

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

DW30308

**Product nummer**

DW30308

**Registratienummer (REACH)**

Niet bruikbaar

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

NA

**Ontraden gebruik**

-

De volledige tekst van de genoemd en van de geïdentificeerde toepassing categorieën zijn gegeven in rubriek 16

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firmanaam en adres**

danlind as  
Lægårdvej 90-94  
7500 Holstebro  
Danmark  
Tlf.: +45 99920300

**Contactpersoon**

Claudia Nagy

**E-mailadres**

safety@danlind.dk

**SDS verwerkt op**

09-03-2017

**SDS-versie**

1.0

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+30-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen  
Zie punt 4 over eerste hulp.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Eye Irrit. 2; H319

De volledige tekst van het risicoreglement staat in rubriek 2.2.

### 2.2. Etiketteringselementen

**Gevarenpictogram(men)**



**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Risico e.d.**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)

## Veiligheid

### Algemene

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (P101).

Buiten het bereik van kinderen houden. (P102).

### Preventie

### Reactie

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. (P337+P313).

NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. (P301+P330+P331).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338).

### Opslag

### Verwijdering

-

-

## Inhoud

-

## 2.3. Andere gevaren

-

### Andere opmerkingen

Bevat subtilisine. Kan én allergische reactie veroorzaken. (EUH208).

### Overig

CLP ingedeeld volgens de berekeningsmethode

## VOS

-

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1/3.2. Stoffen/ Mengsels

NAAM:	Natriumcarbonaat
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 497-19-8 EF-nr: 207-838-8 REACH-nr: 01-2119485498-19 Catalogus-nr: 011-005-00-2
WAARDE(N):	15-25%
CLP CLASSIFICATIE:	Eye Irrit. 2 H319
NAAM:	Natriumpercarbonaat
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 15630-89-4 EF-nr: 239-707-6 REACH-nr: - Catalogus-nr: -
WAARDE(N):	10-15%
CLP CLASSIFICATIE:	Ox. Sol 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H272, H302, H318
NAAM:	fatty alcohol alkoxyolate
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 501019-88-1 EF-nr: - REACH-nr: - Catalogus-nr: -
WAARDE(N):	3-5%
CLP CLASSIFICATIE:	Eye Irrit. 2 H319
NAAM:	natriumsilicaat
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 1344-09-8 EF-nr: 215-687-4 REACH-nr: 01-2119448725-31 Catalogus-nr: -
WAARDE(N):	1-3%
CLP CLASSIFICATIE:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3 H315, H318, H335
NAAM:	subtilisine
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 9014-01-1 EF-nr: 232-752-2 REACH-nr: 01-2119480434-38 Catalogus-nr: 647-012-00-8
WAARDE(N):	<1%
CLP CLASSIFICATIE:	Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H315, H318, H334, H335, H400, H411 (M-acute = 1)

(\* ) De volledige tekst van het risicoreglement staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

### Andere informatie

ATEmix(inhale, dust/mist) > 20

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 3,9472 - 5,9208

Skin Cat. 2 Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLi}) = 0,0856 - 0,1284$   
N acute (CAT 1) Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{M}(\text{acute})^*25) = 0,004272 - 0,006408$   
Detergent:  
5 - 15%: ZUURSTOFBLEEKMIDDELEN  
< 5%: NIET-IONOGENE OPPERVLAKTEACTIEVE STOFFEN, ENZYMEN, PARFUMS

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen

Bij ongelukken: Neem contact op met arts of spoedeisende hulp - neem het etiket of dit veiligheidsblad mee. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

#### Bij inademen

Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

#### Bij huidcontact

Verontreinigde kleding en schoenen direct verwijderen. Huid, die in contact is gekomen met het materiaal grondig wassen met water en zeep, eventueel een reinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

#### Bij oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 15 minuten. Ga naar de dokter.

#### Bij inslikken

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Veroorzaak geen braken, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### Bij verbranding

Niet bruikbaar

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die bij inademing allergie kunnen geven. De allergische reactie is over het algemeen een uur na blootstelling met de allergen merkbaar en geeft een inflammatoire reactie in de longen.

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met gegevens mee.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel. Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn: Carbonoxiden. Enkele metaaloxiden. Brand zal dichte, zwarte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Brandweerlieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën kan de commandant voor verder advies contact opnemen met de alarmdienst voor chemicaliën op 45 90 60 00 (24 uur per etmaal bereikbaar).

