

## SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 Annex II (2015/830) og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2017-04-25

Versionnummer 1.0

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

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Glosser Natural Finish Vinyl Wipes  
Varenummer 122220

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

Identificerede anvendelser Vådservietter til rengøring

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab Tegee-dan I/S  
Helge Nielsens Allé 7, 1A  
8723 Løsning - Danmark

Telefon +45 7563 1370  
E-mail-adresse info@tegee-dan.dk  
Hjemmeside http://www.tegee-dan.dk

## 1.4. Nødtelefon

I akutte tilfælde: Giftlinjen på Bispebjerg Hospital - 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig, ved vurdering i henhold till 1272/2008

## 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram Ikke relevant  
Signalord Ikke relevant  
Faresætning Ikke relevant  
Sikkerhedssætning Ikke relevant

## Supplerende fareoplysninger

EUH208 Indeholder 2-METYL-4-ISOTHIAZOL-3-ON. Kan forårsage en allergisk reaktion

## 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når stofferne blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
<b>ALKOHOLER, C16-18, ETHOXYLEREDE (&gt;5-20 EO)</b>		
CAS-nummer: 68439-49-6 EF-nummer: 500-212-8	Acute Tox 4oral, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1; H302, H318, H400	<1 %
<b>2-METYL-4-ISOTHIAZOL-3-ON</b>		
CAS-nummer: 2682-20-4 EF-nummer: 220-239-6	Acute Tox 2dust-mist, Acute Tox 3dermal, Acute Tox 3oral, Skin Corr 1B, Skin Sens 1, STOT SE 3resp, Aquatic Acute 1; H330, H311, H301, H314, H317, H335, H400	<1 %

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandings fareklassifikation, se Punkt 16b.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## Generelt

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

#### **Ved indånding**

Frisk luft og hvile. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

#### **Ved kontakt med øjnene**

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

#### **Ved hudkontakt**

Overstænkt tøj tages af.

Vask huden med sæbe og vand.

Kontakt lægen, hvis der opstår symptomer.

#### **Ved indtagelse**

Skyl næse, mund og svælg med vand.

Fremprovoker IKKE opkastning.

Søg lægehjælp.

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

#### **Ved hudkontakt**

Allergiske reaktioner kan opstå hos sensibiliserede personer.

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

Symptomatisk behandling.

Ved lægehjælp skal etiketten eller sikkerhedsdatabladet medbringes.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Slukkes med middel beregnet til den aktuelle brand.

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

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

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

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

Intet særligt udstyr anses for nødvendigt.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendige ved normal anvendelse.

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

Opsamles.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se også punkt 7 og 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Der kræves ingen særskilte tiltag.

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

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

Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpakninger.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **8.1.1 Nationale grænseværdier**

Samtlige ingredienser (se punktum 3) mangler hygiejniske grænseværdier.

#### **DNEL**

Data mangler.

#### **PNEC**

Data mangler.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

Ikke angivet.

**8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.

**Beskyttelse af øjne og ansigt**

Der skal bæres øjenværn ved risiko for direkte eksponering eller stænk.

**Beskyttelse af hud**

Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendige.

Benyt beskyttelseshandsker ved gentagen eller langvarig eksponering.

**Åndedrætsværn**

Der behøves normalt ikke åndedrætsværn.

**8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Arbejde med produktet bør finde sted på sådan en måde, at produktet ikke når til afløb, vandveje, jord og luft.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

a) Udseende	Form: fast.
b) Lugt	Ikke indikeret
c) Lugttærskel	Ikke indikeret
d) pH-værdi	Ikke indikeret
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke indikeret
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke indikeret
g) Flammepunkt	Ikke indikeret
h) Fordampningshastighed	Ikke indikeret
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke indikeret
k) Damptryk	Ikke indikeret
l) Dampmassefylde	Ikke indikeret
m) Relativ massefylde	Ikke indikeret
n) Opløselighed	Ikke indikeret
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke indikeret
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke indikeret
r) Viskositet	Ikke indikeret
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data til rådighed

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner er kendte ved normalt brug.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen særlige.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen ved normale forhold.

