

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: 1

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.

Šifra



chemius.net/l78ae

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Lepilo za kamen in les.

Odsvetovane uporabe

Vse uporabe, ki niso navedene v tem oddelku ali v oddelku 7.3.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

PINTA ABDICHTUNG GmbH
Kreuzbreite 4 31675 Bückeberg, Nemčija

Dobavitelj

MADIZAJN Zg. Pirniče d.o.o.
Naslov: Zg. Pirniče 12 b, 1215 Medvode, Slovenija
Tel.: (01) 362-13-42
Faks: (01) 362-13-43
e-mail: miha.setina@madizajn.si
Kontaktna oseba za varnostni list: Miha Šetina

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

(01) 362-13-42

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Aerosol 1; H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

Aerosol 1; H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Acute Tox. 4; H302 + H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.

Skin Irrit. 2; H315 Povzroča draženje kože.

Skin Sens. 1; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

Resp. Sens. 1; H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

STOT SE 3; H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Carc. 2; H351 Sum povzročitve raka.

STOT RE 2; H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

2.2 Elementi etikete

2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)

Opozorilna beseda: **Nevarno**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H302 + H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

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.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

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

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pred uporabo preberite etiketo.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko vode.

P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.2.2. Vsebuje:

4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (CAS: 9016-87-9, Indeks: 615-005-00-9)

Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (CAS: 1244733-77-4, EC: 911-815-4)

2.2.3. Posebna opozorila

Opozorilo za MDI

Uporaba tega izdelka lahko povzroči alergične reakcije pri osebah, ki so preobčutljive na diizocianate. Osebe, ki trpijo zaradi astme, ekcemov ali težav s kožo, se morajo izogibati stiku s tem izdelkom, vključno s stikom s kožo. Ta izdelek se ne sme uporabljati pri slabih prezračevalnih pogojih, razen ob uporabi zaščitne maske s primernim plinskim filtrom (tj. tip A1 v skladu s standardom EN 14387).

EUH204: Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Opis izdelka

Zmes sestavljena iz poliuretana v topilih.

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi	9016-87-9 - 615-005-00-9	30 - < 50	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373	-
izobutan [C, S]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	10 - < 20	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	01-2119485395-27
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom	1244733-77-4 911-815-4 -	10 - < 20	Acute Tox. 4; H302	01-2119486772-26
dimetil eter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	5 - < 10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	01-2119472128-37
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	1 - < 2,5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	01-2119486944-21
Butan [C]	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	1 - < 2,5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	01-2119474691-32
2,2'-dimorfolinildietil eter	6425-39-4 229-194-7 -	0,1 - < 1	Eye Irrit. 2; H319	01-2119969278-20

Opombe za sestavine:

C	Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v posebni izomerni obliki ali kot zmes več izomerov. V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti, ali je snov poseben izomer ali zmes izomerov.
S	Za to snov ni potrebna etiketa v skladu s členom 17 (glej poglavje 1.3 Priloge I) (tabela 3.1). Te snovi ni treba označiti v skladu s členom 23 Direktive 67/548/EGS (glej poglavje 8 Priloge VI navedene direktive) (tabela 3.2).

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki/ukrepi

Pri pojavu simptomov ali v primeru dvomov poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Prizadete dele telesa takoj izpirati z obilico hladne vode in z nevtralnimi milom! Po potrebi prhanje z vodo. Ob pojavu simptomov poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

Pri stiku z očmi

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico mlačne vode (vsaj 15 minut). Ne dotikati in/ali mencati poškodovanega očesa. Poškodovano oko naj ne bo zaprto. Poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja

Ne izzivati bruhanja! V primeru bruhanja naj bo glava nizko, da izbljuvki ne vstopijo v pljuča. Nikoli ne dajati ničesar v usta nezavestni osebi, razen če to dovoli zdravnik. Usta sprati z vodo. Počivati. Takoj poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Zdravju škodljivo.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Izpostavljenost visokim koncentracijam:

Vpliva/škoduje centralno živčnemu sistemu.

Simptomi se kažejo kot: glavobol, slabost, utrujenost, slabenje mišic, omotičnost, v hujših primerih izguba zavesti.

