

## 1. Identificatie van de stof / mengsel en van de vennootschap / onderneming

- 1.1 **Productidentificatie** 8004A5
- Productbenaming:** STONKLEEN NC9 **Datum van de druk:** 05/08/2013
- Herziening van:** 08/04/2013
- 1.2 **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik** Industriële reiniging agent
- 1.3 **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- Leverancier:** StonCor Europe  
9 Rue du Travail, 1400 Nivelles, Belgium
- Fabrikant:** Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.  
1000 East Park Avenue  
Maple Shade, NJ 08052
- +1 856 7797500 (US)
- Inlichtingen in noodsituatie  
+32 67493710 Nivelles, Belgium  
+39 02253751 Cologno Monzese, Italy
- Veiligheidsinformatieblad geproduceerd door:** Darnell, Benjamin - ehs@stoncor.com
- 1.4 **Telefoonnummer voor noodgevallen:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Buiten de Verenigde Staten (VS).)

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geclassificeerd in overeenstemming met de gevaarlijke preparatenrichtlijn – Europese Richtlijn 1999/45/EG

### 2.2 Etiketteringselementen

**Symbo(o)l(en)**

Symbolen Hazard Not Exist

**Chemische stof(fen) op het etiket**

Geen Genoemd Chemicals bestaan ??in dit product

Geen informatie

- 2.3 Andere gevaren**  
niet van toepassing

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**  
Geen informatie

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke inhoudsstoffen

<u>CAS-Nr.</u>	<u>EINEC Nr</u>	<u>Chemische naam</u>	<u>%</u>	<u>Symbo(o)l(en)</u>	<u>R-zin(nen)</u>
	Geen gevaarlijke items aanwezig				

<u>CAS-Nr.</u>	<u>REACH Reg Nr</u>	<u>CLP Symbo(o)l(en)</u>	<u>CLP gevarenaanduiding</u>	<u>M-Factoren</u>
	Geen gevaarlijke items aanwezig			

**Aanvullende informatie:** Voor de volledige tekst van de R-termen, waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16.

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing:** In de frisse lucht brengen.

**Contact met de huid:** Gebruik zachte zeep, indien beschikbaar. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.

**Contact met de ogen:** Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Contactlenzen uitnemen.

**Na opname:** Voorzichtig reinigen of mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

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

Geen innemen. Irriterend voor de ogen en de huid.

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

Geen informatie beschikbaar over klinische proeven en medische monitoring. Specifieke toxicologische informatie over stoffen, indien beschikbaar, is te vinden in hoofdstuk 11.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Agent d'extinction:

Kooldioxide, Droogpoeder, Schuim, Watermist

**Vanwege veiligheidsredenen NIET te gebruiken:** Alcohol, oplossingen op alcoholbasis, alle andere hierboven niet vermelde oplosmiddelen.

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

**Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Geen informatie

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:** Bij brand een persluchtmasker dragen. Sterke waterstraalGebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

### 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

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

Zorg voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

## 6.2 Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen

Laat product niet het grondwater verontreinigen. Voorkom dat product in riolering komt.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

**Verdere informatie:** Gelieve de Europese vereisten i.v.m. de wegruiming of de landspecifieke vereisten voor wegruiming voor dit materiaal te raadplegen.

# 7. HANTERING EN OPSLAG

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

**Informatie m.b.t. veilig hanteren:** Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Draag persoonlijke beschermingskleding.

**Hygiënische maatregelen:** Handsen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

**Te vermijden omstandigheden:** Geen informatie

**Opslagomstandigheden:** Niet bevriezen. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

# 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

## 8.1 Controleparameters

Bestanddelen met beroepsblootstelling limieten

(DU)

<u>Naam</u>	<u>%</u>	<u>TLV mg/m3</u>	<u>TLV ppm</u>	<u>Ceiling Limit mg/m3</u>	<u>Ceiling Limit ppm</u>
-------------	----------	------------------	----------------	----------------------------	--------------------------

Geen gevaarlijke items aanwezig

**Verdere advies:** Raadpleeg de gereguleerde blootstellingslimieten voor het personeel die in ieder land afdwingbaar zijn. Het is mogelijk dat sommige bestanddelen op EU-niveau niet geassocieerd zijn onder de reglementering voor gevaarlijke substanties en bereidingen.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ademhalingsorganen:** Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

**Bescherming van de ogen:** Veiligheidsbril

**Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen Kleding met lange mouwen Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

**ANDERE BESCHERMENDE SPULLEN:** Geen informatie

# 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

## 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen:</b>	Clear / Blue
<b>Fysische toestand</b>	Vloeibaar
<b>Geur</b>	Fruutig
<b>Geurdrempelwaarde</b>	NIET BEPAALD
<b>pH</b>	7
<b>Smeltpunt / vriespunt</b>	NIET BEPAALD

<b>Kookpunt / traject (° C)</b>	NIET BEPAALD
<b>Vlampunt, °C</b>	999
<b>Verdampingssnelheid</b>	NIET BEPAALD
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	NIET BEPAALD
<b>Bovenste / onderste ontvlambaarheid of explosiviteit</b>	N.v.t. - N.v.t.
<b>Dampspanning, mmHg:</b>	Same as water
<b>Dampdichtheid</b>	Same as water
<b>relatieve dichtheid</b>	NIET BEPAALD
<b>Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water</b>	Oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octano/water</b>	NIET BEPAALD
<b>Zelfontstekingstemperatuur</b>	NIET BEPAALD
<b>decompositietemperatuur</b>	NIET BEPAALD
<b>Viscositeit:</b>	ALS WATER
<b>explosieve eigenschappen</b>	N.v.t.
<b>oxiderende eigenschappen</b>	N.v.t.

