

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### GLAZE

Trykdato: 26.03.2017

Revisionsdato

Side: 1/7

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : **GLAZE**

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

Stoffets/præparatets anvendelse:

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

Fabrikant:

LIPORT Wojciech Liszega  
ul. Krasickiego 2a/73  
81-385 Gdynia

##### 1.4. Nødtelefon

Telefon for nødopkald: 112

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (forordning (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU's regulatoriske retningslinier.

##### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogrammer:**

**Signalord:**

Ikke klassificeret

**Faresætninger:**

Ikke klassificeret

**Sikkerhedssætninger:**

Ikke klassificeret

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

**EUH210** - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**EU regulation on soap and detergents EC/648/2004.**

<5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

Parfüm (BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL, EUGENOL, BENZYL ALCOHOL, LINALOOL)

##### 2.3. Andre farer

Der er ikke foretaget vurdering til bestemmelse af PBT og vPvB.

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

##### 3.1. Stoffer ---

##### 3.2. Blandinger

Identificer

Koncentration [%]

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### GLAZE

Trykdato: 26.03.2017

Revisionsdato

Side: 2/7

Isopropanol	1 – 3	<b>1272/2008)</b> Flam. Liq. 2	H225
CAS: 67-63-0		Eye Irrit. 2	H319
WE: 203-961-6		STOT SE 3	H336
Index: 603-096-00-8			
Nr REACH: -			

Alcohols, C12-14, ethoxylated	<1	Eye Dam. 1	H318
CAS: 68439-50-9		Aquatic Acute 1	H400
WE: 500-213-3		Aquatic Chronic 3	H412
Index: -			
Nr REACH: 01-2119487984-16-XXXX			

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

###### Generelle anvisninger

Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

###### Hvis det indåndes

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro.

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

###### I tilfælde af hudkontakt

Forurenede tøj tages straks af.

Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.

Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad

###### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10-15 minutter. Søg lægehjælp. Der skal være mulighed for øjenskylning ved arbejdspladsen Fjern kontaktlinser.

###### Ved indtagelse

Hvis det tilfældigvis sluges, søg omgående læge.

Fremprovoker IKKE opkastning. Holdes i ro.

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

Ingen data

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

Ingen data

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

###### Egnede slukningsmidler :

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

**Uegnede slukningsmidler :** Brug IKKE vandstråle

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

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### GLAZE

Trykdato: 26.03.2017

Revisionsdato

Side: 3/7

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

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

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

Hold ubeskyttede personer borte. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer personale til sikre områder.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

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

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.  
Undgå indånding af dampe og aerosoler.  
Forhindre adgang til afløb.  
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket  
Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.  
Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning.

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

Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe  
Opbevares på et godt ventileret sted.  
Hold beholderen tæt lukket.  
jordafledningsforanstaltninger og brug slange af ledende materiale.  
Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.  
Opbevares i henhold til lokale regler.  
Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer samt føde- og drikkevarer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### GLAZE

Trykdato: 26.03.2017

Revisionsdato

Side: 4/7

Isopropanol

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

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Forebyggende foranstaltning: Ventilation.

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

#### Personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne

Ikke påkrævet.

Undgå kontakt med øjnene.

##### Beskyttelse af hud og krop

###### Håndbeskyttelse:

Ikke påkrævet.

###### Handskemateriale:

Ikke påkrævet.

###### Kropsbeskyttelse:

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres.

###### Åndedrætsværn :

Åndedrætsværn i mangel af ordentlig ventilation - maske med filtertype A (EN-141) arbejde.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Udseende :	Flydende
Farve:	Ifølge specifikationen
Lugt	ikke relevant
Frysepunkt	ikke relevant
pH-værdi :	ikke relevant
Melting / frysepunkt:	ikke relevant
Kogepunkt :	ikke relevant
Flammepunkt :	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	ikke relevant
Laveste eksplosionsgrænse	ikke relevant
Højeste eksplosionsgrænse :	
Relativ dampvægtfylde :	ikke relevant
Damptryk :	ikke relevant
Massefylde :	ikke relevant
Vandopløselighed :	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: noktanol/vand	ikke relevant
Flow tid :	ikke relevant
Metode:	ikke relevant
Fordampningshastighed :	ikke relevant

#### 9.2. Andre oplysninger

ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### GLAZE

Trykdato: 26.03.2017

Revisionsdato

Side: 5/7

Produktet er kemisk stabilt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data til rådighed.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høj temperatur, direkte sollys, varme overflader og åben ild.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data til rådighed.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data til rådighed.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Acute toxicity

Ingen data tilgængelige

##### Hudætsning/hudirritation

Ingen data tilgængelige

##### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

##### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

##### Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Ingen data tilgængelige

##### Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Ingen data tilgængelige

##### Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Ingen data tilgængelige

##### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Akut toksicitet:

Alcohols, C12-14, ethoxylated

EC50 krebsdyr: 0,53mg / l, 48h

EC10: 0,745 mg / l, 21 dage

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Biologisk nedbrydelighed:> 78,6% efter 28 dage - let biologisk nedbrydelig

Stoffer i henhold til Detergentforordningen, EC 648/2004, om vaske- og rengøringsmidler

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### GLAZE

Trykdato: 26.03.2017

Revisionsdato

Side: 6/7

PBT: Ingen yderligere oplysninger  
vPvB: Ingen yderligere oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

ingen data tilgængelige.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt :

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Special bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. FN-nummer	---	---	---
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
14.3. Transportfareklasse(r)	---	---	---
Klassificeringskode:	---	---	---
Antal havariblink:	---	---	---
Advarsel nr	---	---	---
14.4. Emballagegruppe	---	---	---
14.5. Miljøfarer	---	---	---
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden		---	

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data

### PUNKT 16: Andre oplysninger«

#### H-sætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

### GLAZE

Trykdato: 26.03.2017

Revisionsdato

Side: 7/7

- H318** Forårsager alvorlig øjenskade.  
**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.  
**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
**H400** Meget giftig for vandlevende organismer.  
**H412** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Andre informationskilder

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

#### **ECHA Website**

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer. KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber. Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug. Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

Sikkerhedsdatablad:

#### **Przedsiębiorstwo EKOS S.C.**

80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209,

tel: 58 305 37 46 [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)

Poland