Dolgotrajna izpostavljenost lahko povzroči specifično preobčutljivost pri vdihavanju.

V stiku s kožo

Srbenje, rdečica, bolečina.

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo (simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji).

V stiku z očmi

Rdečica, solzenje, bolečina.

Zaužitje

Zaužitje ni verjetno, ker gre za aerosol.

Pri zaužitju večjih količin:

Draži usta, žrelo, požiralnik.

Slabost, bruhanje, bolečina v trebuhu.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

-

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Gasilni prah.

Neustrezna sredstva za gašenje

Voda.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Zaščititi pred viri vžiga. Zavarovati vse možne vire vžiga. Ogroženo embalažo hladiti z razpršenim vodnim curkom.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137:2006).

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

Dodatni podatki

Pri temperaturi nad 1500 °C grafit reagira s snovmi, ki vsebujejo kisik.

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

Postopki v sili

Evakuirati osebje na varno območje. Odstraniti/preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Evakuirati osebe na varno. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam.

6.1.2. Za reševalce

-

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Če je varno, ustaviti iztekanje. Preprečiti izlitje v odtoke in vodotoke. Preprečiti onesnaženje tal in podtalnice. S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

Izlitja zajezite s pomočjo negorljivih absorbentov, npr. pesek, prst, vermikulit, diatomejska prst.

6.3.2. Za čiščenje

Razpršilce mehansko pobrati in jih prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Pri izpustu zaradi poškodb aerosolnega razpršilca (izpust večjih količin): Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Razlitja ne absorbirati z žagovino ali drugim vnetljivim/gorljivim materialom. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej točko 13).

6.3.3. Druge informacije

-

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Preprečiti statično naelektrenje. Pripravek se lahko elektrostatično nabije. Med pretakanjem vedno ozemljiti. Pri pretakanju/prenosu uporabljati samo ozemljene posode in opremo - možna je nevarnost akumulacije statične elektrike. Omejiti hitrost črpanja/pretakanja za preprečitev sprostitve elektrostatičnega naboja.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

-

Ukrepi za varstvo okolja

Priporoča se, da je v skladišču na voljo absorpcijski material.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Upoštevati navodila in predpise o varnosti in zdravju pri delu. Po uporabi tesno zapreti vsebnik. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela).

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Temperatura skladiščenja: +5°C do 30°C. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Preprečiti statično naelektrjenje. Zaščititi pred kopičenjem elektrostaticnega naboja. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10). Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti v hermetično zaprti embalaži.

7.2.2. Embalažni materiali

-

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

-

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 2B

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

Oglejte si tehnične smernice za uporabo te snovi/zmesi.

Posebne rešitve za panogo industrije

-

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m ³	ml/m ³			
butan (106-97-8, 203-448-7)					2400	1000	4		
dimetileter (115-10-6, 204-065-8)					1920	1000		EU	
1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan (tehnična mešanica iz α-HCH [319-84-6] in β-HCH [319-85-7]) (-, -)					0,5 l			K	
izobutan (75-28-5, 200-857-2)					2400	1000	4		
propan (74-98-6, 200-827-9)					1800	1000	4		
izobutan (75-28-5, 200-857-2)					2400	1000			
Butan (106-97-8, 203-448-7)					2400	1000			

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

8.1.3. DNEL vrednosti

Za sestavine

Kemijsko ime	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	Opombe
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,05 mg/m ³	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,05 mg/m ³	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	delavec	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	50 mg/kg	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	28,7 mg/cm ²	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (lokalni učinki)	0,1 mg/m ³	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	0,1 mg/m ³	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	0,05 mg/m ³	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (lokalni učinki)	0,05 mg/m ³	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	potrošnik	oralno	kratkotrajno (sistemski učinki)	20 mg/kg	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	17,2 mg/cm ²	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	25 mg/kg	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,025 mg/m ³	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologi (9016-87-9)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,025 mg/m ³	
izobutan (75-28-5)	delavec	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	2000 mg/kg	mg/kg na dan
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	delavec	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	8 mg/kg	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	22,4 mg/m ³	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,08 mg/kg	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	5,82 mg/m ³	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	4 mg/kg	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	11,2 mg/m ³	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,04 mg/kg	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,46 mg/m ³	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,52 mg/kg	
dimetil eter (115-10-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	1894 mg/m ³	
dimetil eter (115-10-6)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	471 mg/m ³	
Butan (106-97-8)	delavec		()	1000 ppm	TLV-TWA; 8 ur
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1 mg/kg	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	7,28 mg/m ³	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,5 mg/kg	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,5 mg/kg	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,8 mg/m ³	

