsættelse</b>	ikke relevant
<b>Udsættelseskontrol</b>	Normal ventilation er som regel tilstrækkeligt.
<b>Personligt beskyttende udstyr</b>	
<b>Åndedrætsbeskyttelse</b>	Intet personligt åndedrætsudstyr er normalt nødvendigt.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Normalt ikke påkrævet.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Normalt ikke påkrævet.
<b>Hud og kropsbeskyttelse</b>	Som påkrævet af medarbejderreglement.
<b>Miljøudsættelseskontrol</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Hygiejne-reglement</b>	Håndter i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksisser. Benyt god industrihygiejne ved håndtering af dette materiale. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

## 9. Fysiske og kemiske forhold

<b>Udseende</b>	Klar.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Kogepunkt</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Pulverdensitet</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Farve</b>	Farveløst.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Antændelighedsgrænse i luften, nedre, % efter volumen</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Antændelighedsgrænse i luften, øvre, % efter volumen</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Antændelsesgrænse</b>	Ikke anvendeligt.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Optim 33TB

I overensstemmelse med 91/155/EEC - 2001/58/EC

Frysepunkt	Ikke tilgængeligt.
Smeltepunkt	Ikke tilgængeligt.
Oktanol-/vandkoefficient	Ikke tilgængeligt.
Lugt	Ikke tilgængeligt.
Flygtighedsprocent	Ikke tilgængeligt.
pH	2.5 - 3.5
Hældepunkt	Ikke tilgængeligt.
Opløselighed (H2O)	Ikke tilgængeligt.
Vægtfylde	1,005-1,015 (25°C)
Fordampningstæthed	Ikke tilgængeligt.
Fordampningstryk	Ikke tilgængeligt.
Viskositet	Vandtynd.
VOC (Vægt %)	Ikke tilgængeligt.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, der skal undgås	Bland ikke med klorinblegemiddel.
Materialer, der skal undgås	Syrer. Baser. Stærke oxiderende stoffer.
Farlige opløsningsmidler	Ingen kendt.
Stabilitet	Stabil ved normale forhold
Farlig polymerisation	Farlig polymerisering opstår ikke.

## 11. Toksikologisk information

Akutte effekter	Akut LD50: 5000 mg/kg, rotte, Oral Akut LD50: 5050 mg/kg, kanin, Hud Akut LC50: 2,59 mg/l/4h, rotte, Inhalering
Ætsende/Irritation	ikke relevant
Overfølsomhed	ikke relevant
Giftighed ved gentagne doser	ikke relevant
Kræftfremkaldende	ikke relevant
Mutation	ikke relevant
Reproduktiv giftighed	ikke relevant
Fosterskader	ikke relevant
Potentielle kortsigtede sundhedsfarer	
Øjne	Ikke-irriterende baseret på test data
Hud	Ikke-irriterende baseret på test data
Inhalering	Ikke en normal eksponeringsvej baseret på anvendelse af dette produkt.
Indtagelse	Dette produkt er ikke-giftigt efter OECD-kriterier. Som andre produkter, der ikke er fremstillet til indtagelse, kan dette produkt forårsage mavebesvær ved indtagelse i store mængder.

## 12. Miljømæssig information

Økotoksicitet	Ikke tilgængeligt.
---------------	--------------------

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Optim 33TB

I overensstemmelse med 91/155/EEC - 2001/58/EC

<b>Mobilitet</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Bioakkumulativt potentiale</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Andre bivirkninger</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Miljømæssige virkninger</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Vandgiftighed</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Absorption</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Bionedbrydelighed</b>	Ikke tilgængeligt.
<b>Anden information</b>	Ikke tilgængeligt.

### 13. Bortskaffelseshensyn

<b>Bortskaffelsesinstruktioner</b>	Bortskaf i overensstemmelse med alle gældende lovgivninger.
<b>EU Affaldsregler</b>	Små udslip: Skyl ud i overensstemmelse med lokale vedtægter. Større udslip (>19 liter); opsuges med absorberende materiale. Opbevar i lukket beholder ved bortskaffelse.

### 14. Transportinformation

<b>ADN</b>	Ikke reguleret som farlig vare.
<b>ADR</b>	Ikke reguleret som farlig vare.
<b>IATA/ICAO (Luft)</b>	Ikke reguleret som farlig vare.
<b>IMDG (Marinetransport)</b>	Ikke reguleret som farlig vare.
<b>RID</b>	Ikke reguleret som farlig vare.

### 15. Reguleringsinformation

<b>Mærkater</b>	
<b>S-sætning(er)</b>	S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S3/9/49 Opbevares i den originale beholder et koldt sted med god udluftning.
<b>EU-mærkat</b>	Ikke anvendeligt.

### 16. Anden information

<b>Klargjort af</b>	Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021
<b>Revisionsdato</b>	09-Dec-2008
<b>Bemærk</b>	Informationen indeholdt heri stammer fra kilder, der er at betragte som teknisk nøjagtige og pålidelige. Selvom enhver indsats er gjort for at sikre beskrivelse af alle produktfarer, er data i nogle tilfælde ikke tilgængelig, hvilket bemærkes. Siden forholdene for den faktiske brug af produktet er ude af leverandørens kontrol, antages det, at brugeren af dette materiale er fuldt oplært i overensstemmelse med kravene i al gældende lovgivning og regulerende instanser. Ingen garanti, udtrykkelig eller implicit, gives, og leverandøren kan ikke holdes ansvarlig for tab, personskade eller skader, som kan opstå ved brug af produktet eller informationen indeholdt i dette dokument.