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

Ikke angivet.

**Akut toksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

**2-METYL-4-ISOTHIAZOL-3-ON**

LD50 Kanin 24h: 80 mg/kg Dermalt

LC50 rotte 4h: 0.33 mg/l Inhalation

LD50 rotte 24h: 50 - 60 mg/kg Oralt

**Hudætsning/-irritation**

Produktet er hverken ætsende eller irriterende.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Der er ikke blevet påvist øjenirritation ved normal anvendelse.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Produktet indeholder allergent stof.

Risiko for sensibilisering.

**Kimcellemutagenicitet**

Ingen mutagene virkninger har rapporteret for stofferne i dette blanding.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen kræftfremkaldende effekter rapporteret om emnerne i dette produkt.

**Reproduktionstoksicitet**

Ingen reproduktionstoksiske effekter rapporteret om emnerne i denne blanding.

**Enkel STOT-eksponering**

Ingen kendte farer ved enkelte eksponeringer.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen kendte farer ved gentagen eksponering.

**Aspirationsfare**

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

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

Produktet bedømmes ifølge gældende kriterier og på baggrund af tilgængelige oplysninger som ikke-miljøfarligt.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der er ingen oplysninger og persistens og nedbrydelighed.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der er ingen oplysninger om bioakkumulation.

**12.4. Mobilitet i jord**

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

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

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen kendte virkninger eller farer.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Affaldshåndtering for produktet**

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Overskydende, gamle eller forurenede produkter overdrages til affaldshåndtering.

Tom, afskyllet pakning sendes til genbrug, hvor det er praktisk muligt.

Undgå udslip til afløb.

Overhold lokale forskrifter.

Se også Bekendtgørelse om affald (BEK nr 619 af 27/06/2000).

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej),

RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

**14.1. UN-nummer**

Ikke farligt gods

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

Ikke relevant

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke relevant

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

**14.8 Anden transportinformation**

Ikke relevant

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

Ikke angivet.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet  
Revisioner af dette dokument**

Dette er den første udgave

**16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet****Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3**

Acute Tox 4oral	Akut toksicitet (Kategori 4 oral)
Eye Dam 1	Irreversible virkninger i øjet (kategori 1)
Aquatic Acute 1	Meget giftig for organismer, der lever i vand (Kategori Akut 1)
Acute Tox 2dust-mist	Akut toksicitet (kategori 2 støv)
Acute Tox 3dermal	Akut toksicitet (Kategori 3 hud)
Acute Tox 3oral	Akut toksicitet (Kategori 3 Oral)
Skin Corr 1B	Ætsende (Kategori 1B)
Skin Sens 1	Kan forårsage en allergisk hudreaktion (Kategori 1)
STOT SE 3resp	Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne (Kategori 3 Resp)

**Forklaringer af forkortelserne i afsnit 14**

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Regler for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code, den internationale maritime kode for farligt gods

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA International Air Transport Association, den internationale forening for lufttransport

**16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder****Datakilder**

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2017-04-25.

Hvor sådanne data ikke er tilgængelige, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalieindustrier, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes pålidelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

**Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad**

1907/2006 Annex II (2015/830)	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
1272/2008	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
1907/2006	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

### **16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen**

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I , hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation blev bedømt samlet, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI .

### **16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger**

#### **Fuldtæst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3**

H302 Farlig ved indtagelse

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

H400 Meget giftig for vandlevende organismer

H330 Livsfarlig ved indånding

H311 Giftig ved hudkontakt

H301 Giftig ved indtagelse

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

### **16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet**

#### **Advarsel for fejlagtig brug**

Ikke angivet.

#### **Anden relevant information**

#### **Oplysninger om dette dokument**



Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget og kontrolleret af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)

# tegee-dan