

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER PRIPRAVLJENA MEŠANICA

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE/ PODJETJA

- 1.1 *Trgovsko ime:* DULUX SAMPLER PRIPRAVLJENA MEŠANICA
- 1.2 *Pomembne identificirane Uporaba:* uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:
Pripravljena mešanica premaza na vodni osnovi za notranjo uporabo za niansiranje zidnih barv.
- Odsvetovane uporabe:* Ni podatkov.
- 1.3 *Podatki o dobavitelju:* SPEKTER d.o.o. telefon: 00386 3/713 25 00
Ložnica pri Žalcu 52/a telefaks: 00386 3/713 25 25
3310 Žalec e-mail: info@spekter-zalec.si
e-mail: info@spekter-zalec.si
- Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:*
- 1.4 *Podatki o proizvajalcu:* SPEKTER d.o.o. telefon: 00386 3/713 25 00
Ložnica pri Žalcu 52/a telefaks: 00386 3/713 25 25
3310 Žalec e-mail: info@spekter-zalec.si
- 1.5 *Klic v nujnih primerih :* V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje 112. Telefonska številka dobavitelja za klic v sili 03/713 25 00.

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementi etikete:

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

Opozorilna beseda: /

stavki o nevarnosti: / /

previdnostni stavki:

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
- P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
- P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

- 2.2.2 *Vsebuje:* P501 Odstranite vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
EUH20 Vsebuje reakcijsko zmes 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 247-8
8 500-7] in 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

- 2.2.3 *Posebna opozorila:* Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

- 3.1 *Snovi* za zmesi glej 3.2
- 3.2 *Zmesi* Pripravek ne vsebuje nevarnih sestavin, ki bi jih bilo potrebno deklarirati v varnostnem listu.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER PRIPRAVLJENA MEŠANICA

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

- Splošni napotki/
ukrepi V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in oskrbeti za prehodnost dihalnih poti. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni.
- Pri
(prekomernem)
vdihavanju Ponesrečenca prenesti na svež zrak-zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj usposobljeno osebje ponesrečencu nudi umetno dihanje ali kisik. Če težave z dihanjem ne prenehajo, je potrebo poiskati zdravniško pomoč.
- Pri stiku s
kožo: Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izperite z vodo in milom ali znanim čistilom. Ne uporabljati topil ali razredčil. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.
- Pri stiku z
očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico vode. Po 5 minutah spiranje odstranite kontaktne leče, če so prisotne, in nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- V primeru
zaužitja: Ne izzvati bruhanja! Ponesrečenec naj počiva na toplem. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši

- simptomi in učinki, akutni in zapozneli*
Vdihavanje
Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom topil lahko povzroči draženje dihal. Kašelj, kihanje, smrcanje, oteženo dihanje.
V stiku s kožo
V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).
V stiku z očmi
V stiku z očmi lahko povzroči rdečico, bolečino, solzenje.
Zaužitje
Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.

4.3 Navedba kakršne

- koli takojšne medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja*
Zdraviti simptomatsko. Pri zaužitju ali vdihavanju večje količine takoj kontaktirati specialista za zastrupitve.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

- 5.1 **Sredstva za gašenje:** *Ustrezna sredstva za gašenje:* ogljikov dioksid (CO²), alkohol obstojna pena, razpršen vodni curek, gasilni prah.
Neustrezna sredstva za gašenje: Direktni vodni curek.
- 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. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO²).
- 5.3 **Nasvet za gasilce:** *Zaščitni ukrepi:* Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara.
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 izolacijski dihalni aparatom (SIST EN 137:2006).
Dodatni napotki: Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

- 6.1 **Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Za neizučeno osebje:



VARNOSTNI LIST
v skladu z Uredbo 1907/2006

Izdaja 1: 28.09.2016
Datum tiskanja: 28.09.2016

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

Zaščitna oprema: Nositi osebno varovalno opremo (poglavje 8).

Postopki v sili: Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Preprečiti stik s kožo. Ne vdihavati hlapov/dima!

Za reševalce: Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zaježitvami 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

Za zadrževanje: Razlitje zaježiti, če to ne predstavlja tveganj.

Za čiščenje:

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode n prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Kontaminirano območje izprati z detergentom; ne uporabljati topil!

Druge informacije:

/

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Podatke za nujne primere najdete v poglavju 1, o osebni varovalni opremi glejte poglavje 8, za odstranjevanje pa poglavje 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi:

Ukrepi za preprečevanje požara: Zagotoviti dobro prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: /

Ukrepi za varstvo okolja: Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo, površinske vode ali tla. Takoj po uporabi embalažo dobro zaprite.

