



## Sikkerhedsdatablad INTERIOR CLEANER AND SANITISER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	INTERIOR CLEANER AND SANITISER
Produktnummer	ICS500, ICS500NORD
Intern identifikation	4/SAN2/150720
UFI	UFI: DUF0-W035-U00M-GNRG

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

Identificeret anvendelser	Rengøringsmiddel til anvendelse på motorkøretøjer. 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)
National nødtelefonnummer	Giftlinjin 82 12 12 12

### 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

## INTERIOR CLEANER AND SANITISER

### Farepiktogrammer



<b>Signalord</b>	Advarsel
<b>Faresætninger</b>	H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.
<b>Biocid Etiketning</b>	Indeholder aktiv stof: Alkyl (C12-C18) dimethylbenzylammonium Chloride (ADBAC), Alkyl (C12-C14) ethylbenzyl ammonium chloride (ADEBAC)

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

<b>Alkyl (C12-C14) ethylbenzyl ammonium chloride (ADEBAC)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> CAS-nummer: 85409-23-0                      EF-nummer: 287-090-7 M faktor (akut) = 10
--

<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400
---

<b>Alkyl (C12-C18) dimethylbenzylammonium Chloride (ADBAC)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> CAS-nummer: 68424-85-1                      EF-nummer: 270-325-2 M faktor (akut) = 10
---

<b>Klassificering</b> 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

## INTERIOR CLEANER AND SANITISER

<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge.
<b>Hudkontakt</b>	Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	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

<b>Indånding</b>	Kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. Hosten, trykken for brystet og følelse af tryk i brystkassen.
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager øjenirritation. Øget tåredannelse.

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

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

##### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
<b>Uegnet slukningsmiddel</b>	Ingen kendte.

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

<b>Specifikke farer</b>	Produktet er ikke brandfarligt.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Hydrogenchlorid (HCL). Phosgen (CoCl <sub>2</sub> ).

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Brug beskyttelsesudstyr, egnet til de omgivende materialer.

#### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.
----------------------------------	--

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	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

<b>Metoder til oprensning</b>	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

<b>Reference til andre punkter</b>	For personlig værnemidler, se Punkt 8.
------------------------------------	--

## INTERIOR CLEANER AND SANITISER

### 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

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Beskyttelsesudstyr



**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** Farveløs.

**Lugt** Karakteristisk.

**pH** pH (koncentreret opløsning): 12.1

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** 100°C

**Flammepunkt** Ikke anvendelig.

**Fordampningsgrad** Ingen information til rådighed.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** Ikke anvendelig.

**Relativ massefylde** ~ 1.0

**Opløselighed** Blandbar med vand.

## INTERIOR CLEANER AND SANITISER

**Selv-antændelsestemperatur** Ikke anvendelig.

### 9.2. Andre oplysninger

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

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

##### 10.2. Kjemisk 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). Fosgen (CoCl<sub>2</sub>).

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

###### Hudætsning/-irritation

**Human hud modeltest** Forårsager hudirritation.

###### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 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

##### 12.4. Mobilitet i jord

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

##### 12.6. Andre negative virkninger

## INTERIOR CLEANER AND SANITISER

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

#### 14.1. FN-nummer

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballagegruppe

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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** 25-08-2020

**Revision** 1

**SDS nummer** 22477

**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.  
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.