8.1.4. PNEC vrednosti

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologji (9016-87-9)	sladka voda	1 mg/L	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologji (9016-87-9)	morska voda	0,1 mg/L	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologji (9016-87-9)	voda (občasni izpust)	10 mg/L	
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologji (9016-87-9)	čistilna naprava	1 mg/L	
izobutan (75-28-5)	čistilna naprava	2000 mg/L	Zn
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	čistilna naprava	7,84 mg/L	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	zemlja	1,7 mg/kg	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	voda (občasni izpust)	0,51 mg/L	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	prehrambena veriga	11600 mg/kg	oralno
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	sladka voda	0,64 mg/L	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	morska voda	0,064 mg/L	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	usedline (sladka voda)	13,4 mg/kg	
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	usedline (morska voda)	1,34 mg/kg	
dimetil eter (115-10-6)	sladka voda	0,155 mg/L	
dimetil eter (115-10-6)	morska voda	0,016 mg/L	
dimetil eter (115-10-6)	voda (občasni izpust)	1,549 mg/L	
dimetil eter (115-10-6)	čistilna naprava	160 mg/L	
dimetil eter (115-10-6)	usedline (sladka voda)	0,681 mg/kg	
dimetil eter (115-10-6)	usedline (morska voda)	0,069 mg/kg	
dimetil eter (115-10-6)	zemlja	0,045 mg/kg	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	čistilna naprava	100 mg/L	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	zemlja	1,58 mg/kg	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	voda (občasni izpust)	1 mg/L	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	prehrambena veriga	10000 mg/kg	oralno
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	sladka voda	0,1 mg/L	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	morska voda	0,01 mg/L	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	usedline (sladka voda)	8,2 mg/kg	
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	usedline (morska voda)	0,82 mg/kg	

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Osebna varovalna oprema mora biti označena z oznako CE, kar pomeni, da ustreza veljavnim standardom. Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Za dodatne informacije v zvezi z ravnanjem s snovjo/pripravkom, glej točko 7.1.

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Zagotoviti naprave za izpiranje oči in vodne prhe.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje, po možnosti lokalno odsesavanje na delovnih mestih in ustrezno splošno odvajanje. Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. Uporabljati tehnične ukrepe, potrebne, da se ne preseže mejne vrednosti.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Če obstaja nevarnost pljuskanja ali brizganja, uporabljati ščitnik za obraz (SIST EN 166:2002). Zaščitna maska za obraz. SIST EN 166:2002, SIST EN 167:2002, SIST EN 168:2002 SIST EN 172:1996/ A1:2000, SIST EN 172:1996/ A2:2001 Uporabiti le zaščito z oznako CE kategorije II. Zaščitna očala čistite dnevno in redno razkužujte v skladu z navodili proizvajalca.

Zaščita rok

Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam. Nositi ustrezne zaščitne rokavice: SIST EN 374-1:2003, SIST EN 374-3:2003/AC:2006. SIST EN 420:2003 +A1:2010: Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preizkusne metode. Čas prepustnosti, ki ga navede/določi proizvajalec, mora biti daljši od časa uporabe. Ne uporabljajte zaščitne kreme potem, ko je izdelek že prišel v stik s kožo. Uporabiti zaščito z oznako CE kategorije III.

Zaščita kože

Uporabiti le zaščito z oznako CE kategorije III. Antistatična in ognjevarna zaščitna obleka za enkratno uporabo za zaščito pred kemikalijami. SIST EN 1149-1:2006, SIST EN 1149-2:1998, SIST EN 1149-3:2004, SIST EN 13034:2005+A1:2009, SIST EN ISO 13982-1:2005/A1:2011, SIST EN ISO 6529:2002, SIST EN ISO 6530:2005, SIST EN ISO 13688:2013, SIST EN 464:1996 Samo za profesionalno uporabo. Periodično očistite, v skladu z navodili proizvajalca. Antistatična in na toploto odporna zaščitna obutev za zaščito pred kemikalijami. SIST EN ISO 13287:2013, SIST EN ISO 20345:2012, SIST EN 13832-1:2006, SIST EN ISO 20344:2012. Ob prvih znakih poškodb obutve, le-to zamenjajte.

