

# Varnostni list

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



<b>Komercialno ime :</b>	Hitro lopatico (Schnellspachtel für innen und außen)		
<b>Article number :</b>	0336..000	<b>Verzija (Sprememba) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Datum obdelave :</b>	21.09.2016	<b>Datum tiskanja :</b>	21.09.2016

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Hitro lopatico  
(Schnellspachtel für innen und außen) (0336..000)

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

#### Relevantni identificirani načini uporabe

##### Kategorije izdelkov [PC]

PC9b - Polnila, kiti, mavci, modelirna glina

##### 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)

Pufas Werk KG

**Cesta :** Im Schedetal 1

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

**Telefon :** +49 (0)5541 7003-01

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

#### Kontakt za informacije :

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

Spletna stran : [www.pufas.de](http://www.pufas.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.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

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

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

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

EUH208 Vsebuje 2-BUTANON OKSIM. Lahko povzroči alergijski odziv.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Opis

Ki jo sestavljajo: Smola, titanov dioksid, polnila, topila in dodatke

# Varnostni list

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



Komercialno ime :	Hitro lopatico (Schnellspachtel für innen und außen)		
Article number :	0336..000	Verzija (Sprememba) :	5.1.0 (5.0.0)
Datum obdelave :	21.09.2016	Datum tiskanja :	21.09.2016

## Nevarne sestavine

NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; REACH registrirna št. : 01-2119463258-33 ; ES-št. : 919-857-5; Št.CAS : 64742-48-9

Delež teže :  $\geq 5 - < 10$  %  
Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; REACH registrirna št. : 01-2119486659-16 ; ES-št. : 265-150-3; Št.CAS : 64742-48-9

Delež teže :  $\geq 2 - < 2,5$  %  
Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-BUTANON OKSIM ; REACH registrirna št. : 01-2119539477-28 ; ES-št. : 202-496-6; Št.CAS : 96-29-7

Delež teže :  $\geq 0,5 - < 1$  %  
Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

HEKSANOJSKA KISLINA, 2-ETIL, CINKOVA SOL, ALKALNI ; REACH registrirna št. : 01-2119979093-30 ; ES-št. : 286-272-3; Št.CAS : 85203-81-2

Delež teže :  $< 0,5$  %  
Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

## Dodatna opozorila

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## 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

alkoholnoodporna pena Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) Prah za gašenje Vodna meglica

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

#### Nevarni produkti izgorevanja

Pri požaru nastaja gost črn dim. Izpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje.

### 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.

### 5.4 Dodatna opozorila

Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja. Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke. Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

# Varnostni list

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



Komercialno ime :	Hitro lopatico (Schnellspachtel für innen und außen)	Verzija (Sprememba) :	5.1.0 (5.0.0)
Article number :	0336..000	Datum tiskanja :	21.09.2016
Datum obdelave :	21.09.2016		

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Zaradi organskih topil iz virov vžiga in prezračiti območje. Ne vdihavati hlapov.

#### 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 Sklicevanje 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.

##### Ukrepi za zaščito pred požarom

Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu. pare so težje od zraka, razširjajo se v bližini tal ter z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi. Med uporabo ne kaditi.

#### 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. Zagotoviti zadostno zračenje skladiščnega prostora.

##### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Hraniti ločeno od močno kislih in alkalnih materialov ter oksidantov.

##### 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 nad :** Prepreči segrevanje nad 50 ° C.

**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. Ko presega delovno mesto omejuje treba respirator nositi.

# Varnostni list

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



Komercialno ime :	Hitro lopatico (Schnellspachtel für innen und außen)		
Article number :	0336..000	Verzija (Sprememba) :	5.1.0 (5.0.0)
Datum obdelave :	21.09.2016	Datum tiskanja :	21.09.2016

## 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: Pasta

Barva : svetlorumeno

#### Vonj

značileno

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

Tališče/talilno območje :	( 1013 hPa )	Ni razpoložljivih podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča :	( 1013 hPa )	Ni razpoložljivih podatkov	
Plamtišče :		ni uporabeno	Brookfield
Temperatura vžiga :	ca.	230 °C	
Spodnja meja eksplozivnosti :		0,6 Vol-%	
Zgornja meja eksplozivnosti :		6,5 Vol-%	
Parni tlak :	( 50 °C )	Ni razpoložljivih podatkov	
Vapour pressure :	( 20 °C )	3 hPa	
Gostata :	( 20 °C )	ca. 1,86 g/cm <sup>3</sup>	
Test separacije topila :	( 20 °C )	< 3 %	
Vodotopnost :	( 20 °C )	netopljiv	
Čas izlitja :	( 20 °C )	ni uporabeno	Posoda DIN 4 mm
Vrednost VOC :	<	210 g/l	

### 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

Pri visokih temperaturah, nevarnih razpadnih produktov, kot so Ogljikov monoksid in dioksid, dim, dušikovi oksidi.