## 9.2 Overige informatie

<b>VOC (EU) g/l:</b>	0
<b>Gram VOS per liter aangebrachte coating (mengsel van Deel A en Deel B) overeenkomstig ASTM D2369 Methode E.</b>	
<b>Specifiek belang (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.028

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen informatie

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen informatie

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit:**

**Oraal LD50:** Geen informatie

**Inademing LC50:** Geen informatie

**Irritatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Corrosiviteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**Sensibilisatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit bij herhaalde toediening:** Geen gegevens beschikbaar.

**Carcinogeniteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**Mutageniteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**Reprotoxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

Als er hierover geen informatie beschikbaar is onder acute toxiciteit dan zijn de acute effecten van dit product niet getest. Gegevens over afzonderlijke componenten vindt men in onderstaande tabel:

**Aanvullende informatie:**

Geen informatie

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit:

**EC50 48hr (Daphnia):** Geen informatie

**IC50 72hr (Algae):** Geen informatie

**LC50 96hr (fish):** Geen informatie

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen informatie

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen informatie

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen informatie

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** Geen informatie

## 13. Instructies voor verwijdering

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden:** Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

Europese afvalcatalogus: 080111

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 UN-nummer	N.v.t.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
Technische omschrijving	N.v.t.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	GEEN
Juiste technische benaming	
14.4 Verpakkingsgroep	
14.5 Milieugevaren	
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	niet van toepassing
EmS-No.:	N.v.t.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	niet van toepassing

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

### NATIONALE REGULERINGEN:

Denemarken Product Registratie nummer:

Deense MAL-code:

Zweden Product Registratie nummer:

Noorwegen Product Registratie nummer:

WGK klasse:

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Geclassificeerd in overeenstemming met de actuele EG-lijsten, etiketterings- en verpakkingsregels (EG) 1272/2008

### REDEN VOOR REVISIE

Geen informatie

Lijst van referenties

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld met gegevens en informatie verkregen uit de volgende bronnen:

De Ariel Database over wet en regelgeving beschikbaar gesteld door de 3E Corporation in Kopenhagen, Denemarken  
ESIS (Het Europese informatiesysteem voor chemische stoffen, (European Chemical Substances Information System), beschikbaar gesteld door het Gemeenschappelijk Research Centrum van de Europese Commissie (European Commission Joint Research Centre' in Ispre Italië)

Annex VI van de Richtlijn van de Raad 67/548/EEC

Richtlijn van de Raad 67/548/EEC - Annex I of Richtlijn van de Raad 1999/45/EC

Besluit van de Raad EU 2000/532/EC en de Annex getiteld "Afvalstoffenlijst (List of Wastes)".

CLP Indeling, etikettering en verpakking van Verordening

EC Europese Commissie

EU Europese Unie

US Verenigde Staten

CAS Chemical Abstracts Service

EINECS Europese inventaris van bestaande chemische stoffen

REACH Registratie, Evaluatie, Autorisatie van Chemische stoffen Verordening

GHS Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

LTEL Langdurige blootstellingslimiet

STEL Korte termijn blootstellingslimiet

OEL Blootstellinggrenzen

ppm delen per miljoen

mg/m<sup>3</sup> milligram per kubieke meter

TLV Threshold Limit Value

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA Occupational Safety & Health Administration

PEL toegestane blootstellinggrenzen

VOS Vluchtige organische stoffen

g / l gram per liter

mg / kg milligram per kilogram

n.v.t. Niet van toepassing

LD50 Lethal Dose op 50%

LC50 Lethal concentratie 50%

EC50 Half maximale effectieve concentratie

IC50 Half maximale remmende concentratie

PBT Persistent bioaccumulerend giftige chemische stof

zPzB zeer persistent en zeer bioaccumulerend

EEG Europese Economische Gemeenschap

ADR internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

RID internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

VN Verenigde Naties

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code

IATA International Air Transport Association

MARPOL Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, zoals gewijzigd door het Protocol van 1978

IBC International Bulk Container

Voor meer informatie contacteer alstublieft: Technical Service Department

De informatie op deze sheet correspondeert met onze huidige kennis. Het is geen specificatie en het garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemeen advies te verschaffen ten behoeve van gezondheid en veiligheid gebaseerd op onze kennis van behandeling, opslag, en gebruik van het produkt. Het is niet geschikt voor ongewoon of niet-standaard gebruik van het produkt of indien instructies en voorschriften niet worden opgevolgd.