

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

## HOLKER PROFIL NOTRANJI

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: HOLKER PROFIL NOTRANJI

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

Priporočena uporaba: Notranji profil za pripravo zaokrožnice-holkerja

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Murexin d.o.o.,  
PuconciXX 393, 9201 Puconci, Slovenija  
T: +386 (0)2 545 95 00, F: +386 (0)2 545 95 10

E-poštni naslov osebe odgovorne za pripravo  
varnostnih listov:

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]:

#### 2.2 Elementi etikete

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami:

Opozorilna beseda:

Dodatne informacije o nevarnosti (EU):

#### 2.3 Druge nevarnosti:

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snov:

#### 3.2 Zmesi:

Opis zmesi:

Nevarne sestavine:

Druge informacije:

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe:

Po vdihavanju:

Po stiku s kožo:

Po stiku z omi:

Po zaužitju:

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in uinki, akutni in zapozneli:

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

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Neustrezna sredstva za gašenje:

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

Nevarni proizvodi izgorovanja:

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce:

Dodatna navodila:

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zašitna oprema in postopki v sili:

Za neizučeno osebo:  
Za reševalce:

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in išenje:

Za zadrževanje:  
Za išenje:  
Druge informacije:

#### 6.4 Sklici na druge oddelke:

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zašitni ukrepi:  
Ukrepi za preprečevanje požara:  
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:  
Ukrepi za varstvo okolja:  
Nasveti o splošni higieni dela:

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:  
Embalažni materiali:  
Zahteve za skladiščne prostore in posode:  
Skladišni razred:  
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

#### 7.3 Posebne konne uporabe:

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### 8.1.1 Meje vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Informacije o postopkih spremljanja:

DNEL

Cilj varstva okolja:

PNEC

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:  
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:  
Zaščita oči in obraza:  
Zaščita kože:  
Zaščita rok:  
Druga zaščita kože:  
Zaščita dihal:

##### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:  
Vonj:  
Mejne vrednosti vonja:  
pH:  
Tališče/ledišče:  
Začetno vrelišče in območje vrelišča:

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Plameniše:

Hitrost izparevanja:

Vnetljivost (trdno, plinasto):

Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Spodnja:

Zgornja:

Parni tlak:

Parna gostota:

Relativna gostota:

Topnost:

Porazdelitveni koeficient oktanol/voda:

Temperatura samovžiga:

Temperatura razpadanja:

Viskoznost:

Eksplozivne lastnosti:

Oksidativne lastnosti:

### 9.2 Drugi podatki:

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost:

### 10.2 Kemijska stabilnost:

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

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

### 10.5 Nezdružljivi materiali:

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

#### Akutna strupenost

Vdihavanje:

Zaužitje:

Kontakt s kožo:

Jedkost za kožo/draženje kože:

Resne okvare oi/draženje:

Preobutljivost pri vdihavanju ali preobutljivost kože:

Mutagenost za zarodne celice:

Rakotvornost:

Strupenost za razmnoževanje:

Povzetek ocene lastnosti CRM:

STOT – enkratna izpostavljenost:

STOT – ponavljajoa se izpostavljenost:

Nevarnost pri vdihavanju:

Drugi podatki:

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost:

Akutna (kratkotrajna) strupenost:

Ribe:

Raki:

Alge/vodne rastline:

Drugi organizmi:

Kronina (dolgotrajna) strupenost:

Ribe:

Raki:

Alge/vodne rastline:

Drugi organizmi:

## EU-VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost:

- Abiotična razgradnja:
- Fizino in fotokemijsko odstranjevanje:
- Biorazgradljivost:

### 12.3 Zmožnost kopienja v organizmih:

- Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow):
- Biokoncentracijski faktor (BCF):

### 12.4 Mobilnost v tleh:

### 12.5 Rezultat ocene PBT in vPvB:

### 12.6 Drugi škodljivi učinki:

### 12.7 Druge informacije:

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odstranjevanje izdelkov/emblaže:

- Številke odpadkov/oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW):
- Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:
- Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadka:
- Druga priporočila za odstranjevanje:

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 Številka ZN</b>				
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>				
<b>14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza</b>				
<b>14.4 Skupina embalaže</b>				
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>				
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>				

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

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

- Uredbe EU:
- Avtorizacije in/ali omejitve uporabe:
- Drugi predpisi EU:

## EU-VARNOSTNI LIST

### v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica VOC):

Omejitve na delovnem mestu:

Razred nevarnosti za vodno okolje:

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Razlog spremembe:

Dodatni podatki: