

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** SWIN 70-102-6  
Plast renere PR-Nr.4089955  
**Redigeret :** 01.02.2023  
**Trykt :** 31.03.2023  
**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

SWIN 70-102-6  
Plast renere PR-Nr.4089955 (34611)  
PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 ; EF-nummer : 200-661-7 ; EU-identifikationsnummer : 603-117-00-0 ; REACH nr. : 01-2119457558-25

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

##### Relevant identificeret brug

Vaske- og rengøringsprodukter

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

SWIN Lacksysteme  
Inh. Ludwig Schöne e.K

**Gade :** Boschweg 5

**Postnr./By :** 48351 Everswinkel

**Telefon :** +49(0)2582/67613

**Faxnr. :** +49(0)258267677

**Kontaktperson for oplysninger :** info@swinsysteme.de

#### 1.4 Nødtelefon

Poison Information Center Göttingen (GIZ-Nord) Phone: +49 (0)551-19240  
82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 ; H225 - Antændelige flydende stoffer : Kategori 2 ; Meget brandfarlig væske og damp.  
Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation.  
STOT SE 3 ; H336 - Enkel STOT-eksponering : Kategori 3 ; Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

###### Farepiktogrammer



Flamme (GHS02) · Udråbstegn (GHS07)

###### Signalord

Fare

###### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

###### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	SWIN 70-102-6 Plast renere PR-Nr.4089955	Version (Revision) :	4.1.0 (4.0.0)
Redigeret :	01.02.2023		
Trykt :	31.03.2023		

P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P370+P378	Ved brand: Anvend ... til brandslukning.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i destruktions.

### 2.3 Andre farer

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

#### Mulige skadelige effekter på miljøet

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Substansnavn :	PROPAN-2-OL
EU-identifikationsnummer :	603-117-00-0
EF-nummer :	200-661-7
REACH nr. :	01-2119457558-25
CAS-nr. :	67-63-0
Renhed :	100 % [masse]

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Tag straks snavset, vædet tøj af.

#### Ved indånding

Inhalering af dampe og tåge/aerosoler  
Konsulter læge i tilfælde af inhalering af sprøjtetøj og fremvis etiketten. Sørg for frisk luft.

#### Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

#### Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

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

Svimmelhed Hovedpine Kvalme Synsforstyrrelser Opkastning

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

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum Slukningspulver Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Uegnede slukningsmidler

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	SWIN 70-102-6 Plast renere PR-Nr.4089955	Version (Revision) :	4.1.0 (4.0.0)
Redigeret :	01.02.2023		
Trykt :	31.03.2023		

Hel vandstråle

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

Ved brand kan der opstå: Pyrolyseprodukter, toksisk Kulmonoxid Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

#### For ikke-indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

#### For indsatspersonel

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse Bring folk i sikkerhed. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakafløb eller vandløb. Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Rens grundigt beskidte flader.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Destruktion: se punkt 13

Personlige værnemidler: se punkt 8

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal hele arbejdsområdet tilstrækkeligt udluftes teknisk. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Undgå: aerosoldannelse

Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Indånding Hudkontakt Øjenkontakt

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at følgende er udelukket: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler Hudkontakt Øjenkontakt Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### Brændbeskyttelsesforholdsregler

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft. Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater,

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	SWIN 70-102-6 Plast renere PR-Nr.4089955	Version (Revision) :	4.1.0 (4.0.0)
Redigeret :	01.02.2023		
Trykt :	31.03.2023		

pumper og udsugningsanlæg. Benyt kun værktøj, der er antistatisk udstyret (gnistfri). Bær antistatiske sko og arbejdstøj. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Dampe/aerosoler skal udsuges umiddelbart der, hvor de opstår. Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

## 7.3 Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grænseværditype (oprindelsesland) : GV ( DK )

Grænseværdi : 200 ppm / 490 mg/m<sup>3</sup>

Version : 31.05.2018

#### DNEL/PNEC-værdier

##### DNEL/DMEL

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)

