

ROBERLO MIX NITRO 1K



1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE/ PODJETJA

- 1.1 *Trgovsko ime:* **ROBERLO MIX NITRO 1K**
- 1.2 *Uporaba snovi/zmesi:* Barva. Uporabljati v skladu z navodilom na etiketi.
Priporočene omejitve uporabe: Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.
- 1.3 *Podatki o dobavitelju:* Roberlo s.a. telefon: +34972478060
Ložnica pri Žalcu 52/a telefaks: +34972477394
3310 Žalec e-mail: msds@roberlo.com
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
elektronski naslov odgovorne osebe za varnostni list:
- 1.5 *Klic v nujnih primerih :* V primeru zdravstvene ogroženosti se posvetujte z osebnim zdravnikom ali dežurnim zdravnikom. V primeru življenske ogroženosti poklicati tel. 112, oziroma Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050.

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 *Razvrstitev snovi ali zmesi:*

Opredelelitev izdelka: zmes

Razvrstitev je skladna z ES Uredbo št. 1272/2008 (CLP) in njenimi spremembami in dopolnitvami:

<i>vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2</i>	H225
<i>STOT - specifična strupenost za ciljne organe- ponavljajoča izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2</i>	H373
<i>draženje kože, kategorija nevarnosti 2</i>	H315
<i>Huda poškodba oči, kategorija nevarnosti 1</i>	H318
<i>STOT – specifična strupenost za ciljne organe- enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, centralni živčni sistem</i>	H336

2.2 *Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/ES (CLP)*

Elementi etikete: piktogrami



Opozorilna beseda:

NEVARNO

Stavki o nevarnosti:	H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju.
	H315	Povzroča draženje kože.
	H318	Povzroča hude poškodbe oči.
	H336	Lahko povzroča zaspanost ali omotico.
Previdnostni stavki:	P210	Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. –
preprečevanje:	P260	Kajenje prepovedano. Ne vdihavati hlapov/meglice.

ROBERLO MIX NITRO 1K



<i>Ukrepanje/odziv:</i>	P280 P284 P303+P361+ P353 P352 P370+P378	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. Umiti z veliko mila in vode. Ob požaru: za gašenje uporabiti suhi pesek, suhe kemikalije ali peno, odporno na alkohol.
<i>Odstranitev:</i>	P501	Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov.
<i>Vsebuje:</i>	/	
<i>Dodatno označevanje:</i>	nevarne komponente:	n-butil acetat, Ksilen (zmes isomer), cikloheksanon
2.3 Druge nevarnosti:		Ta proizvod ne vsebuje obstojne bioakumulativne in strupene (PBT), ali zelo obstojen in zelo bioakumulativne (vPvB) snovi, v koncentracijah 0,1% ali več.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi/zmesi Barva

Ime	%	CAS-št.	EC-št.	registracijska št.	Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS)
n-butil acetat	≥16,2-<26	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	flam.liq.3- H226 STOT SE 3 - H336
Ksilen (zmes izomerov)	≥16-<26	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	flam.liq.3- H226 acute tox.4- H332 acute tox.4- H312 skin irrit. 2-H315 eye Irrit. 2 – H319 STOT SE 3-H335 STOT RE 2 – H373 Asp.tox.1- H304
etil acetat	≥8-<12	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	flam. Liq. 2 – H225 eye Irrit. 2 – H319 STOT SE 3-H336
cikloheksanon	≥4-<8	108-94-1	203-631-1	-	acute. Tox. 4- H312 acute. Tox. 4 – H302 skin irrit. 2-H315 flam.liq.3- H226 eye damage. 1- H318 acute. Tox 4 – H332
Etilbenzen	≥1-<10	100-41-4	202-849-4	/	flam. Liq. 2 – H225 acute tox.4- H332 STOT RE 2 – H373 Asp. Tox.1 – H304 Aquatic chronic 3- H412
propan-2-ol	≥2,4-<8	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	flam. Liq. 2 – H225 eye Irrit. 2 – H319 STOT SE 3-H336

