

**Komercialno ime :** SchimmelX anti plesni impregnacija  
(SchimmelX Anti-Schimmel Imprägnierung)  
**Article number :** 038402144 **Verzija (Sprememba) :** 3.2.0 (3.1.0)  
**Datum obdelave :** 23.09.2016 **Datum tiskanja :** 23.09.2016

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

SchimmelX anti plesni impregnacija  
(SchimmelX Anti-Schimmel Imprägnierung) (038402144)

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### Relevantni identificirani načini uporabe

##### Kategorije izdelkov [PC]

PC9a - Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

Pregledno, brez vonja zaščita impregnacija z notranjo zaščito filma brez primarnega biocidnega funkcijo za površine plesni tveganja.

##### Področja uporabe (SU)

SU22 - Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

SU21 - Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec)

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH

**Cesta :** Im Schedetal 1

**Poštna številka/kraj :** 34346 Hann. Münden

**Telefon :** +49 (0)5541 7003-03

**Telefax :** +49 (0)5541 7003-50

#### Kontakt za informacije :

E-pošta (strokovno kompetentna oseba) : [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de)

Spletna stran : [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Ni

### 2.2 Elementi etikete

#### Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

##### Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

P301 PRI ZAUŽITJU:

P315 Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi predpisi zbiranja odpadkov.

##### Posebna pravila za dodatne elemente etikete za nekatere zmesi

EUH208 Vsebuje OKTILINON (ISO) ; 1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE.

Lahko povzroči alergijski odziv.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Opis

Ki jo sestavljajo: Stiren-akrilata disperzije, voda, film konzervansov in aditivov

<b>Komercialno ime :</b>	SchimmelX anti plesni impregnacija (SchimmelX Anti-Schimmel Imprägnierung)		
<b>Article number :</b>	038402144	<b>Verzija (Sprememba) :</b>	3.2.0 (3.1.0)
<b>Datum obdelave :</b>	23.09.2016	<b>Datum tiskanja :</b>	23.09.2016

**Nevarne sestavine**  
Ni

## **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

#### **Splošne informacije**

Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč. Preoblecite onesnažena, prepojena oblačila.

#### **Po vdihavanju**

Skrbeti za sveži zrak. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

#### **Pri stiku s kožo**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

#### **Po stiku z očmi**

pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

#### **Po zaužitju**

Takoj sprati usta in piti veliko vode. Nujno poiskati zdravniško pomoč!

### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Primerna sredstva za gašenje**

Proizvod ne gori. Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

#### **Nevarni produkti izgorevanja**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

#### **Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara**

ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru. uporabljajte primerno napravo za zaščito dihal.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Posebni ukrepi niso potrebni.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

#### **Za zadrževanje**

Pobrati z inertnim absorbentom in ga kot snov, ki jo je potrebno nadzorovati, odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. ne dopustite da se produkt osuši.

### **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Varna uporaba: glej odsek 7 Osebna zaščitna oprema: glej odsek 8 Odstranitev: glej odsek 13

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

#### **Zaščitni ukrepi**

Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne skladiščiti skupaj z živili, pijačami in krmo.

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime :	SchimmelX anti plesni impregnacija (SchimmelX Anti-Schimmel Imprägnierung)		
Article number :	038402144	Verzija (Sprememba) :	3.2.0 (3.1.0)
Datum obdelave :	23.09.2016	Datum tiskanja :	23.09.2016

**Ukrepi za zaščito pred požarom**  
potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi.

### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

### Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja

Ne shranjujte na prostem. Vedno hraniti v posodah, istega materiala kot original. Preberite navodila na etiketi. Občutljivo na toploto in neposredno sončno svetlobo. Upoštevajte varnostne napotke in navodila na posodi.

**Ne shranjujte pri temperaturah pod :** Izogibajte hlajenje pod 0 ° C

## 7.3 Posebne končne uporabe

### Priporočilo

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Ni

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza

###### Primerna zaščita oči

zaščitna očala

##### Zaščita kože

###### Zaščita rok

**Pri pogostem stiku z dlanmi :** gumijaste rokavice. PVC (Polivinilklorid)

###### Zaščita telesa

Delovna oblačila. onesnažena, prepojena oblačila slecite.