Eksposteringsvej : Dermal

Grænseværdi : 888 mg/kg bw/day

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)

Eksposteringsvej : Indånding

Grænseværdi : 500 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)

Grænseværdi : 140,9 mg/l

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)

Grænseværdi : 140,9 mg/l

Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)

Grænseværdi : 552 mg/kg

Grænseværditype : PNEC (Sediment, havvand)

Grænseværdi : 552 mg/kg

Grænseværditype : PNEC (Jord)

Grænseværdi : 28 mg/kg

Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensningsanlægget)

Grænseværdi : 2251 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol



#### Personlige værnemidler

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

##### Hudbeskyttelse

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-102-6  
Plast renere PR-Nr.4089955  
Redigeret : 01.02.2023  
Trykt : 31.03.2023  
Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.0)

### Håndbeskyttelse

**Egnet materiale** : Butylkautsjuk  
Handskematerialets tykkelse : 0.7 mm  
Gennemtrængningstid : 480 min  
Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

**Bemærkning** : Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

### Beskyttelse af kroppen

Overall

**Egnet beskyttelsesdragt** : Som beskyttelse mod umiddelbar kontakt med huden er det nødvendigt med legemsbeskyttelse (udover den almindelige arbejdsbeklædning). Kemikaliebestandige sikkerhedssko Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

**Nødvendige egenskaber** : antistatisk. vanskeligt antændelig varmekast

### Åndedrætsbeskyttelse

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol  
Hvis tekniske udsagnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.  
Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi aerosol- eller tågedannelse. sprøjteprocedure

### Egnet åndedrætsværn

Filtermaske (helmaske eller mundstyksæt) med filter:  
Filtertype: A2P2

### Generelle oplysninger

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Fysisk form** : Flydende

**Lugt** : karakteristisk

#### Udseende

**Farve** : farveløs

#### Sikkerhedstekniske karakteristika

<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b> :		ca.	-89	°C	
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> :	( 1013 hPa )	ca.	82	°C	
<b>Dekomponeringstemperatur</b> :			Ingen data disponible		
<b>Flammepunkt</b> :		ca.	12	°C	DIN 51755 part 1
<b>Selvantændelsestemperatur</b> :		ca.	399 - 455	°C	DIN 51794
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b> :			2	Vol-%	
<b>Øverste eksplosionsgrænse</b> :			12	Vol-%	
<b>Damptryk</b> :	( 20 °C )	ca.	48	hPa	
<b>Massefylde</b> :	( 20 °C )	ca.	0,79	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>Opløselighed i vand</b> :	( 20 °C )		Blandba		
<b>pH-værdi</b> :	( 20 °C )		ikke relevant		
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand</b> :			Ingen data disponible		
<b>Viskositet</b> :	( 20 °C )		2,43	mPa.s	
<b>Lugttærskel</b> :			Ingen data disponible		
<b>Relativ dampmassefylde</b> :	( 20 °C )		Ingen data disponible		
<b>Fordampningshastighed</b> :			Ingen data disponible		
<b>Maksimalt VOC-indhold (EF)</b> :			100	Vægt-%	1999/13/EC
<b>VOC-værdi</b> :			785	g/l	2004/42/EC
<b>Antændelige faste stoffer</b> :			Opfylder ikke kriterierne for klassificering i fareklassen "Antændelige faste stoffer".		

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Produktnavn :** SWIN 70-102-6  
Plast renere PR-Nr.4089955  
**Redigeret :** 01.02.2023  
**Trykt :** 31.03.2023  
**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

**Antændelige gasser :** Ikke relevant.  
**Brandnærende væsker :** GHS/CLP kriterier opfyldes ikke.  
**Eksplorative egenskaber :** GHS/CLP kriterier opfyldes ikke.

