

# Sikkerhedsdatablad

## til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 22.01.2016

Versionsnummer 3

Revision: 21.01.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **HY! XUb`Cdlja UjWGi dYf` ; `Ubg`Finish**

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets/præparatets anvendelse** Vandafvisende imprægneringsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør

TEGEE-DAN  
Helge Niensens Allé 7, 1A  
DK-8723 Løsning

**tegee-dan**  
expert to expert

##### For yderligere information:

T: +45 7563 1370  
F: +45 7563 1371  
E-MAIL: [info@tegee-dan.dk](mailto:info@tegee-dan.dk) [www.tegee-dan.dk](http://www.tegee-dan.dk)  
CVR. Nr. 37664227

#### 1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen (24 timer):  
Telefon: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

##### Farepiktogrammer



GHS05 GHS09

##### Signalord Fare

##### Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Di-talg-alkyl-dimethyl-ammoniumchlorid

##### Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

#### 2.3 Andre farer

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

PBT: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 22.01.2016

Versionsnummer 3

Revision: 21.01.2016

**Handelsnavn: Tegee-dan Optimatic Super Glans Finish**

vPvB: Ikke relevant.

(Fortsat fra side 1)

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

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding bestående af nedenstående stoffer.

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoxyethanol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	5-15%
Polymer	Siloxanes and Silicones, 3-((2-aminoethyl)amino)propyl Methyl, di-Methyl Skin Corr. 1B, H314	1-5%
CAS: 1228186-17-1 EC-nummer: 638-747-5 Reg.nr.: 01-2119520569-34	Di-talg-alkyl-dimethyl-ammoniumchlorid Flam. Liq. 2, H225; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	1-5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-butoxyethoxy)ethanol Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger 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:** Sørg for frisk luft.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

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

**Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

#### 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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**

 CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

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

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

 Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige værnemidler:**

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

Bær åndedrætsværn.

DK

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 22.01.2016

Versionsnummer 3

Revision: 21.01.2016

**Handelsnavn: Tegedan Optimatic Super Glans Finish**

(Fortsat fra side 2)

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

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

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

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).

#### 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 Hold beholderen tætsluttende lukket.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

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

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i original beholder.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Skal beskyttes mod frost.

#### 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

#### 8.1 Kontrolparametre

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

##### 111-76-2 2-butoxyethanol

GV	Langtidsværdi: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
	EH

##### 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

GV	Langtidsværdi: 68 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
	E

##### 67-63-0 propan-2-ol

GV	Langtidsværdi: 490 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
----	--

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

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler:

##### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

**Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker

##### Handskemateriale:

Handsker af gummi

Handsker af PVC

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 22.01.2016

Versionsnummer 3

Revision: 21.01.2016

### Handelsnavn: Tegee-dan Optimatic Super Glans Finish

(Fortsat fra side 3)

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  mm**Handskematerialets gennemtrængningstid**Værdi for permeationen: Level  $\geq 480$  min

De beregnede gennemtrængningstider iht. EN 374 del III gennemføres ikke under forhold svarende til praksis.

Det anbefales derfor ikke at bære handskerne længere end svarende til 50 % af gennemtrængningstiden.

**Øjenbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Generelle oplysninger****Udseende:**

<b>Form:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Ravfarvet
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk

**pH-værdi ved 20 °C:** 5,3**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	-1 °C
<b>Kogepunkt/kogeområde</b>	> 100 °C

**Flammepunkt:** 71 °C**Antændelsespunkt:** ikke relevant**Nedbrydningstemperatur:** ikke bestemt**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.**Damptryk:** ikke bestemt**Densitet ved 20 °C:** 0,98 g/cm<sup>3</sup>**Opløselighed i/blandbarhed med vand:** Fuldt blandbar.**Viskositet:****dynamisk:** ikke bestemt**9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**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****Akut toksicitet**

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

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 22.01.2016

Versionsnummer 3

Revision: 21.01.2016

### Handelsnavn: Tegee-dan Optimatic Super Glans Finish

(Fortsat fra side 4)

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

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

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

Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Adfærd i miljøomgivelser:****12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Økotoksicitet****Bemærkning:** Skadelig for fisk.**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

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

Produktet indeholder ingen organiske kompleksdannere.

Produktet indeholder ingen organisk bundne halogener (AOX-frit).

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Mindre mængder kan fortyndes med rigeligt vand og skylles ud. Større mængder skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

**Europæisk affaldskatalog**

07 00 00	AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER
07 06 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler
07 06 01*	Vaskevand og vandig moderlud

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 22.01.2016

Versionsnummer 3

Revision: 21.01.2016

**Handelsnavn: Tegee-dan Optimatic Super Glans Finish**

(Fortsat fra side 5)

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

Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1 FN-nummer**

ADR, IMDG, IATA

UN3082

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

ADR

3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Quarternary amoniumsalt)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quarternary amoniumsalt), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quarternary amoniumsalt)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR



klasse

9 (M6) Forskellige farlige stoffer og genstande

Faremærkat

9

IMDG, IATA



Class

9 Forskellige farlige stoffer og genstande

Label

9

**14.4 Emballagegruppe**

ADR, IMDG, IATA

III

**14.5 Miljøfarer:****Marine pollutant:**

Symbol (fisk og træ)

**Særlige mærkningsbe (ADR):**

Symbol (fisk og træ)

**Særlige mærkningsbe (IATA):**

Symbol (fisk og træ)

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande

**Kemler-tal:**

90

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

Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:**

ADR

**Begrænsede mængder (LQ)**

5L

**Transportkategori**

3

**Tunnelrestriktionskode**

E

**UN "Model Regulation":**

UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Quarternary amoniumsalt), 9, III

DK

(Fortsættes på side 7)



# Sikkerhedsdatablad

## til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 22.01.2016

Versionsnummer 3

Revision: 21.01.2016

**Handelsnavn: Tegee-dan Optimatic Super Glans Finish**

(Fortsat fra side 6)

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Regulation (EC) No1907/2006

Regulation (EC) No1272/2008

**MAL-Code:** 5-4**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

#### **Den fulde ordlyd af H- og R-sætningerne, der nævnes i afsnit 3:**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Datablad udstedt af:** R & D

#### **Kontaktperson:**

Tel.: +45 75631370

Fax.: +45 75631371

#### **Forkortelser og akronymer:**

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1C

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**