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere eisen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine lekkages worden verzameld met een doek. Inzameling en verwijdering van het materiaal moet worden gedaan met een minimum aan stofvorming. Vegen en verzamelen zal worden bewaard in geschikte en goed afgesloten verwijderingscontainers. Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het gedeelte "Gedrag betreffende wegwerken" over hoe om te gaan met afval. Zie het gedeelte over "Exponeringscontrole/persoonlijke beschermingsmiddelen" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen. Zie het gedeelte "Exponeringscontrole/persoonlijke beschermingsmiddelen" voor informatie over persoonlijke bescherming.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Opslagtemperatuur

Kamertemperatuur, 18 - 23°C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden

Geen gegevens

#### DNEL / PNEC

DNEL (Natriumpercarbonaat): 12,8 mg/cm<sup>2</sup>

Exposure: Via de huid

Blootstellingsduur: Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders

DNEL (Natriumpercarbonaat): 5 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inademing

Blootstellingsduur: Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders

DNEL (Natriumpercarbonaat): 6,4 mg/cm<sup>2</sup>

Exposure: Via de huid

Blootstellingsduur: Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie

DNEL (Natriumcarbonaat): 10 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inademing

Blootstellingsduur: Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders

DNEL (Natriumcarbonaat): 10 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inademing

Blootstellingsduur: Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie

DNEL (natriumsilicaat): 1,59 mg/kg

Exposure: Via de huid

Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders

Remarks: SDS -0227 13-07-2015

DNEL (natriumsilicaat): 5,61 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inademing

Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders

Remarks: SDS -0227 13-07-2015

DNEL (natriumsilicaat): 0,80 mg/kg

Exposure: Via de huid

Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie

Remarks: SDS -0227 13-07-2015

DNEL (natriumsilicaat): 1,38 mg/M<sup>3</sup>

Exposure: Inademing

Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie

Remarks: SDS -0227 13-07-2015

DNEL (natriumsilicaat): 0,80 mg/kg

Exposure: Oraal

Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie

DNEL (subtilisine): 60 ng/m<sup>3</sup> aktiv enzym protein  
Exposure: Inademing  
Remarks: RCR <1  
DNEL (subtilisine): 0,2%  
Exposure: Via de huid  
Remarks: RCR 0,075  
PNEC (natriumsilicaat): 7,5 mg/l  
Exposure: Zoetwater  
Remarks: SDS -0227 13-07-2015  
PNEC (natriumsilicaat): 7,0 mg/l  
Exposure: Water  
Remarks: SDS -0227 13-07-2015 (Sø vand)  
PNEC (natriumsilicaat): 7,5 mg/l  
Exposure: Intermitterende vrijlating  
Remarks: SDS -0227 13-07-2015  
PNEC (natriumsilicaat): 348 mg/l  
Exposure: Geactiveerde slibinstallatie  
Remarks: SDS -0227 13-07-2015 (Slam)  
PNEC (subtilisine): 0,06  
Exposure: Zoetwater  
Remarks: EUSES  
PNEC (subtilisine): 0,006  
Exposure: Zoutwater  
Remarks: EUSES  
PNEC (subtilisine): 65000  
Exposure: Rioolwaterzuiveringsinstallatie  
Remarks: EUSES  
PNEC (subtilisine): 0,568  
Exposure: Aarde  
Remarks: EUSES

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

### Algemene gedragslijnen

Hanteer normale werkhygiëne

### Blootstellingsscenario's

Indien er een bijlage bij dit veiligheidsblad zit, moeten de hierin opgenomen Blootstellingsscenario's nagekomen worden.

### blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

### Technische maatregelen

Betoon algemene voorzichtigheid bij gebruik van het product. Vermijd inademing van gas en stof.

### Hygiënische voorbereiding

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting



#### Algemeen

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

#### Luchtwegen

Geen bijzondere eisen.

#### Huid en lichaam

Aanbevolen wordt speciale werkkleding te dragen.

#### Handen

Gebruik beschermingshandschoenen. De concrete werksituatie is niet bekend. Neem contact op met de handschoenenleverancier voor hulp bij de keuze van het handschoenentype. Let erop dat elastische handschoenen bij gebruik uitrekken. Daardoor worden handschoendikte en doorlaatbaarheidstijd gereduceerd. In de praktijk is de temperatuur in de handschoen circa 35 °C, terwijl de standaardtest EN 374-3 is uitgevoerd bij 23 °C. De doorlaatbaarheidstijd is daarom gereduceerd met factor 3.

