



## Sikkerhedsdatablad TACKY SURFACE COATING

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** TACKY SURFACE COATING 21002 (25  
litr), 21220 (5 liter)  
**Produktnummer**  
**UFI** UFI: WNGM-H1TK-F60N-049V

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

**Identificeret anvendelser** DUST CONTROLLER

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** INP Quality B.V.  
Edison 25  
NL-3241 LS Middelharnis  
Phone: +31.187 497070  
Fax: +31.187 484803  
info@inpquality.nl

#### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** Udelukkende til formål at orientere branchefolk i akut forgiftning: NVIC (+31) 030.2748888

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

**Fysiske farer** Ikke Klassificeret  
**Sundhedsfarer** Skin Sens. 1 - H317  
**Miljøfarer** Ikke Klassificeret

**Sundhedsmæssige** Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



**Signalord** Advarsel

**Faresætninger** H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.



## TACKY SURFACE COATING

### Forholdsregler ved brug

- P261 Undgå indånding af dampe/ spray.  
 P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).  
 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.

### UFI

UFI: WNGM-H1TK-F60N-049V

### Indeholder

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-ONE

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

#### 3.2. Blandinger

<b>2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-ONE</b>			<b>&lt;0.1%</b>
CAS-nummer: 2682-20-4	EF-nummer: 220-239-6		
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 3 - H301			
Acute Tox. 3 - H311			
Acute Tox. 2 - H330			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1A - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
<b>POLYETHYLENE GLYCOL</b>			<b>&lt;0.1%</b>
CAS-nummer: 25322-68-3	EF-nummer: 500-038-2	REACH registreringsnummer: 01-2119958801-32-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
STOT SE 3 - H335			

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

### Kommentarer til sammensætning

Dette produkt indeholder ingen farlige indholdsstoffer eller indholdsstoffer med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generel information

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

##### Indånding

Flyt straks pågældende person i frisk luft. Hvis halsirritation eller hoste er vedvarende, fortsæt som følger. Søg læge.

##### Indtagelse

Skyld munden grundigt med vand. Giv straks den tilskadekomne store mængde vand at drikke for at fortynde indtaget kemikalie. Giv mælk i stedet for vand, hvis hurtigt til rådighed. Fremkald ikke opkastning.



## TACKY SURFACE COATING

<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

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

<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre ubehag ved indtagelse.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis.
<b>Øjenkontakt</b>	Synsforstyrrelser inklusive sløret syn.

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

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Produktet er ikke-brændbart. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
------------------------------	---

### 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: Carbonoxider. Nitrogenoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Not required.

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

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Undgå kontakt med huden og øjnene.
----------------------------------	------------------------------------

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Undgå udledning i vandmiljøet.
------------------------------------	--------------------------------

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

<b>Metoder til oprensning</b>	Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Skyl forurenede områder med store mængder vand. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale.
-------------------------------	--

### 6.4. Henvielse til andre punkter

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

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

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved brug</b>	Læs og følg producentens anbefalinger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at spilde. Undgå frysning.
--------------------------------	--

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



## TACKY SURFACE COATING

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted .  
Beskyttes mod frost og direkte sollys.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af kemikalier.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

#### POLYETHYLENE GLYCOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 1000 mg/m<sup>3</sup>

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

#### 1,2,3-PROPANE TRIOL (CAS: 56-81-5)

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 56 mg/m <sup>3</sup> Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 33 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- ferskvand; 0.885 mg/l - Periodisk frigivelse; 8.85 mg/l - Saltvand; 0.0885 mg/l - STP; 1000 mg/l - Sediment (Ferskvand); 3.3 mg/kg - Sediment (Saltvand); 0.33 mg/kg - Jord; 0.141 mg/kg

#### SODIUM CHLORIDE (CAS: 7647-14-5)

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2068.62 mg/m <sup>3</sup> Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 2068.62 mg/m <sup>3</sup> Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 295.52 mg/kg legemsvægt pr. dag Arbejdere - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 295.52 mg/kg legemsvægt pr. dag Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 443.28 mg/m <sup>3</sup> Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 443.28 mg/m <sup>3</sup> Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 126.65 mg/kg legemsvægt pr. dag Generelle befolkning - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 126.65 mg/kg legemsvægt pr. dag Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 126.65 mg/kg legemsvægt pr. dag Generelle befolkning - Oral; kortvarig Systemiske effekter: 126.65 mg/kg legemsvægt pr. dag
<b>PNEC</b>	ferskvand; 5 mg/l STP; 500 mg/l Jord; 4.86 mg/kg