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Informationer findes i underafsnit 10.3.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Eksoterm reaktion med:  
Syre, Oxidationsmiddel, stærk.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toxicitet

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

#### Akut oral toksicitet

Parameter : LD50  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Rotte  
Effektdosis : 5840 mg/kg  
Metode : OECD 401

#### Akut dermal toksicitet

Parameter : LD50  
Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : > 13400 mg/kg  
Metode : OECD 402

#### Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : LC50  
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)  
Art : Rotte  
Effektdosis : > 20 mg/l  
Eksponeringstid : 6 h  
Metode : OECD 403

#### Ætsning

##### Hudætsning/-irritation

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

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-102-6  
Plast renere PR-Nr.4089955  
Redigeret : 01.02.2023  
Trykt : 31.03.2023

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.0)

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

#### Kræftfremkaldende egenskaber

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

#### Kimcellemutagenicitet

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

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 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.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akvatoksicitet

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

#### Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50  
Art : Pimephales promelas  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
Effektdosis : 9640 mg/l  
Eksponeringstid : 96 h  
Metode : OECD 203

Parameter : LC50  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) vandmiljøtoksicitet overfor krebsdyr  
Effektdosis : > 10000 mg/l  
Eksponeringstid : 24 h  
Metode : OECD 202

#### Akut (kortvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier

Parameter : EC50  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Biologisk nedbrydning

Parameter : DOC-decrease  
Inokulum : Elimineringsgrad  
Evalueringsparameter : Aerob  
Nedbrydningsrate : 53 %  
Testperiode : 5 D

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-102-6  
Plast renere PR-Nr.4089955  
Redigeret : 01.02.2023  
Trykt : 31.03.2023

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.0)

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

UN 1219

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

#### Vejtransport (ADR/RID)

ISOPROPYLALKOHOL

#### Søfart (IMDG)

ISOPROPANOL

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

ISOPROPANOL

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 3  
Klassificeringskode : F1  
Fareklasse (Kemler nr.) : 33  
Tunnelrestriktionskode : D/E  
Særlige forskrifter : LQ 11 · E 2  
Faremærkning(er) : 3

#### Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 3  
EmS-nr. : F-E / S-D  
Særlige forskrifter : LQ 11 · E 2  
Faremærkning(er) : 3

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 3  
Særlige forskrifter : E 2  
Faremærkning(er) : 3

### 14.4 Emballagegruppe

II

### 14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Nej

Søfart (IMDG) : Nej

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nej



# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	SWIN 70-102-6 Plast renere PR-Nr.4089955	Version (Revision) :	4.1.0 (4.0.0)
Redigeret :	01.02.2023		
Trykt :	31.03.2023		

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-bestemmelser

##### Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

##### Anvendelsesrestriktioner

##### Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 3, 40, 75

##### Andre EU-bestemmelser

##### Begrænset anvendelse i henhold til Forordning (EU) 2019/1148 vedrørende markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Intet

##### Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

Intet

#### Nationale bestemmelser

##### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Tagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF). Tagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof / denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

Intet

### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ATE = Acute Toxicity Estimates

DMEL = Derived Minimal Effect Levels

DNEL = Derived No Effect Level

ECx = effective concentration

GV = grænseværdier for luftforurening

H (8.1) = stoffet kan optages gennem huden.

IATA = International Air Transport Association

ICAO = International Civil Aviation Organization

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

L = markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

LCx/LDx/LLx = Lethal Concentration/Dose/Loading for x % of a population of test organisms

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEC/NOAEL = No Observed Adverse Effect Concentration/Level

NOEC/NOEL = No Observed Effect Concentration/Level

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic

PNEC = Predicted No Effect Concentration

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

SVHC = Substances of Very high Concern

STEL = Short-Time-Exposure Limit

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

<b>Produktnavn :</b>	SWIN 70-102-6 Plast renere PR-Nr.4089955	<b>Version (Revision) :</b>	4.1.0 (4.0.0)
<b>Redigeret :</b>	01.02.2023		
<b>Trykt :</b>	31.03.2023		

---

TWA = Time Weighted Average  
VOC = volatile organic compounds  
vPvB = very persistent and very bioaccumulative

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

### 16.4 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 16.5 Kursushenvisninger

Intet

### 16.6 Yderligere oplysninger

Intet

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---