



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

Produktnummer 21002 (25 L.) / 21220 (5 L.)

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.

Forholdsregler ved brug
P261 Undgå indånding af dampe/ spray.
P272 Tilmudset 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 tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.



TACKY SURFACE COATING

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

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-ONE	<0.1%
CAS-nummer: 2682-20-4	EF-nummer: 220-239-6
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1

Klassificering

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

POLYETHYLENE GLYCOL

<0.1%

CAS-nummer: 25322-68-3 EF-nummer: 500-038-2 REACH registreringsnummer: 01-2119958801-32-XXXX

Klassificering

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	Skyl munden grundigt med vand. Giv straks den tilskadedekomne store mængde vand at drikke for at fortynde indtaget kemikalie. Giv mælk i stedet for vand, hvis hurtigt til rådighed. Fremkald ikke opkastning.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
Øjenkontakt	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

Indånding	Ingen kendte specifikke symptomer.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse.



TACKY SURFACE COATING

Hudkontakt Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis.

Øjenkontakt Synsforstyrrelser inklusive sløret syn.

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

Noter til lægen Ingen specifikke anbefalinger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Produktet er ikke brandfarligt.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Carbonoxider. Nitrogenoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Not required.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning i vandmiljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning 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. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug 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

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



TACKY SURFACE COATING

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

POLYETHYLENE GLYCOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 1000 mg/m³

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

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

DNEL	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 56 mg/m ³ Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 33 mg/m ³
PNEC	- 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)

DNEL	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2068.62 mg/m ³ Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 2068.62 mg/m ³ 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 ³ Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 443.28 mg/m ³ 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
PNEC	ferskvand; 5 mg/l STP; 500 mg/l Jord; 4.86 mg/kg

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

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



TACKY SURFACE COATING

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/m³
- Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.237 mg/kg legemsvægt pr. dag
- Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.103 mg/m³
- 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/m³
- Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 16.5 mg/m³
- 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/cm²
- Arbejdere - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 3 mg/cm²
- Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.7 mg/m³
- Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 4.1 mg/m³
- 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/cm²
- Generelle befolkning - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 1.5 mg/cm²
- 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 ³
	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 12.5 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 11800 µg/cm ²
	Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 47.8 mg/m ³
	Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 7.5 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Generelle befolkning - Dermal; langvarig Lokale effekter: 11800 µg/cm ²
	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 spisning, 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.

Indånding Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

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

Hudkontakt Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.

Øjenkontakt Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

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.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale



TACKY SURFACE COATING

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt 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

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).



TACKY SURFACE COATING

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet	<p>ATE: Estimat for akut toksicitet.</p> <p>ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.</p> <p>ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afledt nuleffektniveau.</p> <p>GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.</p> <p>IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.</p> <p>IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.</p> <p>LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.</p> <p>LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.</p> <p>PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.</p> <p>PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.</p> <p>REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.</p> <p>SVHC: Særligt problematiske stoffer.</p> <p>vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.</p> <p>EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.</p> <p>UN: De Forenede Nationer.</p> <p>IBC: Koden for konstruktion og aptering af skibe til bulktransport af farlige kemikalier.</p>
Revisions dato	31-07-2020
Revision	6.1
Erstatter dato	04-12-2019
SDS status	Godkendt.
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	<p>H301 Giftig ved indtagelse.</p> <p>H311 Giftig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H330 Livsfarlig ved indånding.</p> <p>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
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.