

Šifra / ime
surovine:

DULUX DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE/ PODJETJA

- 1.1 *Trgovsko ime:* DULUX DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA
- 1.2 *Pomembne identificirane uporabe:* uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:
Uporaba: Pripravljena mešanica barve na vodni osnovi za fasade.
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
Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista: e-mail: info@spekter-zalec.si
- 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 je razvrščen v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3; Škodljivo za vodne organizme, kategorija nevarnosti 3 H412

2.2 *Elementi etikete:*

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

/

Opozorilna beseda:

/

stavki o nevarnosti: H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.

P501 Odstranite vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.2.2 *Vsebuje:*

/

- 2.2.3 *Posebna opozorila:* EUH208 Vsebuje oktilinon (ISO), reakcijsko zmes 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

- 3.1 *Snovi* za zmes glej 3.2

Šifra / ime
surovine:

**DULUX DT WSD SMTH
PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

3.2 Zmesi

<i>Ime</i>	<i>%</i>	<i>CAS-št.</i>	<i>EC-št.</i>	<i>reg. št.</i>	<i>Uredba 1272/2008/EC (CLP/GHS)</i>
Cinkov pirition	<0,1	13463-41-7	236-671-3	/	H302 acute tox. 4 H318 eye dam. 1 H331 acute tox. 3 H400 aquatic acute. 1
bronopol (INN)	<0,1	52-51-7	200-143-0	/	H302 acute tox. 4 H312 Acute tox. 4 H315 skin irrit. 2 H318 eye dam. 1 H335 STOT SE 3 H400 aquatic acute. 1 (M=10)
oktilinon (ISO)	<0,025	26530-20-1	247-761-7	/	H302 acute tox. 4 H311 acute tox 3 H314 skin corr. 1B H317 skin sens, 1 H318 eye dam. 1 H331 acute tox. 3 H400 aquatic acute. 1 H410 aquatic chronic 1
terbutrin	0,0025 <0,025	886-0-0	212-950-5	/	H302 acute tox. 4 H317 skin sens, 1 H400 aquatic acute. 1 H410 aquatic chronic 1

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

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. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in oskrbeti za prehodnost dihalnih poti. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Nudenje umetnega dihanja usta – na usta je lahko za osebo, ki nudi prvo pomoč, nevarno.

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 osebo ponesrečencu nudi umetno dihanje ali kisik. Če težave z dihanjem ne prenehajo, je potrebno 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. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z
očmi: Odprite 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 hlapom topil je lahko zdravju škodljivo: draženje sluznice in dihalnega sistema, vnetje jeter, ledvic in centralnega živčnega sistema. Simptomi se

Šifra / ime surovine:	DULUX DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA
4.3 <i>Navedba kakršne</i>	<p>kažejo kot: glavobol, slabost, utrujenost, slabenje mišic, omotičnost, v hujših primerih izguba zavesti. <i>V stiku s kožo</i> Dolgotrajna in ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči razmaščevanje kože ter nealergični kontaktni dermatitis. Lahko se absorbira skozi kožo in povzroči enake učinke kot jih povzroči z vdihavanjem. <i>V stiku z očmi</i> Draži in lahko povzroči reverzibilne poškodbe oči. <i>Zaužitje</i> Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.</p> <p><i>koli takojšne medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja</i> Zdraviti simptomatsko. Pri zaužitju ali vdihavanju večje količine takoj kontaktirati specialista za zastrupitve.</p>
5. PROTIPOŽARNI UKREPI	<p>5.1 Sredstva za gašenje: <i>Ustrezna sredstva za gašenje:</i> ogljikov dioksid (CO²), gasilni prah, alkohol obstojna pena. <i>Neustrezna sredstva za gašenje:</i> Direktni vodni curek.</p> <p>5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: <i>Nevarni proizvodi izgorevanja:</i> V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO²), dušikovi oksidi (NO_x), dim.</p> <p>5.3 Nasvet za gasilce: <i>Zaščitni ukrepi:</i> Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. <i>Varovalna oprema:</i> 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). <i>Dodatni napotki:</i> Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.</p>
6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH	<p>6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili <i>Za neizučeno osebje:</i> <i>Zaščitna oprema:</i> Nositi osebno varovalno opremo (poglavje 8). <i>Postopki v sili:</i> Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote. Ne vdihavajte hlapov/meglic. <i>Za reševalce:</i> Uporabiti osebna zaščitna sredstva.</p> <p>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).</p> <p>6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje <i>Za zadrževanje:</i> Razlitje zaježiti, če to ne predstavlja tveganj. <i>Za čiščenje:</i> Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Kontaminirano območje izprati z detergentom; ne uporabljati topil!</p>
6.4 Sklicevanje na druge oddelke	<p><i>Druge informacije:</i> / Podatke za nujne primere najdete v poglavju 1, o osebni varovalni opremi glejte poglavje 8, za odstranjevanje pa poglavje 13.</p>

Šifra / ime
surovine:

DULUX DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi:

Ukrepi za preprečevanje požara:

Zagotoviti dobro prezračevanje. Preprečiti nastanek vnetljivih /eksplozivnih koncentracij v zraku in preprečiti koncentracije hlapov višje od dovoljenih vrednosti za poklicno izpostavljenost. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi. Uporabljati zaščiteno električno opremo. Pripravek se lahko elektrostaticno nabije. Med pretakanjem vedno ozemljiti. Nositi antistatično obutev in obleko. Tla naj bodo iz prevodnih materialov. Zaščititi pred odprtim ognjem in drugimi vžigi ali toplote. Uporabljati neiskreče orodje. Hlapi so težji od zraka in se širijo pri tleh. V zmesi z zrakom so eksplozivni.

