



## Sikkerhedsdatablad

According to 1907/2006, article 31 as amended

# Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	<b>Tandil Vaskemaskinerens</b>
I3120934	
Registreringsnummer (REACH)	ikke relevant (blanding)
Unik formelidentifikator (UFI)	N1ET-UY62-180R-DUXQ

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

Relevante identificerede anvendelser	Generel anvendelse Industriel anvendelse Faglig anvendelse Rengøringsmiddel
--------------------------------------	--

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Donau Kanol GmbH & Co KG

Produktion Grossendorf  
A-4551 Ried im Traunkreis  
Grossendorf 65  
Tel: +43 7588 7282-0 (08:00-  
16:30 Uhr):

National kontakt

DONAU Kanol GmbH & Co KG  
Telefon: +43 7588 7282-0  
Dette nummer står kun til rådighed i følgende  
tidsrum  
Man-fre 08:00 - 16:30  
e-mail: Info@donau-kanol.com

#### 1.4 Nødtelefon

Belgique Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum Brussels Bruxelles +32 70 245 245.

Giftkontrolcenter			
Land	Navn	Postnummer/by	Telefon
Danmark	Giftlinjen (Poison Control Hotline)		(+45) 82 12 12 12

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Bovine Corneal Opacity and Permeability Assay Report + Het Cam Test performed by SGS Fresenius GmbH  
Skin Corrosion Test performed by Eurofins Munich

Punkt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse og -kategori	Faresætning
3.2	hudætsning/hudirritation	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	alvorlige øjenskader/øjenirritation	2	Eye Irrit. 2	H319

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalord                      advarsel

- Piktogrammer

GHS07



- Faresætninger

H315

Forårsager hudirritation.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P280

Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.

P302+P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P332+P313

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P501

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

#### 2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

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

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding)

#### 3.2 Blandinger

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### Beskrivelse af blandingen

Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer
I-(+)-lactic acid	CAS-nr. 79-33-4  EF-nr. 201-196-2  REACH reg. nr. 01-2119474164-39- xxxx	10 - < 25	Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318	
Fettalkoholalkoxylat 4 Ref.Nr.: 02- 2119552554-37-0000	CAS-nr. 111905-53-4	1 - < 5	Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318	

Stoffets navn	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoi-mella	ATE	Eksponeringsvej
I-(+)-lactic acid	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	-	-	

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden. Selvbeskyttelse af førstehjælperen.

#### Efter indånding

Sørg for frisk luft. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene.

#### Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslet: søg lægehjælp.

#### Efter øjenkontakt

Hold øjenlågene helt obent under skylning. Skyl primært med Diphoterine® i 3 minutter, ellers med rigeligt vand i 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf lægehjælp med det samme.

#### Efter indtagelse

Skyl munden øjeblikkeligt og drik store mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. Skaf lægehjælp med det samme.

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

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

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

ingen

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, Alkoholbestandigt skum, BC-pulver, Carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

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

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Væsketæt beklædning, Anvend luftforsynet åndedrætsværn

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

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

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed. Tilstrækkelig udluftning. Anvendelse af egnet beskyttelsesbeklædning (herunder de personlige værnemidler, der er omhandlet i punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forhindre forurening af hud, øjne og beklædning. Fjernelse af antændelseskilder.

For indsatspersonel

Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Udslip opsamles: kiselgur (diatomit), sand, universelt bindemiddel

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

##### Anbefalinger

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse  
Emballagen skal holdes tæt lukket. Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

- Håndtering af uforenelige stoffer og blandinger

- Holdes væk fra

Brandnærende

##### Råd om generel hygiejne

Tilsmudset tøj tages straks af. Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå indånding af gas/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Håndtering af forbundne risici

- Uforenelige stoffer eller blandinger

- Må ikke blandes med

Brandnærende

##### Kontrol af virkninger

##### Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom

frost

- Egnede emballage

Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).

#### 7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 16 for en generel oversigt.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Personlige værnemidler skal overholde forordning (EU) 425/2016. Andre nationale bestemmelser skal overholdes. Nedenstående standarder er minimumsstandarder. Brugeren skal kontrollere, om yderligere standarder skal overholdes.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. (EN 166).



# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### Beskyttelse af hud

#### - Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskytteshandsker. Kemiske beskytteshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskytteshandskernes modstandsdugtighed over for kemikaler i samarbejde med producenten af disse handsker.



#### - Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Helmaske (DIN EN 136). Type: ABEK (kombinerede filtre mod gasser og dampe, farvekode: brun/grå/gul/grøn).

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	flydende
Farve	klar
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Antændelighed	dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	35 g/m <sup>3</sup> / 2,7 vol% - 19 vol%
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	2,7 vol%
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	19 vol%
Flammepunkt	112 °C
Selvantændelsestemperatur	370 °C
Dekomponeringstemperatur	ikke relevant
pH-værdi	2,1 (sur)

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### Opløselighed(er)

Vandopløselighed	kan blandes i ethvert forhold
------------------	-------------------------------

### Fordelingskoefficient

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	disse oplysninger foreligger ikke
---	-----------------------------------

Damptryk	23 hPa ved 20 °C
----------	------------------

### Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde	oplysninger om denne egenskab foreligger ikke

Partikelegenskaber	ikke relevant (flydende)
--------------------	--------------------------

## 9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser                      fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant

Brandfarlige væsker

- Opretholdelse af forbrænding	nej (der skete ingen vedvarende brænding)
--------------------------------	---

Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed	Fuldstændigt blandbar med vand.
Faststofindhold	0,2 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

### 10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

##### Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

##### Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

##### Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

Akut toksicitet hos blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Ekspone-ringsvej	Endpunkt	Værdi	Art
l-(+)-lactic acid	79-33-4	oral	LD50	3.543 mg/kg	rotte
l-(+)-lactic acid	79-33-4	indånding: støv/tåge	LC50	>7,94 mg/l/4h	rotte
l-(+)-lactic acid	79-33-4	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	kanin

##### Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

##### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

##### Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

##### Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

##### Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

##### Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

##### Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

##### Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.



# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

Toksicitet for vandmiljøet (akut)

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
l-(+)-lactic acid	79-33-4	EC50	130 mg/l	vandinvertebrater	48 h
l-(+)-lactic acid	79-33-4	ErC50	3,5 g/l	alge	72 h
l-(+)-lactic acid	79-33-4	NOEC	>533 mg/l	alge	72 h

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk)

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
l-(+)-lactic acid	79-33-4	EC50	>88,2 mg/l	mikroorganismer	3 h
l-(+)-lactic acid	79-33-4	NOEC	≥88,2 mg/l	mikroorganismer	3 h

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

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

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af bestanddelene er registreret.

#### 12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Helt tørt emballage kan genanvendes. Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

#### Relevante bestemmelser om affald

Liste over affald

Bortskaffelsesnummer i henhold til den europæiske affaldskatalog er defineret i henhold til affaldets oprindelse. Da dette produkt anvendes i flere brancher, kan producenten ikke oplyse noget bortskaffelseskode. Affaldskodenummeret skal bestemmes i samråd med bortskaffelsesfirmaet eller den kompetente myndighed.

#### Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 14.1 | UN-nummer eller ID-nummer   | ikke tilskrevet                                      |
| 14.2 | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)               | ikke tilskrevet                                      |
| 14.3 | Transportfareklasse(r)  | ikke tilskrevet                                      |
| 14.4 | Emballagegruppe   | ikke tilskrevet                                      |
| 14.5 | Miljøfarer  | ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren                          |  |
|      | Bestemmelserne for farligt gods (ADR) skal overholdes på området. |  |
| 14.7 | Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter              |  |
|      | Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.                |  |

#### Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

##### Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN) - Yderligere information

ikke tilskrevet

##### International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information

ikke tilskrevet

##### Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

ikke tilskrevet

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

##### Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Farlige stoffer med begrænsninger (REACH, bilag XVII)			
Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	Begrænsning	Nr.
Tandil Vaskemaskinerens	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF	R3	3

