

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

WONDERPOLISH/-WAX

Pagina 1

Uitgegeven: 11.08.2016

Revisie nr. 1

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

Produktnaam: WONDERPOLISH/-WAX

Gebruik / beschrijving produkt: Car-Polish.

Firmanaam: J & R

Wilbroek 8

Paal Beringen

B-3583

Belgie

Tel: 013-678704

Email: info@jr-wondersteen.com

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste gevaren: Geen belangrijk risico.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënten: NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD ZWAAR 10-30%

EINECS: 265-150-3 CAS: 64742-48-9

[-] R10; [Xn] R65; [-] R66

- 2-DIETHYLAMINOETHANOL <1%

EINECS: 202-845-2 CAS: 100-37-8

[-] R10; [Xn] R20/21/22; [C] R34

- 1,2-ETHAANDIOL <1%

EINECS: 203-473-3 CAS: 107-21-1

[Xn] R22

Bevat: Zubereitung auf der Basis von natürlichen und synthetischen Wachsen, aliphatischen Kohlenwasserstoffen sowie Pflegekomponenten.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (SYMPTOMEN)

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

Inademen: Geen symptomen.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (AKTIE)

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: Raadpleeg een arts.

[vervolgd..]

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

Blootstellingsgevaaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

Bescherming brandbestrijders: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

Pers. voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Ingrediënten: 2-DIETHYLAMINOETHANOL

TWA (8 uur blootstelling): 49 mg/m³

• 1,2-ETHAANDIOL

TWA (8 uur blootstelling): 60 mg/m³ KBL (15 min. blootstelling): 125 mg/m³

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Toestand: Pasta

Kleur: Creme

Geur: Karakteristieke geur

Verdampingssnelheid: Matig

Oxiderend: Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)

Oplosbaarheid in water: Oplosbaar

Ook oplosbaar in De meeste organische oplosmiddelen.

Viscositeit: Viscieus

Viscositeit, waarde:	>300mPa*S
Viscositeit, testmethode:	Kinematic viscosity in 10 ⁻⁶ m ² /s at 40°C (ISO 3104/3105)
Kookpunt/bereik°C:	ca. 95
Smeltpunt/bereik°C	-4
Vlampunt °C	65
Zelfontvlambaarheid °C:	>420
Relatieve dichtheid:	0,95-0,97
pH:	8-9
VOC g/l:	150-170

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ingrediënten: 2-DIETHYLAMINOETHANOL

IPR RAT LD50 1220 mg/kg

IVN MUS LD50 188 mg/kg

ORL RAT LD50 1300 mg/kg

- 1,2-ETHAANDIOL

IVN RAT LD50 3260 mg/kg

ORL MUS LD50 5500 mg/kg

ORL RAT LD50 4700 mg/kg

Blootstellingsplaatsen: Raadpleeg paragraaf 4 van VIB.

12. MILIEU-INFORMATIE

Mobiliteit: Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.

Persistentie en afbraak: Biologisch afbreekbaar.

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

13. INSTRUKTIES VOOR VERWIJDERING

EAC code: 12 01 12

Verwijderen van verpakking: Reinigen met water. Behouden voor herwinning.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER**ADR / RID**

UN Nr: -

Juiste ladingnaam: ONGEVAARLIJK GOED MET BETREKKING TOT DE VERVOERSVOORSCHRIFTEN.

IMDG / IMO

UN nr: -

IATA / ICAO

UN nr: -

Juiste ladingnaam: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**Gevarensymbolen:** Geen belangrijk risico.**S-zinnen:** S1/2: Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

S46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Seveso II-richtlijn: No**WGK:** 2 Klassificatie volgens VwVwS**Opmerking:** De hierboven vermelde regelgevende informatie geeft alleen de belangrijkste voorschriften aan die specifiek van toepassing zijn op in het veiligheidsinformatieblad beschreven produkt. De gebruiker wordt opmerkelijk gemaakt over de mogelijkheid dat er nog andere maatregelen zijn die een aanvulling zijn op deze voorschriften. Raadpleeg alle van toepassing zijnde nationale, internationale en plaatselijke voorschriften of bepalingen.**16. OVERIGE INFORMATIE****Overige informatie** Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met EG-Richtlijn 2001/58/EC.**R-zinnen van deel 3:** R10: Ontvlambaar.

R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R20/21/22: Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

R34: Veroorzaakt brandwonden.

R22: Schadelijk bij opname door de mond.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.

