

Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG - Nederland

SIGELLA

Code : 100510E

Versie : 2

Datum van uitgave : 14 juni 2005

1. Identificatie van het product en de onderneming**Identificatie van de stof of het preparaat**

Productnaam : SIGELLA
Productgebruik : Vloerbeschermingsmiddel
 Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Leverancier : Ecolab B.V
 Edisonbaan 9 - 11
 NL-3439 MN Nieuwegein
 Nederland
 Tel +31 (0)30 6082222
 Fax +31 (0)30 6082228
 Telefoonnr. noodgevallen: 030 608222
Antigifcentrum / Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum : 030 2748888 (NVIC) uitsluitend voor artsen

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen**Stof/preparaat** : Preparaat

Naam van bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
Alifatische koolwaterstoffen	236-757-0	13475-82-6	50 - 100	R10 Xn; R65
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				

* Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in rubriek 8

3. Risico's

Het preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EC en de bijbehorende amendementen.

Classificatie : R10
Xn; R65**Fysisch/chemische risico's** : Ontvlambaar.**Risico's voor de gezondheid** : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.**Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.****4. Eerste-hulp-maatregelen****Eerste-hulp-maatregelen**

Inademing : In geval van inademing in de frisse lucht brengen.
Inslikken : Bij inslikken NIET tot braken aanzetten. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Raadpleeg een arts.
Huidcontact : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
Oogcontact : In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Specifieke behandelingen : Niet beschikbaar.**Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.**

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : Bij brand waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of koolzuurgas gebruiken.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Ontvlambare vloeistof en damp. Damp kan steekvlam veroorzaken.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandweerlieden dienen de juiste beschermingsmiddelen te dragen.

6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Uitgebreid morsen en lekken. Contacteer onmiddellijk het veiligheidspersoneel. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Houd onnodig personeel uit de buurt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen en -schoonmaakmethoden** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
- GERING MORSEN: Spoelen met ruime hoeveelheid stromend water. Bij uitgebreid morsen het product indammen of anderszins insluiten zodat het materiaal niet in het oppervlaktewater terecht komt. Plaats het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer.

Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

7. Hanteren en opslag

- Hantering** : Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. NIET inslikken. Bij inslikken niet tot braken aanzetten. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
- Opslag** : Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).
Bewaren tussen 0 en 30°C
- Verpakkingsmaterialen Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.
NL : CPR 15-1, Vlaanderen : vlarem II bis

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

- Grenswaarden voor blootstelling** : Niet beschikbaar.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingsstoestel te gebruiken.
- Bescherming van de ademhalingsorganen (EN 143, 141)** : Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.
- Bescherming van de handen (EN 374)** : 1-4 uur (doorbraaktijd): butylrubber, nitrilrubber
- Bescherming van de ogen (EN 166)** : Veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid (EN 467)** : Geen bijzondere aanbevelingen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

- Verschijsning**
- Verschijsningsvorm** : Vloeistof.
- Kleur** : Helder. (Licht.)
- Geur** : Aromatisch.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

SIGELLA

pH	: Niet beschikbaar.
Kookpunt	: Niet beschikbaar.
Smeltpunt	: Niet beschikbaar.
Vlampunt	: 45 °C (Open kroes)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing.
Explosie-eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosielimieten	: Niet van toepassing.
Oxyderende eigenschappen	: Niet beschikbaar.
Dampspanning	: Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	: 0.766 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar.
Octanol/water-verdelingscoëfficiënt	: Niet van toepassing.
Viscositeit	: Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: Niet beschikbaar.
Verdampingsnelheid (butylacetaat = 1)	: Niet van toepassing.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Stabiel onder normale condities.
Te vermijden materialen	: Reageert niet met organische materialen, metalen, zuren, alkaliën, vocht. Niet mengen met andere producten.

11. Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	: Vloeistof of sproeinevel kan schade aan het weefsel veroorzaken, met name aan de slijmvliezen van ogen, mond en luchtwegen.
Inslikken	: Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken.
Huidcontact	: Geen specifiek gevaar.
Oogcontact	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Toxiciteit voor de voortplanting	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

12. Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Het product is niet onderworpen aan ecologische classificatie volgens Europese richtlijn 1999/45/EC.

Persistentie en afbreekbaarheid

De som van alle organische componenten in dit product heeft in testen een braak van > 60 % BOD/COD of CO₂ ontwikkeling, of > 70% DOC-afname. Dit komt overeen met de norm voor 'readily degradable' (bv. volgens OECD- methode 301).

13. Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden	: Afval moet worden afgevoerd overeenkomstig de hiervoor geldende bepalingen. Gebruik productresten uit de verpakking zo veel mogelijk voor het beoogde doel. Geheel lege verpakkingen kunnen afgevoerd worden als algemeen afval. Verpakkingen mogen alleen voor recyclage aangeboden worden wanneer ze geheel leeg zijn
Afvalclassificatie	: Niet van toepassing.
Europese Afvalcatalogus (EAK)	: 20 01 13*

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Verzendnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket
ADR/RID-klasse	UN2286	PENTAMETHYLHEPTAAN oplossing	3	III	3
ADN-klasse	UN2286	PENTAMETHYLHEPTANE oplossing	3	III	3
IMDG-klasse	UN2286	PENTAMETHYLHEPTANE oplossing	3	III	3

Niet vervoeren als luchtvracht

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving

Gevarensymbool



Schadelijk

Waarschuwingssinnen

: R10- Ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Veiligheidsaanbevelingen

: S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
S23 - Niet inademen damp / spuitnevel.

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland

: R10- Ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Historie

Gedrukt op

: 14 juni 2005

Datum van uitgave

: 14 juni 2005

Versie

: 2

Samengesteld door

: Ecolab Regulatory Department Europe

Kennisgeving aan de lezer

Bovengenoemde informatie is naar ons beste weten juist, gebaseerd op de receptuur om het product in het land van oorsprong te vervaardigen. Aangezien gegevens, normen en voorschriften kunnen veranderen en de omstandigheden van gebruik en toepassing buiten onze invloedssfeer liggen, kunnen wij geen garantie (niet expliciet en niet impliciet) geven voor de volledigheid of blijvende correctheid van de informatie.