#### 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)



## TACKY SURFACE COATING

**DNEL**

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 6.81 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.966 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.2 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.345 mg/kg legemsvægt pr. dag

**PNEC**

- ferskvand; 4.03 µg/l
- ferskvand, Periodisk frigivelse; 1.1 µg/l
- Saltvand; 0.403 µg/l
- Saltvand, Periodisk frigivelse; 110 ng/l
- STP; 1.03 mg/l
- Sediment (Ferskvand); 49.9 µg/kg
- Sediment (Saltvand); 4.99 µg/kg
- Jord; 3 mg/kg

### POLYETHYLENE GLYCOL (CAS: 25322-68-3)

**DNEL**

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.418 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.237 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.103 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.119 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.059 mg/kg legemsvægt pr. dag

**PNEC**

- ferskvand; 0.188 mg/l
- Saltvand; 0.019 mg/l
- Periodisk frigivelse; 0.188 mg/l
- STP; 72.92 mg/l
- Sediment (Ferskvand); 188 mg/kg
- Sediment (Saltvand); 188 mg/kg
- Jord; 52.264 mg/kg

### LINALOOL (CAS: 78-70-6)

**DNEL**

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2.8 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 16.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2.5 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Arbejdere - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 5 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 3 mg/cm<sup>2</sup>  
 Arbejdere - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 3 mg/cm<sup>2</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 4.1 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1.25 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Generelle befolkning - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 2.5 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Lokale effekter: 1.5 mg/cm<sup>2</sup>  
 Generelle befolkning - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 1.5 mg/cm<sup>2</sup>  
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.2 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Generelle befolkning - Oral; kortvarig Systemiske effekter: 1.2 mg/kg legemsvægt pr. dag



## TACKY SURFACE COATING

### PNEC

- ferskvand; 0.2 mg/l
- Periodisk frigivelse, ferskvand; 2 mg/l
- Saltvand; 0.02 mg/l
- STP; 10 mg/l
- Sediment (Ferskvand); 2.22 mg/kg
- Sediment (Saltvand); 0.222 mg/kg
- Jord; 0.327 mg/kg

### GERANIOL (CAS: 106-24-1)

### DNEL

- Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 161.6 mg/m<sup>3</sup>
- Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 12.5 mg/kg legemsvægt pr. dag
- Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 11800 µg/cm<sup>2</sup>
- Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 47.8 mg/m<sup>3</sup>
- Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 7.5 mg/kg legemsvægt pr. dag
- Generelle befolkning - Dermal; langvarig Lokale effekter: 11800 µg/cm<sup>2</sup>
- Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 13.75 mg/kg legemsvægt pr. dag

### PNEC

- ferskvand; 0.011 mg/l
- Saltvand; 0.001 mg/l
- Periodisk frigivelse; 0.108 mg/l
- STP; 0.7 mg/l
- Sediment (Ferskvand); 0.115 mg/kg
- Sediment (Saltvand); 0.011 mg/kg
- Jord; 0.017 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesudstyr



### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier.

### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

### Hygiejneforanstaltninger

Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spising, rygning og toiletbesøg.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske. Væske.
Farve	Lys (eller bleg). Gul.
Lugt	Pine
pH	pH (koncentreret opløsning): 10
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C @ 760mmHg



## TACKY SURFACE COATING

Relativ massefylde 1.091 @ 20°C  
 Opløselighed Blandbar med vand.

### 9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske bestanddele Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 0.97 g/litre.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Ingen særlige stabilitetsproblemer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ved normale opbevaringsforhold og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå kontakt med følgende materialer: Oxidationsmidler. Reduktionsmidler.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Opvarmning kan danne de følgende produkter: Carbonoxider. Nitrogenoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der foreligger ingen oplysninger.

### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Indånding Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Indtagelse Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning.

