



SIKKERHEDSDATABLAD  
NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Side: 1

Kompileringsdato: 07/10/2004

Revision: 23/04/2015

Version: 8

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: \* NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Lagernummer: \* NGTD/74/70113

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af produktet: Dressing til brug på plastik og gummi på motorkøretøjer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: Skanoil ApS

Paeregrenen 6.1.1

5500 Middlefart

Danmark

Tel: +45 2148 8488

Email: [info@skanoil.dk](mailto:info@skanoil.dk)

1.4. Nødtelefon

Manufacturer: AUTOGLYM

Works Road

Letchworth

Herts

SG6 1LU

UK

Tel: +44 (0) 1462 677766

Fax: +44 (0) 1462 677712

Tel (i nødstilfælde): +44 (0) 1462 489498 (24Hrs)

Email: [sds@autoglym.co.uk](mailto:sds@autoglym.co.uk)

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (DSD/DPD): \*

Klassificering (CLP): Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer: Produktet er ikke underlagt et mærkningssystem.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Side: 2

**2.3. Andre farer**

Andre farer: \*

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.2. Blandinger**

\* Farlige stoffer:

3-(POLYOXYETHYLENE)PROPYLHEPTAMETHYLTRISILOXANE

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
-	67674-67-3	Xn: R20; Xi: R41; N: R51/53	Acute Tox. 4: H332; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	<1%

**Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand.

Indånding: Søg læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

**Punkt 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmidler**

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Side: 3

**Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

**Punkt 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandling: Rygning forbudt. Brug værktøj, der ikke danner gnister. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

**Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

**8.1. DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Side: 4

**Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstand:	Pasta	
Farve:	Mørk grøn	
Lugt:	* Behagelig	
Fordampningsgrad:	Ingen data tilgængelige.	
Oxiderende:	Ingen data tilgængelige.	
Opløselighed i vand:	* Blandbar	
Viskositet:	Meget tyktflydende	
Kogepunkt/-interval°C	100	Smeltepunkt/-interval°C: Ingen data tilgængelige.
Antændelsepunkter%: nedre:	Ingen anvendelse.	ovre: Ingen anvendelse.
Flammepunkt°C:	Ingen anvendelse.	Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen data tilgængelige.
Selvantændelsestemperatur°C	Ingen anvendelse.	Damptryk: Ingen data tilgængelige.
Relativ densitet:	0.975	pH-værdi: 6
VOC g/l:	Ingen data tilgængelige.	

**9.2. Andre oplysninger**

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Betingelser, der skal undgås: Varme.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Side: 5

**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Giftighed: Ingen data tilgængelige.

**Symptomer / eksponeringsmåde**

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

**Punkt 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet: Optages let i jorden.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

EWC kode: 16 01 99

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

**Punkt 14: Transportoplysninger**

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

**Punkt 15: Oplysninger om regulering**

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Side: 6

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Punkt 16: Andre oplysninger**

**Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H332: Farlig ved indånding.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

R20: Farlig ved indånding.

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Legenda das abreviaturas:** 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

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

PCP = physico-chemical properties

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og

[forts...]

**SIKKERHEDSDATBLAD**  
NO.39B PLASTIC AND TRIM CONDITIONER

Side: 7

må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.