ROBERLO MIX NITRO 1K



butil glikol	≥0,8-<2,4	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36	acute tox. 4 – H302 acute tox. 3 – H331 acute tox. 4 - H332 acute tox. 4 – H312 skin irrit. 2 - H315 eye Irrit. 2 – H319
2-metoksi-1-metiletilacetat	≥0,2-<2	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	flam. Liq. 3 - H226

Pomeni in besedilo H -stavkov za posamezno snov so navedeni v poglavju 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Splošni ukrepi:

Ponesrečenca prestavit iz nevarnega območja. Posvetovati se z zdravnikom in mu pokazati ta varnostni list.

4.1 Opis ukrepov

Vdihavanje:

Ponesrečenca prestavimo iz nevarnega območja na svež zrak. Pri znatnem izpostavljanju se posvetujte se z zdravnikom.

Stik s kožo:

Takoj odstranimo vso kontaminirano obleko in čevlje. Umivamo z veliko vode in mila. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Stik z očmi:

Oči preventivno oplaknite z vodo. Če ima ponesrečenec kontaktne leče, jih odstranite. Zaščitite nepoškodovano oko. Pri spiranju razpremo veke s prsti, oko pa obračamo v vse smeri. Med izpiranjem naj bo oko široko odprto. Če se draženje še nadaljuje, poiščite zdravnika/specialista.

Zaužitje:

V primeru zaužitja usta sperite z vodo in pijte veliko vode. NE povzročiti bruhanja. Ne dajajte piti mleka ali alkoholnih pijač. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne dajajte v usta. Obvezna zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši

simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi:

Pri vdihavanju lahko izzove naslednje simptome: glavobol, vrtoglavico, utrujenost, izčrpanost, šibkost, slabost.

Pri stiku s kožo so lahko simptomi: pordelost kože, bolečina.

Pri zaužitju lahko izzove simptomne: bolečine v želodcu, slabost, bruhanje, diareja.

4.3 Navedba kakršnekoli

takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni razpoložljive informacije.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje:

primerna: gasilni prah-suha kemikalija, alkohol obstojna pena.

ne smemo uporabiti: Močnega vodnega curka.

5.2 Posebne nevarnosti:

Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši in razširja požar. Nevarni produkti izgorovanja niso poznani.

5.3 Nasvet za gasilce:

Pri gašenju požara nosite popolno zaščitno opremo za dihala, neodvisni dihalni aparat. Vodo od gašenja zbirajte ločeno, ne je odlagati v vodovje, kanalizacijo. Ostanke od požara in kontaminirano vodo za gašenje požara odstranite varno v skladu z zakonodajo. Zaradi požarne varnosti, naj bo proizvod shranjen v skladišču ločeno in trdno zaprt v originalni embalaži.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno varovalno opremo. Skrbite za zadostno prezračevanje. Evakuirajte osebe v varno območje.



ROBERLO MIX NITRO 1K



6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop materiala v kanalizacijo ali vodne poti. Če je proizvod onesnažil reko, jezero ali kanalizacijo, obvestite Center za obveščanje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metoda odstranjevanja/čiščenja: Pobrišite z vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem). Odpadke odstranite v ustrezne zaprte posode. Upoštevajte zakonske predpise za odlaganje odpadkov v skladu z veljavno zakonodajo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o nujni pomoči glejte poglavje 1, o varnem skladiščenju in ravnanju glejte poglavje 7, o osebni varovalni opremi glejte poglavje 8, za odstranjevanje pa poglavje 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno delo: preprečite prekoračitev dane mejne poklicne izpostavljenosti (glejte poglavje 8). Preprečite stik s kožo in očmi. Za osebno varovalno opremo glejte poglavje 8. Na področju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti. Preprečite statično naelektrenje. Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračanje v delovnih prostorih. Vsebnik lahko odpirate smo pod odzračevalno napo. Sod previdno odprite, ker je vsebina lahko pod tlakom.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo: Preprečite tvorbo aerosola. izogibajte se udarcem, trenju. Embalažo hraniti stran od virov vžiga – ne kaditi. Preprečiti statično naelektrenje.