Zaščita dihal

Nositi masko s filtrom za prah/aerosole - FFP3 (SIST EN 149:2001+A1:2009, EN 405:2001+A1:2009). Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008). Zamenjati, ko pri dihanju zaznate povečanje upora in/ali zaznate vonj oz. okus onesnaževalca. Uporabiti zaščito z oznako CE kategorije III.

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

-	Agregatno stanje:	tekoče; aerosol
-	Barva:	
-	Vonj:	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH vrednost	Ni podatkov
-	Tališče/področje taljenja	Ni podatkov
-	Vrelišče	Ni podatkov
-	Plamenišče	Ni podatkov
-	Hitrost hlapenja	Ni podatkov
-	Vnetljivost	Ni podatkov
-	Eksplozijske meje	Ni podatkov
-	Parni tlak	Ni podatkov
-	Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov
-	Relativna gostota	Ni podatkov
-	Topnost (z navedbo topila)	Ni podatkov
-	Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov
-	Temperatura samovžiga	240 °C (potisni plin)
-	Temperatura razgradnje	Ni podatkov
-	Viskoznost	Ni podatkov
-	Eksplozivnost	Ni podatkov
-	Oksidativne lastnosti	Ni podatkov

9.2. Drugi podatki

-	Vsebnost organskih topil	19,94 % (VOC)
-	Opombe:	

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja ni predvidenih nobenih nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem, iskrenjem.

10.5. Nezdružljivi materiali

Preprečiti kontakt z gorljivimi materiali. Proizvod je vnetljiv. Izogibati se stiku z vnetljivimi snovmi. Proizvod je vnetljiv.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ovisno od pogojev razgradnje lahko prihaja do nastanka kompleksnih zmesi kemičnih snovi: Ogljikov dioksid; ogljikov monoksid. Druge organske spojine.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksioloških učinkih

11.1.1. Akutna strupenost

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
4,4'-metilendifenil diizocianat, izomere in homologe (9016-87-9)	inhalacijsko	LC ₅₀		4 h	11 mg/L		ATEi
Fosforjev triklorid, reakcijski produkti s propilen oksidom (1244733-77-4)	oralno	LD ₅₀	podgana		632 mg/kg		
dimetil eter (115-10-6)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	308,5 mg/L		
Butan (106-97-8)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	658 mg/L		
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	oralno	LD ₅₀	podgana		2025 mg/kg		
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	dermalno	LD ₅₀	kunec		3038 mg/kg		

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje

Dodatne informacije

Povzroča hudo draženje oči. Povzroča draženje kože.

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Dodatne informacije

Ob stiku s kožo lahko povzroči alergijski odziv. Dolgotrajna izpostavljenost lahko povzroči specifično preobčutljivost pri vdihavanju.

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

Ni podatkov

Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

Povzetek ocene lastnosti CMR

Možen rakotvoren učinek.

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Za proizvod

pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	organ	vrednost	rezultat	metoda	Izpostavljenost	Opombe
oralno	-					Lahko povzroča draženje prebavnega trakta.		Enkratna izpostavljenost	
oralno	-					Lahko povzroča bolečine v trebuhu, zgago, slabost in bruhanje.		Enkratna izpostavljenost	

Dodatne informacije

V visokih koncentracijah lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema, ki se izrazi z glavobolom, omotico in slabostjo.