Nasveti o splošni higieni dela:

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti ali kaditi. Ne vdihavati hlapov/dima! Preprečiti stik s kožo in očmi. Upoštevati navodila in predpise o varnosti in zdravju pri delu. Nositi osebno varovalno opremo (poglavje 8).

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nerazdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih materialov. Hraniti ločeno od oksidantov, močnih baz in močnih kislin. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne kaditi! Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

Embalažni materiali:

Hraniti v posodah narejenih iz enakega materiala kot je originalna.

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Odperte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja.

Skladiščni razred: 12

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: /

7.3 Posebne končne določbe

Priporočila: Ne uporabljajte stisnjenega zraka med polnjenjem, praznjenjem ali rokovanjem.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ni podatkov.

Vrsta nevarne snovi	CAS številka	MV (mg/m ³)	MV (ml/m ³)	KTV – faktor kratkotrajne
/				

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER PRIPRAVLJENA MEŠANICA

Oznake: **MV** - mejna vrednost (8-urno izpostavljenosti)

R – rakotvorno-lahko povzroči raka

A – alveolarna frakcija-del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole

I – inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne

KTV – kratkotrajna izpostavljenost (faktor)

EU – mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije z dne 29. Maja 1991

EU* - mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2000/39/ES z dne 8. Junija 2000

EU** - mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2006/15/ES z dne 7. Februarja 2006

BAT – biološke mejne vrednosti (BAT)

EKA – zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/alijih

metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku

K – lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

Y – snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju MV in BAT

TDK – tehnično dosegljiva koncentracija

Informacije o postopkih spremljanja:

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

DNEL vrednosti: ni podatkov.

PNEC vrednosti: ni podatkov.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnični nadzor:

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

Ustrezne tehnične ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti delavcev s izbire glede a način uporabe pripravka in s tem povezano tveganje na konkretnem delovnem mestu. Če tehnični ukrepi za zmanjšanje

izpostavljenosti

delavcev ne zadoščajo in so mejne vrednosti nevarnih snovi v zraku presežene, je treba nositi osebno varovalno opremo. Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med

delom

ne jesti, piti ali kaditi.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

Če so za sestavine proizvoda določene mejne vrednosti izpostavljenosti, bo morda potrebno zagotoviti pregled delovnega mesta z namenom ugotoviti učinkovitosti prezračevanja in drugih kontrolnih ukrepov oz. oceniti potrebo po zaščitni opremi za dihala. Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred

ponovno

uporabo. Zagotovite naprave za izpiranje oči in vodne prhe.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza:

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok:

Za izpostavljene dele kože lahko uporabite zaščitne kreme-kremo nanesite izključno na čisto kožo. Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003). Izbira ustreznih rokavic ni odvisna od materiala, temveč od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Upoštevati navodila proizvajalca

glede

uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrab, je potrebno rokavice takoj zamenjati. Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrab, je potrebno rokavice

takoj

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER PRIPRAVLJENA MEŠANICA

zamenjati.

Ustrezni materiali

<i>material</i>	<i>debelina</i>	<i>čas prebojnosti</i>	<i>opombe</i>
viton (fluoriran kavčuk)		>480 min	dolgotrajen stik, SIST EN 374-2
nitril		>480 min	dolgotrajen stik, SIST EN 374-2
viton (fluoriran kavčuk)		>30 min	kratkotrajen stik, SIST EN 374-2
nitril		>30 min	kratkotrajen stik, SIST EN 374-2

Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrijejo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito

za dihala. Pri povišanih koncentracijah par/aerosolov v zraku uporabiti masko (SIST EN 140:1999/AC:2000)

s kombiniranim filtrom A2- P2 (SIST EN 14387:2004/A1:2008). Pri povišanih koncentracijah prahu v zraku uporabiti masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s filtrom za prah P2 (SIST EN 143:2001/AC:2005).

Toplotna nevarnost: /

Nadzor izpostavljenosti okolja

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: Preprečiti izpustitev v vodotoke, kanalizacijo ali podtalnico.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Analitska metoda

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in

kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:

tekočina

Barva:

v skladu z oznako proizvoda

Vonj:

ni navedeno

pH:

ni podatkov

tališče/področje taljenja:

ni podatkov

vrelišče:

100 °C

plamenišče:

ni podatkov

Pri zaprtem lončku

hitrost izparevanja:

ni podatkov

vnetljivost:

ni podatkov

eksplozijske meje:

ni podatkov

parni tlak:

ni podatkov

relativna gostot par/hlapov

ni podatkov

relativna gostota:

