

**PU nat-KA 65**

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 1 od 10

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

PU nat-KA 65

UFI: N300-P0FQ-S008-GAW1

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Lepilo

Samo za poklicne uporabnike

**Odsvetovane uporabe**

Podatkov ni.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja: Festool GmbH

Ulica: Wertstraße 20

Kraj: D-73240 Wendlingen

Telefon: +49(0)7024 804 0

Telefaks: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Prodočje/oddelek za informacije Upoštevajte napotke proizvajalca: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4 Telefonska številka za nujne**

Emergency-Telephone-Number: 112

**primere:**

Klic v sili : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skupine nevarnosti:

Akutna strupenost: Acute Tox. 4

Preobčutljivost dihal/kože: Resp. Sens. 1

Preobčutljivost dihal/kože: Skin Sens. 1

Rakotvornost: Carc. 2

Izjave o nevarnosti:

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

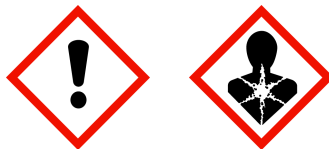
Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Sum povzročitve raka.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

Difenilmetan-2,4'-diizocianat

**Opozorilna beseda:** Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H332

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H334

Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 2 od 10

H351 Sum povzročitve raka.

#### Previdnostni stavki

P261 Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.  
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
 P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
 P342+P311 Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
 P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi odlaganje.

#### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Podatki ne obstajajo

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

**Kemijska karakteristika**  
 poliuretansko lepilo

#### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diizocianat			1 - < 5 %
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošni napotki

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.  
 Če tegobe ne ponehajo, pojdite k zdravniku.

##### Pri vdihavanju

Skrbite za svež zrak.  
 Posvetujte se z zdravnikom.  
 V primeru nezavesti položite prizadetega v stabilen bočni položaj.

##### Pri stiku s kožo

Prizadeto mesto takoj najmanj 15 minut izpirajte z veliko vode.  
 Po stiku s staljenim proizvodom prizadeti predel kože hitro ohladiti z vodo.  
 Strjen proizvod ne povleci s kože.  
 Posvetujte se z zdravnikom.

##### Pri stiku z očmi

Skrbno izperite z veliko vode, tudi pod vekami.  
 Posvetujte se z zdravnikom.

##### Pri zaužitju

Če tegobe ne ponehajo, pojdite k zdravniku.



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 3 od 10

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

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Sum povzročitve raka.

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

Zdravite simptomatsko.

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo tudi šele po več urah; zato je potreben zdravniški nadzor najmanj 48 ur.

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), prah za gašenje, Pršilni curek vode.

Uporabiti v primeru večjega požara: Pršilni curek vode, Pena, odporna proti alkoholu.

##### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Polni curek vode.

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

Pri požaru lahko nastane: Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Ogljikov monoksid (CO), Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), Cianovodik (HCN).

Ne vdihujte plinov, ki nastajajo pri eksploziji in požaru.

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

Nosite dihalni aparat, neodvisen od zraka v okolici in zaščitno oblačilo za kemikalije.

Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.

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

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

Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.

Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

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

Pustiti, da se strdi.

Mehansko vsrkajte/zberite in v primernih posodah oddajte v odlaganje.

#### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7.

Informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

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

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

##### **Navodilo za varno rokovanje**

Skrbite za primerno izsesavanje/odzračevanje na obdelovalnih strojih.

Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem in hladnem.

Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Uporabljajte samo na dobro prezračenih področjih.

##### **Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Zavarujte pred viri vžiga – ne kadite.

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



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 4 od 10

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Posode hranite na suhem, hladnem, dobro prezračenem prostoru.  
Hranite na suhem.

#### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Zaščitite pred zračno vlago in vodo.  
Odstranite od hrane, pijač in krme za živino.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Podatki ne obstajajo

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
5873-54-1	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianat	-	0,05		8 ur	
		-	0,05		KTV	

#### Vrednosti DNEL-/DMEL

Št. CAS	Snov			
DNEL tip	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost	
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diizocianat			
Delojemalec DNEL, akutna	kožni	systemsko	50 mg/kg bw/dan	
Delojemalec DNEL, akutna	inhalacijski	systemsko	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Delojemalec DNEL, akutna	kožni	lokalno	28,7 mg/cm <sup>2</sup>	
Delojemalec DNEL, akutna	inhalacijski	lokalno	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	systemsko	0 mg/kg bw/dan	
Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	systemsko	0,05 mg/m <sup>3</sup>	
Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	lokalno	0 mg/cm <sup>2</sup>	
Porabnik DNEL, akutna	kožni	systemsko	25 mg/kg bw/dan	
Porabnik DNEL, akutna	inhalacijski	systemsko	0,05 mg/m <sup>3</sup>	
Porabnik DNEL, akutna	oralni	systemsko	20 mg/kg bw/dan	
Porabnik DNEL, akutna	kožni	lokalno	17,2 mg/cm <sup>2</sup>	
Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	lokalno	0 mg/cm <sup>2</sup>	
Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	systemsko	0 mg/kg bw/dan	
Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	systemsko	0,025 mg/m <sup>3</sup>	
Porabnik DNEL, dolgoročno	oralni	systemsko	0 mg/kg bw/dan	
Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	lokalno	0,025 mg/m <sup>3</sup>	
Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	lokalno	0,05 mg/m <sup>3</sup>	



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 5 od 10

#### Vrednosti PNEC

Št. CAS	Snov	Vrednost
Okoljski razdelek		
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diizocianat	
Sladka voda		> 1 mg/l
Morska voda		> 0,1 mg/l
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak		> 1 mg/l
Tla		> 1 mg/kg

#### Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Podatki ne obstajajo

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

##### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Upošteвайте previdnostne ukrepe, ki so običajni pri delu s kemikalijami.

Odstranite od hrane, pijače in krme za živino.

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.

Pred odmori in takoj po delu s produktom si umijte roke.

Onesnažena oblačila očistite tako, da jih posesate, ne s pihanjem ali krtačenjem.

Talina: Preprečite stik s kožo.

Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Ne vdihujte plinov / hlapov / aerosolov.

##### Zaščito za oči/obraz

Tesno se prilegajoča zaščitna očala (SIST EN 166).

##### Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374): usnje, Debela tkanina.

Pri delu z vročo talino nosite rokavice, ki odbijajo toploto.

Odvisno od uporabe se lahko pojavijo različne zahteve. Zato se morajo dodatno upoštevati priporočila dobavitelja zaščitnih rokavic.

##### Zaščita kože

Delovno oblačilo z dolgimi rokavi (DIN EN ISO 6530)

##### Zaščita dihal

Pri nezadostnem prezračevanju si nadenite dihalni aparat. (A/B/P2)

Nosite dihalno zaščitno masko (SIST EN 149).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Trdno
Barva:	V skladu z risbo produkta
Vonj:	Karakteristično
pH:	Ni v uporabi.

#### Sprememba stanja

Tališče:	Ni določeno.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 230 °C
Plamenišče:	> 200 °C
Nadaljnja gorljivost:	Ni razpoložljivih podatkov



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 6 od 10

#### Vnetljivost

Trdne snovi: Ni določeno.  
Plin: Ni določeno.

#### Eksplozivne lastnosti

Produkt ni eksploziven.

Meje eksplozivnosti-spodnja: Ni določeno.

Meje eksplozivnosti-zgornja: Ni določeno.

Temperatura vnetišča: 345 °C

#### Temperatura samovžiga

Trdne snovi: Izdelek ni vnetljiv.  
Plin: Izdelek ni vnetljiv.

Temperatura razpadanja: > 220 °C

#### Oksidativne lastnosti

Podatki niso na voljo.

Parni tlak: (pri 20 °C) 0 hPa

Gostota (pri 20 °C): 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Topnost v vodi: Netopljivo

#### Topnost v drugih topilih

Podatki niso na voljo.

Porazdelitveni koeficient: Ni določeno.

Dinamična viskoznost: Ni v uporabi.

