

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
**Anvendelsessektor**

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

**Produktkategori** PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)**Proceskategori** PROC11 Ikke-industriel sprøjtning**Miljøudledningskategori**

ERC8a Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

**Stoffets/præparatets anvendelse** Precleaner**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør**

WashTec A/S  
Guldalderen 10  
DK - 2640 Hedehusene  
Telefon +45-70 10 15 33  
Fax +45-70 10 15 36  
www.washtec.dk

**For yderligere information:**

Technical information info@auwa.de  
Safety Data Sheet SDB\_info@auwa.de  
MSDS\_Info@WashTec.de

**1.4 Nødtelefon:** Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt.**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

**2.2 Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.**Farepiktogrammer**

GHS05

**Signalord** Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Natriumhydroxid

**Faresætninger**

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

(Fortsættes på side 2)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

(Fortsat fra side 1)

**Sikkerhedssætninger**

- P234 Opbevares kun i originalemballagen.  
 P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.  
 P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

**2.3 Andre farer**
**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2 Blandinger**
**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

<b>Farlige indholdsstoffer:</b>		
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27	Natriumhydroxid Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314	1-<5%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Alkoholer, C12-14, sulfoethoxylerede ethre, natriumsalte Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	1-<5%
Reg.nr.: 01-0000016977-53	Alanine, N,N-bis(karboxymetyl)- trinatrium salt Met. Corr. 1, H290	1-<3%
CAS: 164524-02-1 EC-nummer: 629-764-9 Reg.nr.: 01-21119489427-24	Potassium p-cumenesulphonate Alternativt CAS nummer: 28085-69-0 Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37	sodium p-cumenesulphonate Alternativt CAS nummer: 28348-53-0 Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 166736-08-9	Alkoholethoxylat Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	<1%
<b>Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning</b>		
anioniske overfladeaktive stoffer, fosfonater, nonioniske overfladeaktive stoffer		<5%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehensvisninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Efter hudkontakt:**

Skyll af med varmt vand.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

(Fortsættes på side 3)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

---

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

---

(Fortsat fra side 2)

**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

**Efter indtagelse:**

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

Skyl munden og drik rigeligt vand.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Stil sikkerhedsdatabladet til rådighed for lægen.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kulmonoxid (CO)

Kvælstofoxider (NOx)

Uforbrændte kulbrinter

**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særlige værnemidler:**

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

**Yderligere oplysninger**

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

---

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

---

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

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

---

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

(Fortsættes på side 4)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

(Fortsat fra side 3)

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
**Opbevaring:**
**Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Sørg for gulve, som kan tåle lud.

Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.

Anvend kun beholdere, der er specielt godkendt til stoffet/produktet.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Må ikke opbevares sammen med syrer.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

**7.3 Særlige anvendelser** Se punkt 1.2

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**8.1 Kontrolparametre**
**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
**1310-73-2 Natriumhydroxid**

GV	Loftværdi: 2 mg/m <sup>3</sup>
L	

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**8.2 Eksponeringskontrol**
**Personlige værnemidler:**
**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:** Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

**Åndedrætsværn:**

Åndedrætsværn ved høje koncentrationer.

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

P2-filter

**Håndbeskyttelse:**


Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

**Handskemateriale:**

Ved fuld kontakt: Nitril, &gt;480 min (EN 374).

Ved kontakt med stænk: Nitril, &gt;480 min (EN 374).

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Øjenbeskyttelse:**


Tætsluttende beskyttelsesbriller

(Fortsættes på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

(Fortsat fra side 4)

**Kropsbeskyttelse:**  
Arbejdsbeskyttelsesdragt  
til manuel anvendelse.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle oplysninger****Udseende:**

<b>Form:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Klar
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugtterskel:</b>	Ikke bestemt.

**pH-værdi ved 20 °C:** 14**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	Ikke bestemt.

**Flammepunkt:** Ikke relevant.**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.**Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.**Eksplisionsgrænser:**

<b>Nedre:</b>	ikke relevant
<b>Øvre:</b>	ikke relevant

**Damptryk:** Ikke bestemt.

<b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.

**Opløselighed i/blandbarhed med vand:** Fuldt blandbar.**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:** Ikke bestemt.**Viskositet:**

<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>VOC (EU)</b>	0,00 %

**9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Stabilt ved anvendelse efter hensigten.

(Fortsættes på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

(Fortsat fra side 5)

**10.2 Kemisk stabilitet**
**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med syrer.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Stærk opvarming.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

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

De relevante bedømmelsesværdier for akut toksicitet (ATE) er beregnet på grundlag af toksicitetsoplysninger for råmaterialerne og (når det er påkrævet) før de blandes. Derfor angives toksicitetsoplysningerne i det følgende for de relevante råstoffer. ATE=estimat for akut toksicitet

**Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

PreLavan Truck Extra		
Oral	ATEmix	>5.000 mg/kg
Dermal	ATEmix	>5.000 mg/kg
1310-73-2 Natriumhydroxid		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
68891-38-3 Alkoholer, C12-14, sulfoethoxylerede ethre, natriumsalte		
Oral	LD50	4.100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
164524-02-1 Potassium p-cumenesulphonate		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate		
Oral	LD50	>7.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
166736-08-9 Alkoholethoxylat		
Oral	LD50	>300-2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (Ableitung von Stoffen ähnlicher Zusammensetzung)

**Primær irritationsvirkning:**
**Hudætsning/-irritation**

Ingen testdata for blandingen

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ingen testdata for blandingen

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**

Den samlede information om råmaterialerne har ikke påvist kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske virkninger af blandingen.