1,489

topnost (z navedbo topila): voda

topno

porazdelitveni koeficient

ni podatkov

temperatura samovžiga:

ni podatkov

temperatura razgradnje:

ni podatkov

viskoznost kinematična:

4,71 cm²/s

pri sobni temperaturi

eksplozivnost:

ni podatkov

oksidativne lastnosti:

ni podatkov

9.2 Drugi podatki

opombe:

/

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:

Informacije ni na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost:

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER PRIPRAVLJENA MEŠANICA

- 10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij:** delo/skladiščenje (glej poglavje 7).
Proizvod je stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/skladiščenje.
- 10.4 **Pogoji, ki sem jih je potrebno izogniti:** Ne izpostavljati visokim temperaturam.
- 10.5 **Nezdružljivi materiali:** Močne baze, oksidanti, močne kisline.
- 10.6 **Nevarni produkti razkroja:** Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih razkrojnih produktov. Pri gorenju /eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Akutna strupenost

Ni podatkov.

Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

Lahko povzroči draženje oči.

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	vrsta	čas/rezultat/metoda
/			

Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov.

Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Ni podatkov.

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	vrsta	čas/rezultat/metoda
/			

Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov.

Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov.

trgovsko ime izdelka/snovi	vrsta reproduktivne toksičnosti	tip/vrsta	čas/vrednost/rezultat/metoda/opomba
/			

Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov.

STOT - Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov.

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	tip/vrsta	čas/organ/vrednost/rezultat/metoda/izpostavljenost	opomba
/				

Dodatne informacije

/

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Akutna strupenost (kratkotrajna) strupenost

Ni podatkov.

trgovsko ime izdelka/snovi-	tip/vrednost	čas	vrsta/organizem/metoda	opomba

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

CAS		izpostavljenosti		
/				

Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov.

12.2 *Obstojnost in razgradljivost*

Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov.

Biorazgradljivost

Ni podatkov.

12.3 *Zmožnost kopičenja v organizmu*

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Ni podatkov.

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov.

12.4 *Mobilnost v tleh*

Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

Površinska napetost

Ni podatkov.

Absorbcija/desorpcija

Ni podatkov.

12.5 *Rezultat 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. Ne dopustiti, da odteče v podtalnic, v vodotoke ali kanalizacijo. Pripravek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

13. ODSTRANJEVANJE

Odstranjevanje izdelkov/emblaže

Preprečiti nastanek odpadkov oziroma ga zmanjšajte na najnižjo možno mero. Odstranite v skladu z veljavnimi predpisi o odstranjevanju nevarnih odpadkov. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.

Emblaže

V praznih vsebnikih ali vrečkah se lahko nahajajo ostanki pripravka. Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti družbi za ravnanje z odpadno embalažo. Reciklirati, če je možno.

Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki /

Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak /

Druga priporočila za odstranjevanje /

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 *Transport po kopnem*

Ni relevantno.

14.2 *Transport po morju*

Ni relevantno.

14.3 *Zračni transport*

Ni relevantno.

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Vedno prevažati v zaprtih vsebnikih, v pokončnem in zavarovanem položaju. Pred prevozom se prepričati, da je voznik poučen o možnih nevarnostih in, da zna ukrepati v primeru nesreče.

Šifra / ime
surovine:

DULUX SAMPLER PRIPRAVLJENA MEŠANICA

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. december 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, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredbe Komisije (EU) št. 830/2015).
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. Decembra 008 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.
- Zakon o kemikalijah/Zkem/.
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15).
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11-popr., 18/14 in 57/15).
- Sklep o objavi priloge A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga ADR – (Ur. list RS, št. 9/2003, 66/2003, 9/2005, 9/2007, 125/2008, 97/2010)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur. list RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007, 102/2010, 43/2011 – ZVZD-1 in 38/2015).
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. list 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).

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

Ni relevantno.

5.2 ***Ocena kemijske varnosti:***

Ni ocene kemijske varnosti.

16. DRUGI PODATKI

Viri podatkov: Varnostni list proizvajalca/dobavitelja iz EU:

Akzo Nobel Coatings Zrt, z dne izdaja 1: 03.05.2016.

Zaporedna številka slovenske izdaje varnostnega lista: Izdaja 1, z dne: 28.09.2016.

Seznam H stavkov: /

Podatki za uporabnika

Podatki se opredeljujejo na trenutno znanje in ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje. Podatki se nanašajo na omenjeni izdelek in ne veljajo v kombinaciji z drugimi izdelki ali v procesu. Uporabnik naj upošteva vse vire informacij za zagotovitev pravilne oz. varne uporabe in odstranjevanja kemikalije, ter zaščite zdravja zaposlenih in končnih uporabnikov.