



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SUPER RESIN POLISH

Pagina 1
Uitgegeven: 04/08/2004
Revisie nr. 9

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

Produktnaam: SUPER RESIN POLISH

Codenummer: NO12/ODK1/27493

Gebruik / beschrijving produkt: Polish for use on motor vehicle bodies

Firmanaam: AUTOGLYM

Works Road

Letchworth

Herts

SG6 1LU

UK

Tel: +44 (0) 1462 677766

Fax: +44 (0) 1462 677712

Tel (in geval van nood): +44 (0) 1462 489498 (24Hrs)

Email: sds@autoglym.co.uk

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling (GHS): .

Blootstellingsgrens werkvloer: Stof waarvoor binnen de een blootstellingsgrens op de werkvloer niet geldt.

PBT: Stof niet wordt ingedeeld als vPvB.

Richtlijn 1999/45/EG: Het preparaat niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënten: NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY 10-30%

EINECS: 265-151-9

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

- DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT 1-10%

EINECS: 265-149-8 CAS: 64742-47-8

[Xn] R65; [-] R66

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

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

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

Inslikken: Geen braakwekkende middelen toedienen. Mond met water spoelen.

Inademen: Verwijder patiënt van blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid niet in gevaar gebracht wordt.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

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

[vervolgd..]

Blootstellingsgevaaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

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

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK 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. Refer to section 13 of SDS for disposal considerations.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Direct contact met de substantie vermijden.

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

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

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Nitril 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: Vloeistof

Kleur: Wit

Geur: Karakteristieke geur

Oplosbaarheid in water: Niet mengbaar

Viscositeit: Viscieus

Vlampunt °C 61

Relatieve dichtheid: 0.98

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren. Halogenen.

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (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.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Persistentie en afbraak: Biologisch afbreekbaar.

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

13. INSTRUKTIES VOOR VERWIJDERING

EAC code: 140603

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

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

UN Nr: Ongevaarlijk goed.

IMDG / IMO

UN nr: Ongevaarlijk goed.

IATA / ICAO

UN nr: Ongevaarlijk goed.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevarensymbolen: Geen belangrijk risico.

Ingrediënten: NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

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 opmerkzaam 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.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (GHS)

Gevarenaanduidingen: H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Signaalwoorden: Gevaar



Veiligheidsaanbevelingen: P301+310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P331: GEEN braken opwekken.

P405: Achter slot bewaren.

P501: afvoeren naar.

16. OVERIGE INFORMATIE

Overige informatie Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006.

R-zinnen van deel 3: R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R10: Ontvlambaar.

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

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.