

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

Productnaam en code: Veegpoeder Rood Stofbindend (art VO8103625)
Gebruik / toepassing: Stofbindend vloeronderhouds product

Identificatie onderneming: Neomix Columbus BV
Maasdamstraat 41
2729 JG Zoetermeer
Tel: 079 - 3316947
Fax: 079 - 3439924
E-mail: info@neomix.nl
Website: www.neomix.nl

Telefoonnummer in
noodgevallen: Alarm voor arts (24 uur), (31)30 – 2748888, Vergiftiging informatie
centrum Utrecht.
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

2. Identificatie van de gevaren.

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.
Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 67/548/EEG.

Veegpoeder rood is een inert onbrandbaar vloeronderhouds en absorptie materiaal, indien dit product niet vermengt is met schadelijke vervuiling deponeer het dan in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt.

EG etikettering
Symbo(o)len: N.v.t.

Classificatie: N.v.t.

Overzicht voor noodgevallen:

Milieurisico's: Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd.
Op basis van de gebruikte ingrediënten in het product zijn de milieurisico's nihil te noemen.

Ogen: Geen
Huid: Geen
Inslikken: Geen
Inademing: Geen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Naam Component	%	gevaar	CAS#	Indeling
Zaagsel	>80%			
AQUA			7732-18-5	
CMC	1-5%		9004-32-4	
d-LIMONENE	<1%	R 10-38-43-50/53-65	5989-27-5	Xn, Xi, N
CITRAL	<1%	R 38-43-51/53	5392-40-5	Xi, N
EUGENOL	<1%	R36 / 38	97-53-0	Xi
MAGNESIUM NITRATE	<1%	R08-36-38	10377-60-3	O, Xi
ISOTHIAZOLINONE	<1%	R23/24/25-34-43-50-53	55965-84-9	T, C, N

Voor de volledige R-zinnen verwijzen wij naar rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen.

- Contact met de ogen: Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel, contactlenzen verwijderen.
- Contact met de Huid: Afwassen met zeep en water.
- Inslikken: Mond laten spoelen met water en twee glazen water laten drinken. Een arts raadplegen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
- Inademen van damp: Inademen van de nevel kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken, die zich manifesteert door hoesten, naar adem snakken of kortademigheid. Overmatige blootstelling door inademing kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: geen gegevens beschikbaar

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

- Geschikte blusmiddelen: CO₂, schuim, bluspoeder, bij grotere branden ook waternevel of water sproeistraal (gebruik geen waterspuit). Voorkom dat spoelvoeistof in het riool terechtkomt.
- Ongebruikelijke brandgevaaren: Niet geclassificeerd als ontvlambaar. Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen. Mogelijke ontledingsproducten zijn: koolstofdioxide (CO, CO₂), en stikstofdioxide (NO, NO₂).
- Bescherming van brandweerlieden: Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding

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

- Persoonlijke voorzorgmaatregelen: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Vermijd stofvorming. Voorkom inademen van dampen/nevel/gas. Zorg voor voldoende ventilatie. Voorkom inademen van stof.
- Milieu voorzorgmaatregelen: Product niet in de riolering laten komen. Afvoer in het milieu moet worden voorkomen. Gecontamineerd of verzadigd materiaal afvoeren volgens lokale verordeningen.
- Reinigingsmethoden: Opnemen en verwijderen zonder stofvorming te veroorzaken. Bijeenvegen en opscheppen. In geschikte en gesloten containers/houders/zakken bewaren voor verwijdering.

7. Hantering en opslag.

- Hantering: Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat. Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Opslag: Gesloten verpakking bewaren op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verhitting boven 45 °C vermijden.
Verpakkingsmateriaal: - geschikt: PE

absorptie materiaal.

