

VEILIGHEIDSFICHE

1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat:

Naam : "WAZA" WASVERZACHTER BLAUWFRISHEID 1.5L

Productcode : 16119435 / 215237

Identificatie van de vennootschap/onderneming:

Maatschappelijke zetel: Groveko BV.

Adres: Maxwellstraat 49 - 6716 BX Ede

Telefoon: 0318-632185 Fax:0318-624511

Telefoonnummer voor noodgevallen: 056.48.23.11.

Maatschappij / Instelling: .

Normaal gebruik : wasverzachter

2 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Representatieve gevaarlijke stoffen:

(In een voldoende concentratie aanwezig in het preparaat om hieraan de toxicologische kenmerken voor te schrijven, welke deze in zuivere staat bij 100 % zou bevatten)

Dit preparaat bevat geen enkele gevaarlijke stof van deze categorie.

Andere stoffen die een gevaar betekenen:

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Aanwezige stoffen in een lagere concentratie dan de minimum gevarendrempel:

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Andere stoffen met Grenswaarden van Beroepsmatige Blootstelling:

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

3 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar. Zie de aanbevelingen betreffende de andere in het lokaal aanwezige producten

Dit preparaat wordt niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/EG.

4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

Bij spatten of contact met de ogen:

Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.

Breng de persoon bij een oogarts, met name wanneer roodheid, pijn of gezichtshinder optreden.

Bij spatten of contact met de huid:

De huid onmiddellijk wassen met water en zeep. De gecontamineerde kleren met inbegrip van de schoenen verwijderen, ze alleen terug aantrekken na reiniging. Medisch advies inwinnen indien de irritatie aanhoudt.

GEEN solventen of verdunningsmiddelen gebruiken.

Bij inname door de mond:

Na inslikken van kleine hoeveelheden (niet meer dan een slok), de mond met water uitspoelen en een arts raadplegen.

Ingeval van een inslikken per ongeluk, een arts ontbieden om een oordeel te geven over de noodzakelijkheid van een toezicht en indien nodig een latere behandeling in een ziekenhuis of kliniek. Het etiket laten zien.

5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet van toepassing.

6 - MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

Reinigingsmethoden:

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

7 - HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften die van toepassing zijn in de opslaglokalen zijn eveneens van toepassing op de werkplaatsen waar het product gehanteerd wordt.

Voorkomen van brand:

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Individuele beschermingsuitrusting gebruiken volgens de instructie 89/686/EEG.

Maatregelen van technische orde:

Het personeel moet regelmatig gewassen werkkledij dragen.

Bescherming van de handen:

Wegens de aanwezige solventen, is het type aangeraden handschoenen van rubber neopreen of nitril rubber.

9 - FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Soortelijk gewicht:	+/- 1.000
Zuur-Base kenmerk van het preparaat:	zwak Zuur.
Oplosbaarheid van het preparaat in het water:	Oplosbaar.
Dampspanning bij 50 °C van de vluchtige bestanddelen:	niet van toepassing.
Fysieke staat:	Vluchtig vloeistof.
Vlampuntinterval:	Niet van toepassing.
Wanneer de pH kan worden gemeten, is zijn waarde:	3.3 .
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet nader uiteengezet.
Ontbindingstemperatuur:	niet nader uiteengezet.
Smeltpuntinterval:	niet nader uiteengezet.
Gemiddelde distillatietemperatuur van de aanwezige solventen:	niet nader uiteengezet.

10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het preparaat is stabiel bij de voorwaarden van hantering en opslag, aanbevolen in rubriek 7 van de veiligheidsfiche

11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het preparaat bevat geen enkele stof die staat ingedeeld als gevaarlijk volgens de richtlijn 67/548/EEG.

Spatten in de ogen kunnen irritaties en reversibele beschadigingen veroorzaken.

12 - MILIEU-INFORMATIE

Ecologische gegevens over het product zijn niet beschikbaar.

13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval:

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen:

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

14 - INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer.

15 - WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

De indeling van dit preparaat werd uitgevoerd in overeenstemming met de zogenaamde richtlijn <Elk Preparaat> 1999/45/EG en de aanpassingen hiervan.