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

(Fortsat fra side 6)

**Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet**

<b>Toksicitet i vand:</b>	
<b>1310-73-2 Natriumhydroxid</b>	
EC50, 48 h	40,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 (48 h)	133 mg/l (fish)
<b>68891-38-3 Alkohol, C12-14, sulfoethoxylerede ethre, natriumsalte</b>	
EC50, 48 h	7,2 mg/l (daphnia magna)
NOEC, 21 d	0,18 mg/l (daphnia magna)
LC50 (96h)	7,1 mg/l (fish)
EC50 (72 h)	27 mg/l (algae)
<b>164524-02-1 Potassium p-cumenesulphonate</b>	
EC50, 48 h	>100 mg/l (daphnia magna)
LC50 (96h)	>100 mg/l (fish)
EC50 (72 h)	>100 mg/l (algae)
<b>15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate</b>	
EC50, 48 h	>1.000 mg/l (daphnia magna)
LC50 (96h)	>1.000 mg/l (fish)
NOEC (96h)	31 mg/l (algae)
<b>166736-08-9 Alkoholethoxylat</b>	
EC50, 48 h	>1-10 mg/l (daphnia magna)
LC50 (96h)	10-100 mg/l (fish)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

De vaskeaktive substanser, der er indeholdt i produktet opfylder lovkravene om vaske- og rengøringsmidlers miljøvenlighed og er biologisk nedbrydelige.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Yderligere økologiske oplysninger:**
**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Produktet kan forårsage skumdannelse i rensningsanlæg.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en forøget pH-værdi. En høj pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse reduceres pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

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

**PBT:** Blandingen indeholder ikke PBT stoffer. (PBT=persistente, bioakkumulerende og toksiske)

**vPvB:** Blandingen indeholder ikke vPvB stoffer. (vPvB=meget persistente og meget bioakkumulerende)

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

(Fortsat fra side 7)

**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**
**13.1 Metoder til affaldsbehandling**
**Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Produktrester bortskaffes i henholdt til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser.

Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

**Europæisk affaldskatalog (anbefalet)**

07 06 01*	Vaskevand og vandig moderlud
-----------	------------------------------

**Urensede emballager:**
**Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

Det europæiske affaldskatalog

(anbefalet)

150110\*

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 UN-nummer**
**ADR, IMDG, IATA**

UN1824

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
**ADR**

NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING

**IMDG, IATA**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**14.3 Transportfareklasse(r)**
**ADR, IMDG**

**klasse**

8 Ætsende stoffer

**Faremærkat**

8

**14.4 Emballagegruppe**
**ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Ætsende stoffer

**Kemler-tal:**

80

**EMS-nummer:**

F-A,S-B

**Segregation groups**

Alkalis

**Stowage Category**

A

(Fortsættes på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

(Fortsat fra side 8)

<b>Segregation Code</b>	SG35 Stow "separated from" acids.
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
<b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
-----	
<b>ADR</b>	
<b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	1L
<b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
<b>Transportkategori</b>	2
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	E
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, II

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

Dette produkt er ikke underlagt eksportanmeldelsesreglerne EG VO 649/2012.

Produktet er ikke underlagt konventionen om kemiske våben.

Dette produkt er ikke underlagt EG VO 1382/2014 (Dual Use).

**TRANSPORTFORSKRIFTER** ADR (2019), IMDG (2018), IATA (2019 60. edition)

**Direktiv 2012/18/EU**

**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:**

**MAL-Code:** 5-4

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Artikelnummer:** 278-1 SWAN

**Risikoangivelser**

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

se kapitel 2

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 11.04.2019

Versionsnummer 1

Revision: 11.04.2019

---

**Handelsnavn: PreLavan Truck SWAN**

---

(Fortsat fra side 9)

H314: Klassificering af blandinger på basis af blandingens ingredienser: additivetsformlen

H318: Indplacering på grund af additivetsformlen.

H290: Indplacering er sket på grundlag af en test: ADR Kap. 2.2.8.1.6 - 2005; UN Kap. 37.04.1. anvendt til dette produkt: brobygningsprincipper («bridging principles»)

**Datablad udstedt af:**

AUWA Chemie GmbH  
Argonstraße 7  
86153 Augsburg

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 3

— DK —