



Sikkerhedsdatablad NO.36 GLASS SPRAY

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------|------------------------------|
| Produktnavn | NO.36 GLASS SPRAY |
| Produktnummer | 36012B, 36012B*OP10, 36012SP |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Identificeret anvendelser | Rensemiddel til anvendelse på motorkøretøjets forrude, spejle og vinduer. |
|---------------------------|---|

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|------------|---|
| Leverandør | Skanoil ApS Paeregrenen 6.1.1 5500 Middlefart Denmark 00 45 2148 8488 allan@skanoil.dk |
|------------|---|

| | |
|-----------|--|
| Producent | Autoglym Works Road Letchworth Herts SG6 1LU UK +44 (0)1462 677766 +44 (0)1462 677712 sds@autoglym.com |
|-----------|--|

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------|-----------------------------|
| Nødtelefon | +44 (0) 1462 489498 (24Hrs) |
|------------|-----------------------------|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

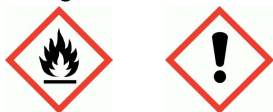
| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Fysiske farer | Aerosol 1 - H222, H229 |
| Sundhedsfarer | Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 |
| Miljøfarer | Ikke Klassificeret |

Sundhedsmæssige Dampe og spray/spraytåger i høje koncentrationer er narkotiske.

Miljømæssige Produktet indeholder et stof, som er skadelig for organismer, der lever i vand.

Fysisk-kemiske Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning. Produktet er yderst brandfarligt. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

2.2. Mærkningselementer

NO.36 GLASS SPRAY**Piktogram****Signalord**

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Forholdsregler ved brug

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
 P261 Undgå indånding af dampe/ spray.
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P312 Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.

Supplerende mærkningselementer

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P264 Vask hænder grundigt efter brug.
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
 P405 Opbevares under lås.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

2.3. Andre farer**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer****Non Hazardous Material****3.2. Blandinger**

| | | |
|-----------------------|----------------------|--|
| Propan-2-ol | | 30-60% |
| CAS-nummer: 67-63-0 | EF-nummer: 200-661-7 | REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX |
| Klassificering | | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| STOT SE 3 - H336 | | |

NO.36 GLASS SPRAY

| | | |
|------------------------|----------------------|--|
| Ammonia | | <1% |
| CAS-nummer: 1336-21-6 | EF-nummer: 215-647-6 | REACH registreringsnummer: 01-2119982985-14-XXXX |
| M faktor (akut) = 1 | | |
| Klassificering | | |
| Skin Corr. 1B - H314 | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | |
| STOT SE 3 - H335 | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Generel information | Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag. |
| Indånding | Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Hvis i tvivl, søg straks læge. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt med vand. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge. |
| Hudkontakt | Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning. |
| Øjenkontakt | Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning. |
| Beskyttelse af førstehjælpere | Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|----------------------------|--|
| Generel information | Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. |
|----------------------------|--|

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

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Noter til lægen | Behandles symptomatisk. |
|------------------------|-------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

| | |
|------------------------------|---|
| Egnet slukningsmiddel | Anvend skum, kuldioxid eller tørstof til brandslukning. |
|------------------------------|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------|--|
| Specifikke farer | Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning. |
|-------------------------|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---|---|
| Forholdsregler under brandbekæmpelse | Brug vand til at afkøle brand eksponerede beholdere og sprede dampe. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. |
|---|---|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

NO.36 GLASS SPRAY

Personlige forholdsregler Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Det skal tilsikres, at der anvendes egnet åndedrætsværn ved fjernelse af spild i lukkede områder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Må ikke tømmes i kloak afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Læs og følg producentens anbefalinger. Ved udtømmning imod åben ild eller enhver form for glødende legeme, kan dampe eller aerosoltåger antændes. Anvend egnede åndedrætsværn, hvis ventilation er utilstrækkelig.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares væk fra varmekilder eller udsættelse for høje temperaturer. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Propan-2-ol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 490 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Øjen/ansigtsbeskyttelse Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig.

Håndbeskyttelse Ingen specifik håndbeskyttelse anbefales.

Anden hud- og kropsbeskyttelse Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.

Åndedrætsværn Ingen specifikke anbefalinger. Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Aerosol.

Farve Klar.

NO.36 GLASS SPRAY

| | |
|---|---|
| Lugt | Ammoniak. |
| Lugtgrænse | Ingen information til rådighed. |
| pH | Ingen information til rådighed. |
| Smeltepunkt | Ingen information til rådighed. |
| Flammepunkt | -40°C Lukket kop. |
| Fordampningsgrad | Ingen information til rådighed. |
| Fordampningsfaktor | Ingen information til rådighed. |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ingen information til rådighed. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 1.8 % Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 12.0 % |
| Damptryk | Ingen information til rådighed. |
| Dampmassefylde | Ingen information til rådighed. |
| Relativ massefylde | 0.784 |
| Fordelingskoefficient | Ingen information til rådighed. |
| Selv-antændelsestemperatur | 425°C |
| Nedbrydningstemperatur | Ingen information til rådighed. |
| Viskositet | Ingen information til rådighed. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen information til rådighed. |
| 9.2. Andre oplysninger | |
| Anden information | Ingen. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen testdata specifikt relateret til reaktivitet, er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Dette produkt kan være ustabil under visse typer opbevaringsforhold eller brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå at udsætte aerosoldåser for høje temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved omgivelsestemperaturer.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

NO.36 GLASS SPRAY

| | |
|---|---|
| Indånding | Dampe i høje koncentrationer virker narkotiske. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. |
| Hudkontakt | Ingen særlig fare ved normal omgivelsestemperatur. |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Akutte og kroniske sundhedsfarer | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsmæssige risici. |
| Eksponeringsmåde | Indånding Hud og/eller øjenkontakt |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen data til rådighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient Ingen information til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

Metoder for bortskaffelse Beholdere skal tømmes grundigt før bortskaffelse på grund af risikoen for en eksplosion. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

UN Nr. (ADN) 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) AEROSOLS

NO.36 GLASS SPRAY

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 2.1
ADR/RID kode 5F
ADR/RID label 2.1
IMDG klasse 2.1
ICAO klasse/division 2.1
ADN klasse 2.1

Fareseddel**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID emballagegruppe None
IMDG emballagegruppe None
ICAO emballagegruppe None
ADN emballagegruppe None

14.5. Miljøfarer**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-D, S-U
Transport Kategori (ADR) 2
Tunnel restriktionskode (D)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

NO.36 GLASS SPRAY

Revisions dato 23-04-2015

Revision 10

SDS nummer 20986

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Signatur Daniel Higgs