



Sikkerhedsdatablad NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Produktnavn | NO.68B SUPER CLEAN SANITISER |
| Produktnummer | 68B005, 68B025, 68B200 |
| Intern identifikation | 68/121B/160616 |
| UFI | UFI: EAF0-D0WK-600S-V294 |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Identificeret anvendelser | Rensemiddel til anvendelse på motorkøretøjets interiør Desinfektionsmiddel. |
|---------------------------|---|

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 | Ikke Klassificeret |
| Sundhedsfarer | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 |
| Miljøfarer | Ikke Klassificeret |

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

| | |
|--|---|
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Forholdsregler ved brug | P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P362 Alt tilsmudset tøj tages af. P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P280 Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge. |
| Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug | P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. |

2.3. Andre farer

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| | | |
|---|----------------------|--|
| 3-Butoxypropan-2-ol | | 1-5% |
| CAS-nummer: 5131-66-8 | EF-nummer: 225-878-4 | REACH registreringsnummer: 01-2119475527-28-XXXX |
| Klassificering | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| dinatriummetasilicat | | 1-5% |
| CAS-nummer: 6834-92-0 | EF-nummer: 229-912-9 | REACH registreringsnummer: 01-2119449811-37-XXXX |
| Klassificering | | |
| Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 | | |
| Sodium Hydroxide | | <1% |
| CAS-nummer: 1310-73-2 | EF-nummer: 215-185-5 | REACH registreringsnummer: 01-2119457892-27-XXXX |
| Klassificering | | |
| Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 | | |

NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

| |
|---|
| Alkyl (C12-C14) ethylbenzyl ammonium chloride (ADEBAC) <1% CAS-nummer: 85409-23-0 EF-nummer: 287-090-7 M faktor (akut) = 10 |
| Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 |
| Alkyl (C12-C18) dimethylbenzylammonium Chloride (ADBAC) <1% CAS-nummer: 68424-85-1 EF-nummer: 270-325-2 M faktor (akut) = 10 |
| Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. |
| Indtagelse | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge. |
| Hudkontakt | Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med masser af vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. |
| Indtagelse | Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning. |
| Hudkontakt | Irriterer huden. |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenskade. Øget tåredannelse. |

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------------|--|
| Egnet slukningsmiddel | Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand. |
| Uegnet slukningsmiddel | Ingen kendte. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

Specifikke farer Produktet er ikke brandfarligt.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer:
Hydrogenchlorid (HCL). Phosgen (CoCl2).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Brug beskyttelsesudstyr, egnet til de omgivende materialer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet. Produktet er biologisk nedbrydeligt, men må ikke udledes til kloakafløb uden tilladelse fra myndighederne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte. Spild opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Læs etiketten før brug. For personlig værnemidler, se Punkt 8. Indånd ikke tåge. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Etabler øjenskyllestation. Vask hænder grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares på et køligt og vel-ventileret område. Opbevares i en lukket beholder.

Opbevaringsklasse Opbevaring af ætsende produkter.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Sodium Hydroxide

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

| | |
|--|---|
| Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Sørg for tilstrækkelig ventilation. |
| Øjen/ansigtsbeskyttelse | Bær øjenbeskyttelse. |
| Håndbeskyttelse | For eksponering i op til 8 timer, bær handsker lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter . |
| Anden hud- og kropsbeskyttelse | Bær beskyttelsestøj. |
| Åndedrætsværn | 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 | Klar væske. |
| Farve | Strå-lignende farve. |
| Lugt | Lavendel. |
| Lugtgrænse | Ingen information til rådighed. |
| pH | pH (koncentreret opløsning): 13.2 |
| Smeltepunkt | Ingen information til rådighed. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100°C |
| Flammepunkt | Ikke anvendelig. |
| Fordampningsgrad | Ingen information til rådighed. |
| Fordampningsfaktor | Ingen information til rådighed. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke anvendelig. |
| Damptryk | Ingen information til rådighed. |
| Dampmassefylde | Ingen information til rådighed. |
| Relativ massefylde | ~ 1.03 |
| Opløselighed | Blandbar med vand. |
| Fordelingskoefficient | Ingen information til rådighed. |
| Selv-antændelsestemperatur | Ikke anvendelig. |
| Nedbrydningstemperatur | Ingen information til rådighed. |
| Eksplorative egenskaber | Ingen information til rådighed. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|--|
| Flygtige organiske bestanddele | Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 0 %. |
|---------------------------------------|--|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

Reaktivitet Reaktivitetsdata for dette produkt vil være typisk for dem af følgende klasse af materiale: Mineralsyrer. Oxidationsmidler.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Følgende materialer kan reagere med produktet: Stærke baser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Undgå kontakt med følgende materialer: Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Hydrogenchlorid (HCL). Phosgen (CoCl₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation Hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade. Ætsninger på øjne må formodes.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

Fotokemisk omdannelse Ukendt.

Stabilitet (hydrolyse) Ukendt.

Biologisk nedbrydelighed Forventes at være hurtigt nedbrydeligt.

Biologisk iltforbrug (BOD) Ikke bestemt.

Kemisk iltforbrug (COD) Ikke bestemt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient Ingen information til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

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. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

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).

REGULATION (EU) No 528/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions dato 03-07-2020

Revision 1

SDS nummer 21663

NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

| | |
|---|--|
| Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger | H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. |
| Signatur | Daniel Higgs |

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.