



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SUPER RESIN POLISH

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 04/08/2004

Herziening: 23/04/2015

Revisie nr. 11

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SUPER RESIN POLISH

Codenummer: SRP/3/190510

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

Gebruik produkt: Poetsmiddel voor gebruik op carrosserie motorvoertuigen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: AUTOGLYM

Works Road

Letchworth

Herts

SG6 1LU

UK

Tel: +44 (0) 1462 677766

Fax: +44 (0) 1462 677712

Email: sds@autoglym.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): STOT SE 3: H336; -: EUH208

Indeling (DSD/DPD): Dit product heeft geen classificatie onder DSD/DPD.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen (CLP):

Gevarenaanduidingen: * H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH208: Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken.

Signaalwoorden: * Waarschuwing

Gevarenpictogrammen: * GHS07: Uitroepteken



[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SUPER RESIN POLISH

Pagina: 2

- Veiligheidsaanbevelingen:** * P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
- P261: Inademing van vermijden.
- P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P403+233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- P405: Achter slot bewaren.
- P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

2.3. Andere gevaren

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

EINECS	CAS	Indeling (DSD/DPD)	Indeling (CLP)	Procent
265-151-9	-	Xn: R65; -: R10; -: R66 Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Flam. Liq. 3: H226; -: EUH066	10-30%

DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT - REACH nummer: 01-2119484819-18-0001

265-149-8	64742-47-8	Xn: R65; -: R66 Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	------------	---	-------------------	-------

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- 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.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- 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:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijke/spec. behandeling: Niet van toepassing.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SUPER RESIN POLISH

Pagina: 3

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Blootstellingsgevaar: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: De plek waar het produkt gemorst is met voldoende water afspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hanteringsvereisten: Het vormen of verspreiden van stof in de lucht vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SUPER RESIN POLISH

Pagina: 4

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.
- Bescherming van ademhaling: Ademhalingsapparaat met deeltjesfilter.
- Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.
- Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.
- Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand:	Vloeistof		
Kleur:	Wit		
Geur:	Karakteristieke geur		
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.		
Oxiderend:	Geen gegevens beschikbaar.		
Oplosbaarheid in water:	Niet mengbaar		
Viscositeit:	Viscieus		
Kookpunt/bereik °C:	100	Smeltpunt/bereik °C	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid %: lager:	Geen gegevens beschikbaar.	bovenste:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt °C	61	Scheid.coëff. n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontvlambaarheid °C:	Geen gegevens beschikbaar.	Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	0.98	pH:	5.5
VOC g/l:	Geen gegevens beschikbaar.		

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiël bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SUPER RESIN POLISH

Pagina: 5

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

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: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaarlijke ingrediënten:

DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT

-	72H IC50	20	ppm
---	----------	----	-----

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EAC code: 140603

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

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SUPER RESIN POLISH

Pagina: 6

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 453/2010.

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

EUH208: Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

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

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

R10: Ontvlambaar.

R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

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

Lijst van afkortingen: PNEC = predicted no effect level

DNEL = derived no effect level

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration

EC50 = median effective concentration

IC50 = median inhibitory concentration

dw = dry weight

bw = body weight

cc = closed cup

oc = open cup

MUS = mouse

GPG = guinea pig

RBT = rabbit

HAM = hamster

HMN = human

MAM = mammal

PGN = pigeon

IVN = intravenous

SCU = subcutaneous

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SUPER RESIN POLISH

Pagina: 7

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

PCP = phycico-chemical properties

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.