Note: Volledig uitgedroogd en uitgewerkt materiaal bestaat voor het grootste deel uit zaagsel en kan derhalve brandbare eigenschappen vertonen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Technische maatregelen:	Zorg voor voldoende ventilatie. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Grenswaarden voor	Voor preparaat zijn geen bedrijfshygiënische grenswaarden vastgesteld.
Persoonlijke beschermings maatregelen:	Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Verantwoordelijke bedrijfsarts of veiligheidsdeskundige vragen om voor de arbeid geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting te adviseren
Mond – en neusbescherming:	Op niet voldoende geventileerde werkplek vereist. Draag bescherming en een stofmasker type N95 (US) of type P1 (EN 143), indien er bepaalde overlast/waarde wordt geconstateerd en/of stofdeeltjes te wensen overlaat. Gebruik dan ademhalingsmaskers getest en goedgekeurd door officiële overheidsinstanties zoals NIOSH (US) of CEN (EU).
Huid en lichaam:	Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek., Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
Handen:	De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Voor werkpauses en bij beëindiging van het werk handen wassen.
Ogen:	Vol gelaatsscherm indien spatten mogelijk is. Veiligheidsbril en gelaatsscherm. Oogdouche en / of oogspoel middel.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Fysische toestand bij 20°C :	Poedervormig
Kleur:	Rood
Geur:	Citrus
pH:	6,5 - 8,5
Kookpunt:	Niet bepaald
Vlampunt:	Onbrandbaar
http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/	

Bovengrens:	geen gegevens beschikbaar
Ondergrens:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid (water=1)	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid:	geen gegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Stabiliteit:	Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden:	Vermijd hoge en lage temperaturen
Te vermijden stoffen:	Er zijn geen speciale maatregelen vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
Gevaarlijke	Geen in normale omstandigheden.

11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit:	Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 6 van 1999/45/EG is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 15. De componenten zijn vermeld in rubriek 3. Kankerverwekkendheid IARC: Geen bestanddeel van dit product, voorzover aanwezig in een concentratie van meer dan of gelijk aan 0.1% is geïdentificeerd als een waarschijnlijk, mogelijk of bevestigd carcinogeen door IARC
LD50 (oraal, rat):	Betreffende de ingrediënten : • Limoneen (D-) : LD50 [mg/kg] : 5000
Werking op de ogen:	geen gegevens beschikbaar
Werking op de huid:	geen gegevens beschikbaar
Inademing:	geen gegevens beschikbaar
Inslikken:	geen gegevens beschikbaar Zie http://ecb.jrc.it/iuclid/ voor gedetailleerde inlichtingen.

12. Ecologische informatie.

Ecotoxiciteit:	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. Betreffende de ingrediënten : • Limoneen (D-) : LC50-96 Uur - vis [mg/l] : 0.7
Mobiliteit:	Geen gegevens.

Persistentie en afbraak: Geen gegevens.
Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens.
Andere schadelijke effecten: Geen gegevens.

13. Instructies voor verwijdering.

Afval: Kan met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke instanties naar een gecontroleerde verbrandingsinstallatie worden gebracht. De productie van afvalstoffen moet worden voorkomen of zoveel mogelijk worden teruggebracht. Indien dit niet mogelijk is, dan vernietigen in een erkende verbrandings-installatie.

Eural code voor afvalverwerking: Geen gegevens.

WGK: Geen gegevens.

Zie <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/> voor gedetailleerde inlichtingen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Niet geclassificeerd als ARD materiaal voor wegtransport

UN nummer: -
ADR klasse: Niet-gevaarlijke goederen
Verpakkingsgroep: -
Gevarenidentificatie: -
Benaming van transportdocument: -
Beperkte Hoeveelheid : -
Verpakkingslimieten LQ: -

15. Wettelijk verplichte informatie.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.
Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: geen gegevens beschikbaar
Chemischeveiligheidsbeoordeling: geen gegevens beschikbaar

Informatie over allergenen: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/> LIMONENE.

Gevarensymbool: bestanddelen van parfums.
GEEN

16. Overige informatie.

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) Betreft de individuele componenten
R 10 - Ontvlambaar.
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R38 - Irriterend voor de huid.
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Beperking voor gebruik: Materiaal niet gebruiken voor direct voedsel- of drinkwatercontact situaties.

Vorige uitgave: 1.0 30-10-2006

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.

Veiligheidsinformatieblad conform 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).

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>

Pagina: 8
Uitgave: 25-6-2018
Versie: 1.1

Veiligheidsinformatieblad
Veegpoeder Rood MSDS