11.1.6. Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

Ni podatkov

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI**12.1. Strupenost**12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Ni podatkov

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

12.2. Obstoynost in razgradljivost12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih12.3.1. Porazdelitveni koeficient**Za sestavine**

Sestavina (CAS)	medij	vrednost	Temperatura	pH vrednost	Koncentracija	metoda
izobutan (75-28-5)	Log Pow	2,76				
propan (74-98-6)	Log Pow	2,86				
Butan (106-97-8)	Log Pow	2,89				

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)**Za sestavine**

Sestavina (CAS)	vrsta	organizem	vrednost	Trajanje	Rezultat	metoda	Opombe
izobutan (75-28-5)	BCF		27				
propan (74-98-6)	BCF		13				
Butan (106-97-8)	BCF		33				
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	BCF		3				

12.4. Mobilnost v tleh12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

12.4.2. Površinska napetost**Za sestavine**

Sestavina (CAS)	vrednost	Temperatura	Koncentracija	metoda	Opombe
izobutan (75-28-5)	9840 N/m	25 °C			
dimetil eter (115-10-6)	11360 N/m	25 °C			
propan (74-98-6)	7020 N/m	25 °C			
Butan (106-97-8)	11870 N/m	25 °C			

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	Kriterij	vrednost	Rezultat	metoda	Opombe
izobutan (75-28-5)	zemlja		35			Koc
izobutan (75-28-5)	zemlja	Henryjeva konstanta (H)	120600 Pa.m ³ / mol			
propan (74-98-6)	zemlja		460			Koc
propan (74-98-6)	zemlja	Henryjeva konstanta (H)	71640 Pa.m ³ / mol			
Butan (106-97-8)	zemlja		900			Koc
Butan (106-97-8)	zemlja	Henryjeva konstanta (H)	96260 Pa.m ³ / mol			
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	zemlja		786			Koc
2,2'-dimorfolinildietil eter (6425-39-4)	zemlja	Henryjeva konstanta (H)	ca. 0 Pa.m ³ / mol			

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

12.7. Dodatni podatki

Za proizvod

Ni razpoložljivih ekotoksikoloških podatkov za zmes.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Odstraniti v skladu s predpisi. Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Ne izlivati v odtoke, vodotoke, kanalizacijo.

- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

16 05 04* - plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

Embalaže

Odstraniti v skladu s predpisi. Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim pripravkom.

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

14.1. Številka ZN

UN 1950

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

AEROSOLI

IMDG ime: AEROSOLS

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

2

14.4. Skupina embalaže

ni relevantno

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Omejene količine

1 L

Omejitev za predore

(D)

IMDG EmS

F-D, S-U



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

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

15.1.2. Posebna navodila

Vsebuje več kot 0,1 masnih % 4,4'-metilendifenil diizocianatov, izomerov in homologov. Ta izdelek se po 27. decembru 2010, ne sme dajati, v svoji trenutni/sedanji obliki, prvič v prodajo za splošno uporabo, razen če embalaža vsebuje/vključuje zaščitne rokavice, kar izpolnjuje določbe Evropske direktive Sveta 89/686/CEE.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

Spremembe varnostnega lista

-

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE = Ocena akutne strupenosti
CAS# = Številka Službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov
CEN = Evropski odbor za standardizacijo
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
CSA = Ocena kemijske varnosti
CSR = Poročilo o kemijski varnosti
DNEL = Izpeljana raven brez učinka
DPD = Direktiva o nevarnih pripravkih 1999/45/ES
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS
ECHA = Evropska agencija za kemikalije
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS = Evropski seznam novih snovi
EN = Evropski standard
EQS = Okoljski standard kakovosti
ES = Evropska skupnost
EU = Evropska unija
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti
GHS = Globalno usklajeni sistem
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
OC = Delovni pogoji
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
OR = Edini zastopnik
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
PPE = Osebna zaščitna oprema
R in O = Razvrščanje in označevanje
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
RIP = Izvedbeni projekt REACH
RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja
SCBA = Zaprti dihalni aparat
SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh
STOT = Specifična strupenost za ciljne organe
SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost
Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)
UL = Uradni list
VL = Varnostni list
vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri varnostnega lista

-

Trgovsko ime: **CONNECT PU 130 LEPILO ZA KAMEN IN LES.**

Datum izdelave: **28.10.2015** · Datum spremembe: **28.11.2017** · Izdaja: **1**

Seznam ustreznih H stavkov

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- 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.



- Zagotovljena pravilna označitev izdelka
- Usklajeno z lokalno zakonodajo
- Zagotovljena pravilna razvrstitev izdelka
- Zagotovljeni ustrezni transportni podatki

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.