##### Zaščita dihal

###### Primerna zaščitna dihalna naprava

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

#### Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej tudi poglavje 6 in 12.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

**Agregatno stanje :** tekoč

**Barva :** neprozoren

#### Vonj

značilno

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Tališče/talilno območje :	( 1013 hPa )	ca.	0 °C	
Začetno vrelišče in območje vrelišča :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
Plamtišče :			ni/nobeden	Brookfield
Temperatura vžiga :			ni/nobeden	
Gostata :	( 20 °C )	ca.	1	g/cm <sup>3</sup>
Test separacije topila :	( 20 °C )		ni uporabeno	

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime :	SchimmelX anti plesni impregnacija (SchimmelX Anti-Schimmel Imprägnierung)		
Article number :	038402144	Verzija (Sprememba) :	3.2.0 (3.1.0)
Datum obdelave :	23.09.2016	Datum tiskanja :	23.09.2016

pH :			8 - 9	
Flow time :	( 20 °C )	ca.	10	s
Kinematična viskoznost :	( 40 °C )		irrelevantno	ISO2431 cup 3 mm

## 9.2 Drugi podatki

Ni

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri uporabi priporočenih predpisov o pogojih skladiščenja in ravnanja (glej točko 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Nihče pri normalni uporabi.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nihče pri normalni uporabi.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

#### Učinek draženja in najedanja

Ni razpoložljivih podatkov

#### Primarno dražljivo delovanje na koži

##### Praktične izkušnje/pri ljudeh

rahlo dražeč, toda ga ni potrebno klasificirati.

#### Senzibilizacija

Izdelek vsebuje konzervans proti mikrobnemu onesnetju (na primer, plesen) med skladiščenjem v zabojnikih majhne količine konzerviranja (izotiazolinonovih). To lahko povzroči alergije, glej poglavje 2

#### Toksičnost po večkratnem vnosu (subakutno, subkronično, kronično)

Ni razpoložljivih podatkov

#### Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

##### Rakotvornost

Ni razpoložljivih podatkov

##### Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih podatkov

##### Strupenost za razmnoževanje

Ni razpoložljivih podatkov

#### STOT – enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih podatkov

#### STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razpoložljivih podatkov

#### Nevarnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih podatkov

### 11.5 Dodatni podatki

Skozi ta izdelek ni pričakovati škodljivih učinkov na zdravje.

## Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime :	SchimmelX anti plesni impregnacija (SchimmelX Anti-Schimmel Imprägnierung)		
Article number :	038402144	Verzija (Sprememba) :	3.2.0 (3.1.0)
Datum obdelave :	23.09.2016	Datum tiskanja :	23.09.2016

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Na voljo ni nobenih informacij.

##### Ravnanje v čistilnih napravah

ob tehnično pravilnem dovajanju majhnih koncentracij v prilagojene biološke čistilne naprave ni pričakovati motenj v sposobnosti aktivnega mulja za biološko razgradnjo.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 12.7 Dodatne okoljsko toksikološke informacije

##### Dodatni podatki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Odstranitev produkta/emblaže

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. Ali z njimi razpolaga po sušenju z smeti. S kontaminirano emblažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

##### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

###### Posoda za odpadne snovi proizvod

08 01 12

###### Oznake odpadnih snovi

Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11

###### Posoda za odpadne snovi emblaža

15 01 02

###### Oznake odpadnih snovi

Plastična emblaža.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### 14.4 Skupina pakiranja

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

ne uporablja

## Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime :	SchimmelX anti plesni impregnacija (SchimmelX Anti-Schimmel Imprägnierung)		
Article number :	038402144	Verzija (Sprememba) :	3.2.0 (3.1.0)
Datum obdelave :	23.09.2016	Datum tiskanja :	23.09.2016

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### EU-predpisi

##### Drugi EU-predpisi

Uredba biocidni (528/2012 /ES):

- Vodna disperzija barve z notranjim film zaščita o varstvu gradbeni material (150-200 ml/m<sup>2</sup>), glavna skupina 10
- 100g vsebuje: 0,049g 2-OKTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ON

--Označevanje promocijska gradiva:

- Biocide uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite oznako in informacije o proizvodu.-
- Ta oznaka velja poleg izdelkov, ki niso nevarni materiali v skladu z uredbo CLP (EU / 1272/2008).

Direktiva 2004/42/ES:

- EU VOC za ta izdelek (kat. A/a, VO): 30 g/l (2010)
- Vsebnost VOC tega izdelka max: 15 g/l.

##### Nacionalni predpisi

##### Razred ogrožanja vode (WGK)

Razred : 1 (V majhni meri ogroža vodo) Klasifikacija v skladu z VwVwS

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1 Napotki za spremembe

02. Previdnostni stavki · 15. Zakonsko predpisani podatki

#### 16.2 Okrajšave in akronimi

Ni

#### 16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni

#### 16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Ni

#### 16.6 Instrukcije

Ni

#### 16.7 Dodatni podatki

Ni

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznanjem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.