



Veiligheidsinformatieblad

Signaal rood

Versie 3

datum: 02-07-2015

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam ; Signaal rood

Chemical formula : C₂₀H₁₂N₂O₇S₂Na₂

Type of product : Kleurstof

EC number : 222-657-4

Reach registration number : -

CAS number : 3567-69-9

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

Gebruik : Gewasbeschermingsmiddel - Toevoegingsstof . kleurstof

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatie blad

R. van Wesemael BV

Zoutestraat 109

4561 TB Hulst

tel. 0114-314853

fax. 0114-319555

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): **+31 30-2748888** uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

2. Mogelijke gevaren

2.1. Classificatie van de stof of mengsel

2.1.1. Classificatie (EC) N° 1272/2008 : Niet geklassificeerd (CLP/GHS)

2.1.2. Classificatie 2014/27/EC : Niet geklassificeerd

2.2. Etiket elementen

EC 1272/2008 (CLP) : Niet geklassificeerd (EC)n° 1272/2008 (CLP)

2.3. Andere gevaren

De stof is ongevaarlijk

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stofnaam	Gehalte	CAS No	EC No	Annex No	Classificatie
A20 kleurstof	85%	3567-69-9	222-657-4	---	---

4. Eerstehulp-maatregelen

Contact met de huid: de huid grondig wassen met veel water en zeep. Wanneer irritatie optreedt medische hulp zoeken.

Contact met de ogen: was de ogen met zacht stromend schoon water voor tenminste 15 min. Wanneer irritatie optreedt medische hulp inroepen.

Inname: zoek medische hulp.

Nota voor de arts: ---

Tegengif: ---

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandblusmiddelen: schuim, kooldioxide en water

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

Voorkom dat de stof terechtkomt in openwater en riolen.

Gemorste vloeistof opnemen in zand of inert absorptiemateriaal, verzamel gemorste vloeistof en het absorptiemiddel in vaten. Opruimen in overeenstemming met nationale en lokale voorschriften.

7. Hantering en opslag

Opslag: droog en in afgesloten verpakking. Zorg voor voldoende ventilatie.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Draag handschoenen en veiligheidsbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

PH: 5-9

Dampspanning in mPa bij 20 °C: ---

Oplosbaarheid in water : volledig oplosbaar

Bij ontleding van de stof kunnen koolstofdioxiden, stikstofdioxiden en zwaveloxiden vrijkomen.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties onder normale omstandigheden.

11. Toxicologische informatie

A.D.I. mg/kg. 4 b.w.

12. Ecologische informatie

Voorkom dat de stof in open water of in het riool terechtkomt.

13. Instructie voor verwijdering

Bij verbranding en verwijdering van het product handelen volgens nationale en lokale voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegtransport: geen gevaarlijke stof
Unnummer: geen gevaarlijke stof
Gevarenkaart: geen gevaarlijke stof
ADR/RID: geen gevaarlijke stof

Zeetransport: geen gevaarlijke stof

Luchttransport: geen gevaarlijke stof

15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie volgens EG-richtlijnen

Symbo(o)l(en): geen

R-zin(nen): geen

S-zin(nen): geen

16. Overige informatie

De informatie zoals hier is weergegeven is gebaseerd op de kennis zoals aanwezig op de dag van uitgifte en is niet uitputtend. R. van Wesemael BV aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor welke consequenties ook, voortvloeiend uit het gebruik van, of handelen naar de hier weergegeven informatie en aanbevelingen.