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

Prepreči segrevanje nad 50 ° C.

### 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

# Varnostni list

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



**Komercialno ime :** Hitro lopatico  
(Schnellspachtel für innen und außen)

**Article number :** 0336..000 **Verzija (Sprememba) :** 5.1.0 (5.0.0)

**Datum obdelave :** 21.09.2016 **Datum tiskanja :** 21.09.2016

### Akutna oralna toksičnost

Parameter : LD50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Pot izpostavljenosti : Oralni

Vrsta : Podgana

Doza, ki učinkuje : > 8000 mg/kg

Parameter : LD50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Pot izpostavljenosti : Oralni

Vrsta : Podgana

Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg

### Akutna dermalna toksičnost

Parameter : LD50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Pot izpostavljenosti : Kožni

Vrsta : Podgana

Doza, ki učinkuje : > 3200 mg/kg

Parameter : LD50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Pot izpostavljenosti : Kožni

Vrsta : Zajec

Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg

### Akutna inhalativna toksičnost

Parameter : LC50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Pot izpostavljenosti : Vdihavanje

Vrsta : Podgana

Doza, ki učinkuje : > 14 mg/l

Trajanje izpostavljenosti : 4 h

Parameter : LD50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Pot izpostavljenosti : Vdihavanje

Vrsta : Podgana

Doza, ki učinkuje : > 0,8 g/m<sup>3</sup>

Trajanje izpostavljenosti : 4 h

Parameter : LC50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Pot izpostavljenosti : Vdihavanje

Vrsta : Podgana

Trajanje izpostavljenosti : 4 h

Testni rezultat : Večja od skoraj koncentracijo nasičene pare

### Učinek draženja in najedanja

Ni razpoložljivih podatkov

#### Primarno dražljivo delovanje na koži

Parameter : Primarno dražljivo delovanje na koži (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Parameter : Human

Rezultat : blago draženje kože

#### Draženje oči

Parameter : Draženje oči (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Parameter : Human

Rezultat : ne draži oči

### Senzibilizacija

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

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

Ni razpoložljivih podatkov

# Varnostni list

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



Komercialno ime :	Hitro lopatico (Schnellspachtel für innen und außen)		
Article number :	0336..000	Verzija (Sprememba) :	5.1.0 (5.0.0)
Datum obdelave :	21.09.2016	Datum tiskanja :	21.09.2016

## 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

### Foto-toksičnost

#### Dodatna opozorila

Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.

## 11.5 Dodatni podatki

Skozi ta izdelek ni pričakovati škodljivih učinkov na zdravje.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Na voljo ni nobenih informacij.

#### Toksičnost vode

##### Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge

Parameter : EC/IC/LC50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Vrsta : Ribe

Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l

Vrednotenje : Praktično nestrupeno.

Parameter : EC/IC/LC50 (NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), TEŽKA, OBDELANA Z VODIKOM Z VODIKOM OBDELANA NAFTA Z NIZKO TEMPERATURO VRELIŠČA ; Št.CAS : 64742-48-9 )

Vrsta : Alge / vodne rastline

Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l

Vrednotenje : Praktično nestrupeno.

#### Ravnanje v čistilnih napravah

Na voljo ni nobenih informacij.

### 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.

# Varnostni list

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



Komercialno ime :	Hitro lopatico (Schnellspachtel für innen und außen)		
Article number :	0336..000	Verzija (Sprememba) :	5.1.0 (5.0.0)
Datum obdelave :	21.09.2016	Datum tiskanja :	21.09.2016

### 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 embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

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

###### Posoda za odpadne snovi proizvod

stanje obdelave:

08 04 09

Sušeni

08 04 10

###### Oznake odpadnih snovi

stanje obdelave:

Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Sušeni

Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

###### Posoda za odpadne snovi embalaža

15 01 04

###### Oznake odpadnih snovi

Kovinska embalaža

### 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

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### EU-predpisi

###### Drugi EU-predpisi

VOC-DIREKTIVA (2004/42/ES):

Se ne uporablja

###### 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.

# Varnostni list

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



Komercialno ime :	Hitro lopatico (Schnellspachtel für innen und außen)	Verzija (Sprememba) :	5.1.0 (5.0.0)
Article number :	0336..000	Datum tiskanja :	21.09.2016
Datum obdelave :	21.09.2016		

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1 Napotki za spremembe

09. Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 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)

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H351	Sum povzročitve raka.
H361	Verjetno lahko negativno vpliva na plodnost ali poškoduje otroka v materinem telesu.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 16.6 Instrukcije

Ni

#### 16.7 Dodatni podatki

Ni

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem 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.