##### Figurtekst

- R3
- Må ikke anvendes i:
    - dekorationsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre
    - spøg og skæmt-artikler
    - spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.
  - Artikler, der ikke er i overensstemmelse med stk. 1, må ikke markedsføres.
  - Må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, undtagen hvor dette er nødvendigt af giftshensyn, eller parfume, eller begge, hvis de:
    - kan anvendes som brændstof i dekorative olielamper beregnet til private brugere, og
    - indebærer fare ved indånding og er mærket med R65 eller H304.
  - Dekorative olielamper beregnet til private brugere må ikke markedsføres, medmindre de opfylder kravene i den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), som er vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN).
  - Uden at andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og blandinger der ved indskrænkes, skal leverandøren inden markedsføringen sikre, at følgende krav er opfyldt:
    - lampeolie, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal være forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, letlæselig og udslettelig: »Hold lamper, som indeholder denne væske, uden for børns rækkevidde«; og fra 1. december 2010: »Indtagelse af blot en lille mængde lampeolie - eller endda blot det at sutte på vægen - kan medføre livstruende lungeskader«
    - tændvæske, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 være forsynet med følgende tekst, som skal være letlæselig og udslettelig: »Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader«
    - lampeolie og tændvæsker, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 emballeres i sorte uigennemsigtige beholdere på højst 1 liter.
  - Senest den 1. juni 2014 skal Kommissionen anmode Det Europæiske Kemikalieagentur om at udarbejde et dossier, jf. artikel 69 i nærværende forordning, med henblik på eventuelt at forbyde tændvæske og brændstof til dekorative olielamper, mærket med R65 eller H304, beregnet til levering til privat brug.
  - Fysiske eller juridiske personer, der for første gang markedsfører lampeolie og tændvæsker mærket med R65 eller H304, skal inden den 1. december 2011 og derefter en gang om året fremlægge oplysninger om alternativer til lampeolie og tændvæsker mærket med R65 eller H304 til den kompetente myndighed i den pågældende medlemsstat. Medlemsstaterne forelægger disse oplysninger for Kommissionen.

#### Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste

ingen af bestanddelene er registreret

#### Seveso-direktiv

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Farligt stof/farekategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav	Anv.
	ikke tilskrevet		

#### Direktiv om decopaint

VOC-indhold	12,35 %
-------------	---------

#### Direktiv on industriemissioner (IED)

VOC-indhold	1,716 %
-------------	---------

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

---

### **Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)**

ingen af bestanddelene er registreret

### **Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)**

ingen af bestanddelene er registreret

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

ingen af bestanddelene er registreret

### Forordning om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

ingen af bestanddelene er registreret

### Forordning om narkotikaprækursorer

ingen af bestanddelene er registreret

### Forordning 648/2004/EF om vaske- og rengøringsmidler

Indholdsmærkning	
Bestanddele	Vægtprocent (eller -interval)
anioniske overfladeaktive stoffer nonioniske overfladeaktive stoffer	under 5 %
parfume (Limonene)	

### Forordning om persistente organiske miljøgifte

Ingen af bestanddelene er registreret.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding er ikke blevet gennemført.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

Punkt	Førrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)	Sikkerhedsrelevant
1.1	Unik formelidentifikator (UFI): K4ET-AYVF-C808-26HS	Unik formelidentifikator (UFI): N1ET-UY62-180R-DUXQ	ja

### Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimat for akut toksicitet)
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
EC50	Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ErC50	≡ EC50: i denne metode er det den koncentration af teststoffet, der medfører, at enten væksten (EbC50) eller væksthastigheden (ErC50) nedsættes med 50 % i forhold til kontrolkulturen
Eye Dam.	Fremkalder alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	Irriterende for øjet
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
indeksnr.	Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008
LC50	Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LD50	Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
NLP	No-Longer Polymer
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
Skin Corr.	Hudætsende
Skin Irrit.	Hudirriterende
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
VOC	Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

### Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

### Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.  
Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

# sikkerhedsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Tandil Vaskemaskinerens

Nummer for version: GHS 5.0  
Erstatter version af: 22.12.2021 (GHS 4)

Revision: 22.12.2021

### Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

Kode	Tekst
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.