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. Preprečiti stik s kožo in očmi. Preprečiti vdihavanje prahu, delcev, razpršila in meglice, ki nastaja pri uporabi tega izdelka. Preprečiti vdihovanje prahu, ki nastaja pri brušenju. Upoštevati navodila in predpise o varnosti in zdravju pri delu. Nositi osebno varovalno opremo; glej poglavje 8.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nerazdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi. Upoštevati navodila na etiketi. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru, ločeno od nezdružljivih materialov, od oksidantov, močnih kislin in močnih baz. Zaščititi pred vročino in direktnim soncem. Hraniti ločeno od virov vžiga- Ne kaditi! Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

Embalažni materiali:

Hraniti v posodah narejenih iz enakega materiala kot je originalna.

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Odprte 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 uporabljati stisnjenega zraka med polnjenjem ali rokovanjem.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Vrsta nevarne snovi	CAS številka	MV (mg/m ³)	MV (ml/m ³) (ppm)	KTV – faktor kratkotrajne izpostavljenosti /Opombe
oktilinon (ISO)	26530-20-1	0,05 (I)		1KTV, K, Y

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

Šifra / ime
surovine:

DULUX DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

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/ali njenih

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 se izbere glede na 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 uporabiti 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. Zagotoviti 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, ki dobro tesnijo (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok:

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. Za izpostavljene dele kože lahko uporabite zaščitne kreme-kremo

nanosite

izključno na čisto kožo. Ne uporabljajte zaščitne kreme potem, ko je izdelek že prišel v stik s kožo. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca.

Ustrezni materiali

Šifra / ime
surovine:

DULUX DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

<i>material</i>	<i>debelina</i>	<i>čas prebojnosti</i>	<i>opombe</i>
viton (fluoriran kavčuk)		>480 min	dolgotrajen stik, razred 6
nitril		>480 min	dolgotrajen stik, razred 6
viton (fluoriran kavčuk)		>30 min	kratkotrajen stik, SIST EN 374-2
nitril		>30 min	kratkotrajen stik, SIST EN 374-2

Zaščita kože

Zaščito kože izbrati glede na aktivnosti in možno izpostavo. Antistatična zaščitna obleka iz naravnih ali umetnih materialov, odpornih na povišane temperature. Varovalna obleka SIST EN 13688:2013, varovalna obleka antistatična SIST EN 13034:2005+A1:2009, SIST EN 139821:2005/A1:2011, antistatični zaščitni čevlji SIST EN 20345:2012. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrijejo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal

Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004). Rezanje, brušenje in peskanje pobarvanih površin lahko ustvari prašne delce. Nevarnost vdihavanja le-teh. Po možnosti naj se izvaja mokro brušenje. 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:	1,361	
topnost (z navedbo topila): voda	topno	
porazdelitveni koeficient	ni podatkov	
temperatura samovžiga:	ni podatkov	
temperatura razgradnje:	ni podatkov	
viskoznost kinematična:	5,15 cm ² /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 DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

- delo/skladiščenje (glej poglavje 7).
- 10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij:** 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

Povzetek ocene lastnosti CMR

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	vrsta	čas/rezultat/metoda
bronopol (INN) (52-51-7) STOT - Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost	dermalno	človek	zmerno draži
bronopol (INN) (52-51-7)	dermalno	kunec	rahlo draži
bronopol (INN) (52-51-7)	dermalno	kunec	zmerno draži
oktilinon (ISO) (26530-20-1)	oči	kunec	močno draži oči
terbutrin (886-50-0)	oči	kunec	zmerno draži
Mutagenost (za zarodne celice)			
terbutrin (886-50-0)	dermalno	kunec	rahlo draži

Strupenost za razmnoževanje

Dodatne informacije

Dolgotrajna ali ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči razmaščevanje kože in dermatitis. Lahko povzroči draženje oči in dihalnih poti.

Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov.

Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Ni podatkov.

Šifra / ime
surovine:

DULUX DT WSD SMTH
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

bronopol (INN) (52-51-7)	-	-	kategorija 3, enkratna izpostavljenost	draženje dihalnih poti
--------------------------	---	---	--	------------------------

Dodatne informacije

Izpostavljenost hlapom topil nad mejni vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu, lahko povzroči draženje sluznice in dihal ter povzroči poškodbe jeter, ledvic in centralnega živčnega sistema.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Akutna strupenost (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

trgovsko ime izdelka/snovi-CAS	tip/vrednost	čas izpostavljenosti	vrsta/organizem/metoda	op.
terbutrin (886-50-0)	EC50, 1,4-2,66 mg/l	48h	dafnija	
	IC50, 0,00366 mg/l	72h	alge, Selenastrum capricornutum	
	LC50, 1,3 mg/l	96h	ribe, Lepomis machrochirus	
	LC50, 1,1 mg/l	96h	ribe, Oncorhynchus mykiss	

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.

13. ODSTRANJEVANJE

Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Preprečiti nastanek odpadkov oziroma ga zmanjšajte na najnižjo možno mero. Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.

Embalaže

Šifra / ime
surovine:

DULUX DT WSD SMTH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

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

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.

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 prilog 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.

15.2 **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: 06.05.2016.

Zaporedna številka slovenske izdaje varnostnega lista: Izdaja 1, z dne: 26.09.2016.

Seznam H stavkov:

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311 Strupeno v stiku s kožo.

Šifra / ime
surovine:**DULUX DT WSD SMTH
PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude opekline oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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 zaščitite zdravja zaposlenih in končnih uporabnikov.