#### Ogen

Gebruik een gelaatsscherm. Als alternatief is een veiligheidsbril met zijschermen ook te gebruiken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke toestand	Vast
Kleur	Wit
Lucht	Parfum
pH	10,5±0,5
Viscositeit (40°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Soortelijk gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	Geen gegevens beschikbaar.

### Toestandsverandering en damp

Smeltpunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar.

### Data voor brand- en explosiegevaar

Vlampunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlammingspunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingsgrenzen (Vol %)	Geen gegevens beschikbaar.

### Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
n-octanol/water coëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie

Oplosbaarheid in vet (g/L)	Geen gegevens beschikbaar.
----------------------------	----------------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in het hoofdstuk "Omgaan met en bewaren van het product".

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijzondere

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Substantie	Soorten	Test	Blootstellingsroute	Resultaat
natriumsilicaat	Rat	LD50	Oraal	3400 mg/kg
natriumsilicaat	Rat	LC50	Inademing	> 2,06 g/m <sup>3</sup>
Natriumpercarbonaat	Rat	LD50	Oraal	>892 mg/kg
Natriumcarbonaat	Konijn	LD50	Via de huid	> 2000 mg/kg
Natriumcarbonaat	Rat	LD50	Oraal	2800 mg/kg

#### Huidcorrosie/-irritatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die bij inademing allergie kunnen geven. De allergische reactie is over het algemeen een uur na blootstelling met de allergeen merkbaar en geeft een inflammatoire reactie in de longen.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid**

Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Geen gegevens beschikbaar.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Geen gegevens beschikbaar.

**Effecten op lange termijn**

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Substantie	Soorten	Test	Duur	Resultaat
natriumsilicaat	Vis	LC50	96 h	1108 mg/l
natriumsilicaat	Watervlo	EC50	48 h	1700 mg/l
Natriumcarbonaat	Vis	LC50	96 h	300 mg/l
Natriumcarbonaat	Schaaldier	EC50	48 h	200-227 mg/l

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Substantie	Afbreekbaar in water milieu	Test	Resultaat
natriumsilicaat	Ja	Geen gegevens	Geen gegevens
fatty alcohol alkoxylate	Ja	Modified OECD Screening Test	Geen gegevens

**12.3. Bioaccumulatie**

Substantie	Potentiële bioaccumulatie	LogPow	BCF
natriumsilicaat	Nee	Geen gegevens	Geen gegevens

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen kunnen hebben voor in het water levende organismen. Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu vanwege hun geringe afbreekbaarheid.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

**Afval**

EAK-code

-

**Specifieke etikettering**

-

**Verontreinigde emballage**

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 – 14.4**

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

**ADR/RID**

14.1. VN-nummer -

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de -

**modelreglementen van de VN**

<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	-
<b>Notities</b>	-
<b>Tunnelrestrictiecode</b>	-

**IMDG**

<b>UN-no.</b>	-
<b>Proper Shipping Name</b>	-
<b>Class</b>	-
<b>PG*</b>	-
<b>EmS</b>	-
<b>MP**</b>	-
<b>Hazardous constituent</b>	-

**IATA/ICAO**

<b>UN-no.</b>	-
<b>Proper Shipping Name</b>	-
<b>Class</b>	-
<b>PG*</b>	-

**14.5. Milieugevaren**

-

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

-

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Geen gegevens

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**Beperkingen bij gebruik**

-

**Eisen t.o.v. speciale opleidingen**

-

**Overig**

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**Bronnen**

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP).

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Nee

**RUBRIEK 16: Overige informatie**



**De volledige tekst van ter H-reglement genoemd in rubriek 3**

- H272 - Kan brand bevorderen; oxiderend.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
- H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in rubriek 1**

-

**Andere symbolen genoemd in rubriek 2**

-

**Overig**

Overeenkomstig Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP), de evaluatie van de indeling van het mengsel is gebaseerd op:

De indeling van het mengsel ten aanzien van de gevaren voor de gezondheid in overeenstemming zijn met de berekeningsmethoden die door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP) Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie is niet te gebruiken als productspecificatie.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd bij rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Veranderingen in verhouding tot de vorige belangrijke correctie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met één blauwe driehoek.

**Dit blad is geldig vanaf**

CNA

**Datum vorige belangrijke verandering (eerste cijfer in de SDS-versie)**

-

**Datum vorige kleinere verandering (laatste cijfer in de SDS-versie)**

-