

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam KLEEFLAK  
Productnr. 190386

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

Geïdentificeerde toepassingen DUST CONTROLLER

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

Leverancier: Dasic Holland B.V.  
Mijlweg 47  
NL-3295 KG 's-Gravendeel  
Tel. +31.78.6733966 Fax +31.78.6736025

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):

+31 (0) 30 274 88 88

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## **2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

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

Indeling (1999/45/EEG) Niet geclassificeerd.

### 2.2. Etiketteringselementen

Risico Zinnen

NC Niet geclassificeerd.

Veiligheidszinnen

S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### 2.3. Andere gevaren

## **3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

### 3.2. Mengsels

Opmerkingen Over Samenstelling

Bevat geen ingrediënten die bericht vereisen.

## **4: EERSTE-HULPMAATREGELEN**

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene Informatie

Wanneer er medische assistentie nodig is een kopie van dit veiligheidsblad laten zien aan de arts.

Inademing

Bij langdurige irritatie van de keel of bij hoesten: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.

Inslikken

Mond grondig spoelen. Slachtoffer onmiddellijk veel water laten drinken om de ingeslikte chemische stof te verdunnen. Indien beschikbaar, melk in plaats van water te drinken geven. NIET LATEN BRAKEN! Een arts raadplegen bij de inname van een grotere hoeveelheid.

Contact Met De Huid

Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Contact Met De Ogen

Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

- 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
- 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

## **5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

### 5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

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

Gevaarlijke Verbrandingsproducten

Bij brand kunnen vergiftige gassen (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) ontstaan.

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

Specifieke Gevaren

Niet van toepassing.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Geen specifieke brandbestrijdingsprocedure gegeven.

Beschermende Uitrusting Voor Brandweerlieden

Niet nodig.

## **6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

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

Aanraking met de huid en ogen vermijden.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamelen met behulp van een onbrandbaar, absorberend materiaal. Met water schoonspoelen. Bij grote uitvloeiingen indammen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

## **7: HANTERING EN OPSLAG**

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

Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen. Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Vorst vermijden.

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

Om scheuren van houder te voorkomen, boven vriespunt van chemisch product houden.

Opslag Classificatie

Ongespecificeerde opslagruimte.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

## **8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### 8.1. Controleparameters

Opmerkingen Over Bestanddelen

Geen blootstellingslimieten aangegeven voor bestanddeel(delen).

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende Uitrusting



Technische Maatregelen

Goed geventileerde ruimte.

Bescherming Van De Ademhalingsorganen

Geen ademhalingsbescherming vereist.

Bescherming Van De Handen

Geen specifieke handbescherming vermeld, maar het is raadzaam handschoenen te dragen.

Bescherming Van De Ogen

Spatbestendige stofbril dragen om elke mogelijkheid van oogcontact te voorkomen.

Hygiënische Maatregelen

Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.

## **9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Helder. Vloeistof.
Kleur	Licht (of vaal). Geel.
Geur	Dennengeur
Oplosbaarheid	Mengbaar met water.
Beginkookpunt en kooktraject:	100.760mmHg
Relatieve Dichtheid	1.091 @ 20 °c
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	10

### 9.2. Overige informatie

## **10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen bijzondere zorgen over stabiliteit.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Contact met oxidatie- of reduceermiddelen vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden. Bij brand kunnen vergiftige gassen (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) ontstaan.

## **11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademing

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

Inslikken.

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

Contact Met De Huid

Bij normaal gebruik is geen huidirritatie te verwachten.

Contact Met De Ogen

Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

## **12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Ecotoxiciteit:

Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid 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.

12.3. Bioaccumulatie

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6. Andere schadelijke effecten

## **13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## **14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Algemeen	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
Annotaties Wegvervoer	Niet geclassificeerd.
Annotaties Zee Transport	Niet geclassificeerd.

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

## **15: REGELGEVING**

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

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. 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, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

## **16: OVERIGE INFORMATIE**

Algemeen

Neem voor verdere informatie of advies contact op met onze technische servicelijn gedurende kantooruren.

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld voor het product, zoals het geleverd wordt, eigenschappen en risico's kunnen variëren als het product verdund wordt met water of gemengd met enig ander materiaal.

Herzieningscommentaar

The information contained herein is based on known available data believed to be reliable but does not constitute the users own assessment of the work place risk as required by other Health and Safety Legislation.

Herzieningsdatum	21-03-2011
Herziening	2
Datum Van Vervanging	29-04-2009
Status Veiligheidsinformatieblad	Toegelaten.
Datum	21-03-2011
Handtekening	Health & Safety Manager

Risico Zinnen (Volledige Tekst)

Gevarenaanduidingen Volledig

Exoneratieclausule

Dit formulier is naar onze huidige kennis en ervaring opgesteld. Dasic erkent geen aansprakelijkheid voor geleverde producten en/of diensten, noch voor enige schade die voortvloeit uit het gebruik van onze producten en/of diensten, conform onze leveringsvoorwaarden, gedeponeed bij de Kamer van Koophandel, noch voor het eventueel foutief vermelden van gegevens.