Hudkontakt Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Øjenkontakt Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### 1,2,3-PROPANE TRIOL

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> 12.600,0 mg/kg)

Arter Rotte

##### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 10.000,0



## TACKY SURFACE COATING

Arter Kanin

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 0,57

Arter Rotte

ATE indånding (dampe mg/l) 0,57

## SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 27.000,0

Arter Rotte

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.000,0

Arter Kanin

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 5.800,0

Arter Rotte

ATE indånding (dampe mg/l) 5.800,0

## ALCOHOL ETHOXYLATE

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 301,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 301,0

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Arter Kanin

ATE dermal (mg/kg) 2.001,0

## SODIUM BENZOATE

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.000,0

Arter Rotte





## TACKY SURFACE COATING

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.000,0

Arter Kanin

### TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1.780,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 1.780,0

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet -indånding (LC<sub>50</sub> gasser ppmV) 4.500,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 11,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> støv/tåge mg/l) 1,5

Arter Rotte

ATE indånding (støv/tåger mg/l) 1,5

### SODIUM CHLORIDE

### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 >10,000 mg/kg, Dermal, Rotte

### Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) >42 mg/l, Indånding, Rotte

### PARTIALLY FLUORINATED ALKYL POLYETHER

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1.030,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 1.030,0

### 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

### Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

### 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-ONE



## TACKY SURFACE COATING

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub>) 120,0  
mg/kg

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 120,0

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal 242,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Arter Rotte

ATE dermal (mg/kg) 242,0

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 0,34  
(LC<sub>50</sub> støv/tåge mg/l)

Arter Rotte

ATE indånding (støv/tåger 0,34  
mg/l)

## COUMARIN

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub>) 293,0  
mg/kg

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 500,0

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal 293,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Arter Rotte

### Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet.

### 12.1. Toksicitet

Toksicitet Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

## 1,2,3-PROPANE TRIOL

### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 54000 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: > 10000 mg/l, Daphnia magna



## TACKY SURFACE COATING

### SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: > 21000 mg/l, Oncorhynchus mykiss

### ALCOHOL ETHOXYLATE

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LL50, : >1 - <=10 mg/l, Fisk

**Akut toksicitet - krebsdyr** LL50, > 1 - <=10 : mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** EC50, : >1 - <=10 mg/l, Alger

#### Kronisk akvatisk toksicitet

**Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier** NOEC, : >1.0 - <=10 mg/l, Fisk

**Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr** NOEC, : >1.0 - <=10 mg/l, Daphnia magna

### SODIUM BENZOATE

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: > 10 mg/l, Ferskvandsfisk

### TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: > 100 mg/l, Lepomis macrochirus

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** EC50, 72 timer: > 100 mg/l,

### SODIUM CHLORIDE

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: 6750 mg/l, Fisk  
LC50, 96 timer: 5840 mg/l, Lepomis macrochirus

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 timer: 2024 - 4136 mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** IC50, 72 timer: 3014 mg/l, Alger

**Akut toksicitet - mikroorganismer** IC50, : >1,000 mg/l, Aktiveret slam

### PARTIALLY FLUORINATED ALKYL POLYETHER

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: 36.7 mg/l, Oncorhynchus mykiss

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 timer: 28.8 mg/l, Daphnia magna

### 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

#### Akut akvatisk toksicitet

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1



## TACKY SURFACE COATING

M faktor (akut) 10

### 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-ONE

#### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

#### Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

### D-LIMONEN

#### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M faktor (akut) 1

Akut toksicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: 35 mg/l, Oncorhynchus mykiss

#### Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

### DIPHENYL METHANE

#### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M faktor (akut) 1

#### Kronisk akvatisk toksicitet

NOEC 0.01 < NOEC ≤ 0.1

Nedbrydelighed Ikke-hurtigt nedbrydeligt

M faktor (kronisk) 1

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### ALCOHOL ETHOXYLATE

**Persistens og nedbrydelighed** Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### ALCOHOL ETHOXYLATE



## TACKY SURFACE COATING

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
e

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### ALCOHOL ETHOXYLATE

**Mobilitet** Opløselig i vand.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

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

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

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

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**  
Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

**Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

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

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



## TACKY SURFACE COATING

### EU Lovgivning

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).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ATE: Estimat for akut toksicitet.  
 ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
 ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 DNEL: Afledt nuleffektniveau.  
 GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.  
 IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.  
 IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.  
 LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.  
 LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.  
 PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.  
 PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.  
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
 RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.  
 SVHC: Særligt problematiske stoffer.  
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.  
 EC<sub>50</sub>: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.  
 UN: De Forenede Nationer.  
 IBC: Koden for konstruktion og aptering af skibe til bulktransport af farlige kemikalier.

Revisions dato 10-02-2022

Revision 7

Erstatter dato 16-11-2020

SDS status Godkendt.

#### Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H301 Giftig ved indtagelse.  
 H311 Giftig ved hudkontakt.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H330 Livsfarlig ved indånding.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Signatur Health & Safety Manager

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.