

## VEILIGHEIDSINFORMATIE VOLGENS NORM 2001-58-EEG

### **1: Identificatie van het product of preparaat en de leverancier**

Product / Handelsnaam	<b>SCP Dooikorrels®</b>
Toepassing	Gladheidbestrijding
Leverancier	Ö!  ç^^[ BV Postbus Fí í Á î ï Fëüü   Ede   The Netherlands
Telefoon	+31 (0) 318 63 21 85
Telefax	+31 (0) 318 62 45 11
Telefoon bij noodgevallen	+31 (0) 168 32 84 56
E-mail	<a href="mailto:info@groveko.nl">info@groveko.nl</a>
Website	<a href="http://www.groveko.nl">www.groveko.nl</a>

### **2: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Informatie volgens richtlijn 67/548/EEG

<u>Gevaarlijk bestanddeel:</u>	<u>CAS:</u>	<u>Percentage:</u>
Bevat geen gevaarlijke bestanddelen	-	-

### **3: Risico's**

Gevaar voor mens en milieu	Conform de EEG Gevaarlijke Stoffen - en Gevaarlijke Preparatenrichtlijn is dit product niet als gevaarlijk ingedeeld
----------------------------	--

### **4: Eerste hulpmaatregelen**

Algemeen	Patiënt rustig houden. Bij aanhoudende symptomen en bij twijfel altijd een arts consulteren
Na inademing	Niet van toepassing
Na huidcontact	Wassen met veel water
Na oogcontact	Langdurig spoelen met water en eventueel een arts consulteren
Na inslikken	Mond spoelen, NIET LATEN BRAKEN en eventueel een arts consulteren
Aanvullende informatie voor de arts	Geen aanvullende informatie beschikbaar

### **5: Brandbestrijdingsmiddelen**

Algemeen	Niet brandbaar
Geschikte blusmiddelen	Niet van toepassing
Ongeschikte blusmiddelen	Niet van toepassing
Blootstellingrisico	Zover bekend, geen
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Mogelijk vorming stikstofdioxide, koolmonoxide, cyaanwaterstof

## VEILIGHEIDSINFORMATIE VOLGENS NORM 2001-58-EEG

### **6: Maatregelen bij het vrijkomen van het preparaat**

Algemeen	Neem eerst maatregelen bij de bron
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Zie hiervoor punt 8
Milieu voorzorgsmaatregelen	Verontreiniging van bodem en water voorkomen
Procedure voor het reinigen/opruimen	Opnemen met absorptiemiddel en het restant met water wegspoelen naar het riool

### **7: Hantering en opslag**

Algemeen	Verpakkingen die geopend zijn rechtop houden om lekkage te voorkomen
Hantering	Zie hiervoor punt 8
Opslag	Om kwaliteitsredenen droog opslaan
Geschikte verpakking	Polyethyleen

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

Algemeen	De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorg maatregelen moeten altijd worden nageleefd !
Ademhalingsbescherming	Niet van toepassing
Huidbescherming	Niet van toepassing
Ogenbescherming	Niet van toepassing
Grenswaarde blootstelling (MAC)	Niet vastgesteld

### **9: Fysische en chemische eigenschappen**

Vorm	Granulaat
Kleur	Wit
Geur	Karakteristiek
Smeltpunt/traject in °C.	-100
Kookpunt/traject in °C.	Niet van toepassing
Vlampunt in °C.	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur in °C.	Niet van toepassing
Dichtheid bij 20°C.	Niet van toepassing
pH (100 g/l)	9-10
Oplosbaarheid in water	Niet van toepassing
Explosiegrenzen %w/w	Niet van toepassing
Viscositeit bij 20°C. (mPa.s)	Niet van toepassing

### **10: Stabiliteit en reactiviteit**

Algemeen	Chemicaliën dienen nooit met elkaar te worden vermengd !
Stabiliteit	Stabiël onder omstandigheden genoemd bij punt 7
Te vermijden omstandigheden	Contact met oxiderende stoffen, chloorverbindingen, zuren
Te vermijden materialen	Zover bekend, geen
Gevaarlijke ontledingsproducten	Bij verhitting mogelijk vorming van stikstofdioxide, koolmonoxide, cyaanwaterstof

## VEILIGHEIDSINFORMATIE VOLGENS NORM 2001-58-EEG

### **11: Toxicologische informatie**

Algemeen	Met het preparaat als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Op grond van de samenstelling genoemd bij punt 2 is dit product niet schadelijk voor de gezondheid
Bij inademing	Mogelijk irritatie
Bij huidcontact	Niet van toepassing
Bij oogcontact	Mogelijk prikkelend, irritatie
Bij inslikken	Mogelijk buikpijn, misselijkheid

### **12: Ecologische informatie**

Algemeen	Geen
Biologische afbreekbaarheid	De in dit product gebruikte oppervlakte actieve stoffen zijn voor >85% biologisch afbreekbaar volgens de OECD richtlijn 301B LC50 96 uur (vissen) >5.000 mg/l
Ecotoxiciteit	

ABM waterbezwaarlijkheid volgens bijlage V van richtlijn 67/548/EEG

- Weinig schadelijk voor in water levende organismen (11)
- Saneringsinspanning (B)

### **13: Instructie voor verwijdering**

Algemeen	Verwijdering dient te geschieden volgens de thans geldende nationale en/of lokale wetgevingen
Product	Deze stof en verontreinigde verpakking op veilige wijze afvoeren
Verpakking	Gereinigde verpakking kan behandeld worden als bedrijfsafval

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

UN - nummer	Geen
Omschrijving	Geen

**Landtransport (ADR/RID)** Volgens de geldende transportregels is het product niet ingedeeld als gevaarlijk

Klasse  
Classificatiecode  
Verpakkingsgroep

**Zeetransport (IMDG)** Volgens de geldende transportregels is het product niet ingedeeld als gevaarlijk

Klasse  
Verpakkingsgroep

## VEILIGHEIDSINFORMATIE VOLGENS NORM 2001-58-EEG

### **15: Wettelijke verplichte informatie**

Algemeen	Kenmerking overeenkomstig richtlijn 67/548/EEG en 1999/45/EEG
Preparaat bevat	Niet ingedeeld als gevaarlijk
Symbol	Niet van toepassing
Waarschuwingzinnen (R - zinnen)	Geen
Veiligheidsaanbevelingen (S - zinnen)	Geen
Aanvullende informatie	Geen

### **16: Overige informatie**

De veiligheidsinformatie over dit product of preparaat en zijn componenten is gebaseerd op onze huidige kennis en inzichten. Hoewel dit informatieblad met zorg is samengesteld, kunnen wij niet instaan voor de juistheden en volledigheid van de opgenomen gegevens. Voor schade die uit het gebruik van de gegevens voort zou kunnen vloeien, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Aan onjuist, onvoorzichtig of onoordeelkundig gebruik van dit product of preparaat zijn risico's verbonden. Met nadruk wijzen wij er dan ook op dat voorafgaande aan, tijdens en na het gebruik steeds de uiterste zorgvuldigheid in acht moet worden genomen.

### **Samengesteld door**

Afgifte sector: Afdeling Kwaliteit, Milieu en Veiligheid  
Contactpersoon: K/M/V/ manager