Kinematična viskoznost: Ni v uporabi.

Relativna gostota par: Ni v uporabi.

Relativna hitrost izparevanja: Ni v uporabi.

Vsebnost topila: organska topila: 0,0%

#### 9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov: 100 %

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Podatki niso na voljo.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Nobenega razkrajanja pri uporabi v skladu z namembnostjo.  
Zaradi preprečitve termičnega razkrajanja ne segrevajte prekomerno.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri pregretju preko meje razkroja je možno, da se sprostijo strupeni hlapi.  
Reakcije z vodo.  
Reagira s/z: Vlažnost zraka.

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

Zaradi preprečitve termičnega razkrajanja ne segrevajte prekomerno.



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 7 od 10

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Reagira s/z: Voda, Vlažnost zraka.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Dušikovi oksidi (NOx), Cianovodik (HCN), Izocianat, Ogljikov monoksid (CO), Ogljikov dioksid (CO2).  
Obstaja nevarnost, da se tvorijo toksične pirolizne snovi/pripravki.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diizocianat				
	oralno	LD50 > 2000 mg/kg	Podgana	OECD 401	
	dermalno	LD50 > 9400 mg/kg	Kunec	OECD 404	
	vdihavanje para	ATE 11 mg/l			
	vdihavanje (4 h) aerosol	LC50 0,31 mg/l	Podgana	OECD 403	

##### Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Senzibilizirno učinkovanje

Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv. Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. (Difenilmetan-2,4'-diizocianat )

Lahko povzroči alergijski odziv kože. (Difenilmetan-2,4'-diizocianat )

##### Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Sum povzročitve raka. (Difenilmetan-2,4'-diizocianat )

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Splošni napotki o preskusih

Uvrstitev je bila opravljena po obračunskem postopku direktive (ES) št. 1272/2008.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Izdelek ni bil preverjen.



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 8 od 10

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diizocianat					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 > 1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
	Akutna toksičnost na rakah	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
	Akutna bakterijska toksičnost	(> 100 mg/l)	3 h	Aktivirana gošča	OECD 209	

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podatki ne obstajajo

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki ne obstajajo

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki ne obstajajo

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni v uporabi.

vPvB: Ni v uporabi.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nizko ogrožanje vode.

#### Splošni napotki

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Ponovna uporaba (reciklaža) mora imeti prednost pred odlaganjem/odstranjevanjem.

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

080409 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi; nevarni odpadki

##### Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt

200128 KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI; Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01); Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni v 20 01 27

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Prazne posode oddajte v krajevno ponovno uporabo, recikliranje ali na zbirališče odpadkov.

Neonesnažno embalažo je mogoče reciklirati.

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### Kopenski transport (ADR/RID)

##### 14.1 Številka ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.





### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 9 od 10

**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 embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

**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 embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**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 embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**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 embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE:

ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

**EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 56: Difenilmetan-2,4'-diizocianat

2004/42/ES (VOC):

EU: 0,00 %

Švica: 0,00 %

ZDA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III):

Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju:

Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

**Spremembe**

Spremembe v poglavju: UFI



### PU nat-KA 65

Datum revidirane izdaje: 25.05.2020

Številka proizvoda: 11912-0001

Stran 10 od 10

#### Okrajšave in kratice

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intéri  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 EN = European norm  
 ISO = International Organization for Standardization  
 DIN = Deutsche Industrie Norm  
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
 LD = Lethal dose  
 LC = Lethal concentration  
 EC = Effect concentration  
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Acute Tox. 4; H332	
Resp. Sens. 1; H334	Postopek izračunavanja
Skin Sens. 1; H317	Postopek izračunavanja
Carc. 2; H351	Postopek izračunavanja

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

H315 Povzroča draženje kože.  
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
 H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.  
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
 H351 Sum povzročitve raka.  
 H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
 EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Nadaljnji podatki

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.  
 Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe produkta / produktov in se opirajo na današnje stanje našega znanja. Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.  
 Ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega produkta / opisanih produktov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.  
 (n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)