Higienski ukrepi: Z proizvodom ravnajte v skladu z dobro laboratorijsko in varnostno prakso. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Umijte se roke pred odmorom in po končanem delu.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nerazdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov: Ne kaditi. Hranimo v tesno zaprti, v originalni embalaži v suhem, hladnem, dobro zračenem mestu. Odprte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokončni legi, da ne puščajo. Električne inštalacije /delovni materiali morajo ustrezati tehnološkim varnostnim standardom.

Rok trajanja: Skladišči se 12 mesecev.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju: Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne določbe

Za uporabo tega izdelka ne obstajajo posebna priporočila, razen tistih, ki so že navedena.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljanja na delovnem mestu

Podatki za mejne vrednosti so iz Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

Vrsta nevarne snovi	CAS številka	MV (mg/m ³)	MV (ppm)	KTV – faktor kratkotrajne izpostavljenosti /Opombe
n-butil acetat	123-86-4	480	100	1Y
Ksilen (mešane izomere)	1330-20-7	221	50	2KTV, K, BAT, EU*
etil acetat	141-78-6	1400	400	1KTV, Y
Etilbenzen	100-41-4	442	100	2KTV, BAT, EU*
propan-2-ol	67-63-0	500	200	4KTV, Y, BAT
2-butoksietanol	111-76-2	98	20	2,5KTV, K, EU*
cikloheksanon	108-94-1	40,8	10	2KTV, K, EU*
2-metoksi-1-metiletilacetat	108-65-6	275	50	2KTV, K, EU*

oznake:

MV - mejna vrednost (8-urna izpostavljenost)

ROBERLO MIX NITRO 1K



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/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

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Skrbeti je potrebno za dobro prezračevanje (glejte poglavje 7).

Nadzor izpostavljenosti okolja: Ni navedeno.

Osebni varnostni ukrepi: Skrbeti za čisto okolje. Med delom ne jesti, piti ali kaditi.

- *Zaščita dihal:* V primeru hlapov razpršenega materiala ali aerosola na delovnem mestu, uporabljajte pol obrazno masko (SIST EN 140) ali celo obrazno masko (SIST EN 136) z odobrenim filtrom.
- *Zaščita za oči/obraz:* Na razpolago mora biti steklenica z vodo za izpiranje oči. Nositi zaščitna očala, ki dobro tesnijo za preprečevanje kontakta z očmi, izdelana skladno s standardom (SIST EN 166:2002.). Preden jih snamete, očistite rokavice z milom in vodo.
- *Zaščita rok in kože/telesa:* Zaščitne rokavice morajo biti odporne proti topilom in v skladu Direktivo EU 86/686/EGS in standardom (SIST EN 374:2003). Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrab, je potrebno rokavice takoj zamenjati. Preden jih snamete, očistite rokavice z milom in vodo. Nosite varovalno nepropustno obleko. Zaščitno obleko izberemo glede na količino in koncentracijo nevarnih snovi na delovnem mestu.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Analitska metoda

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje pri 20°C:	viskozna tekočina	
Barva:	po lestvici mešanja	
Vonj:	Karakterističen	
Vnetljivost	ni uporabno	
vrelišče:	ni določeno	
tališče:	ni določeno	
plamenišče:	15°C	zaprt lonček; ISO 1523
temperatura vžiga:	ni uporabno	
Eksplozijsko območje:		
Spodnja eksplozijska meja:	ni določeno	
Zgornja eksplozijska meja:	ni določeno	
Parni tlak (zrak=1):	ni določeno	
gostota:	0,96 g/cm ³ (20 °C)	ISO 2811-1
Topnost v vodi:	se ne meša	
Viskoznost dinamična (pri 20 °C):	464 mPa.s	ISO 2555
Viskoznost kinetična (pri 40°C):	>20,5 mm ² /s	

9.2 Drugi podatki

ROBERLO MIX NITRO 1K



molska teža: n.a.
Vsebnost HOS (direktiva 2004/42/CE) /
HOS -vsebnost ogljikovodikov: /

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1 **Reaktivnost:** Pri pravilnem skladiščenju ni nevarnih reakcij/obstoje.
- 10.2 **Kemijska stabilnost:** Pri pravilni uporabi in skladiščenju je proizvod stabilen.
- 10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij:** Ni nevarne reakcije pri predpisani uporabi. Pare skupaj z zrakom lahko tvorijo eksplozivno zmes.
- 10.4 **Pogoji, ki sem jih je potrebno izogniti:** Izogibati se je potrebno toploti/vročini in vsem virom vžiga.
- 10.5 **Nezdružljivi materiali:** Močne kisline in močni oksidativnim snovem ter močnim bazam.
- 10.6 **Nevarni produkti razkroja:** Pri požaru nastajajo potencialno nevarni hlapi za zdravje ljudi-ogljikov monoksid.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost

Proizvod:

akutna toksičnost pri zaužitju: >2000 mg/l, metoda: računsko

akutna toksičnost pri vdihavanju: >20 mg/l, čas izpostavljenosti: 4 h, preizkusna atmosfera: hlapi, metoda: računsko

akutna toksičnost pri stiku s kožo: >2.000 mg/kg, metoda: računsko

Sestavine:

n-butil acetat

LD50 (zaužitje)	10.768 mg/kg	podgana; Metoda: OECD 401
LD50 (na koži)	7.600 mg/kg	zajec; Metoda: OECD 402
LC50 (vdihavanje)	23.4 mg/l	podgana; čas izpostavljenosti: 4 h; hlapi; Metoda: OECD 403

Ksilen(mešane izomere)

LD50 (zaužitje)	4,300 mg/kg	podgana; Metoda: OECD 401
LD50 (na koži)	1,100 mg/kg	zajec; Metoda: OECD 402
LC50 (vdihavanje)	22,08mg/l	podgana; čas izpostavljenosti: 4 h; Metoda: OECD 403

etil acetat

LD50 (zaužitje)	5.620 mg/kg	podgana; Metoda: OECD test Guideline 401
LD50 (na koži)	18.000 mg/kg	zajec; Metoda: OECD test Guideline 402
LC50 (vdihavanje)	44 mg/l	podgana; čas izpostavljenosti: 4 h; Metoda: OECD test Guideline 403

Etilbenzen

LD50 (zaužitje)	4,300 mg/kg	podgana; Metoda: OECD 401
LD50 (na koži)	1,100 mg/kg	zajec; Metoda: OECD 402
LC50 (vdihavanje)	22,08mg/l	podgana; čas izpostavljenosti: 4 h; Metoda: OECD 403

ROBERLO MIX NITRO 1K



propan-2-ol

LD50 (zaužitje)	5.045 mg/kg	podgana; Metoda: OECD 401
LD50 (na koži)	12.800 mg/kg	zajec; Metoda: OECD 402
LC50 (vdihavanje)	>10000 mg/l	podgana; čas izpostavljenosti: 6 h; Metoda: OECD 403

butil glikol

LD50 (zaužitje)	500 mg/kg	podgana; Metoda: OECD 401
LD50 (na koži)	1.100 mg/kg	zajec; Metoda: OECD 402
LC50 (vdihavanje)	2.39 mg/l	podgana; čas izpostavljenosti: 6 h; Metoda: OECD 403

2-metoksi-1-metiletil acetat

LD50 (zaužitje)	8.532 mg/kg	podgana; Metoda: OECD 401
LD50 (na koži)	5.000 mg/kg	zajec; Metoda: OECD 402
LC50 (vdihavanje)	35.7 mg/l	podgana; čas izpostavljenosti: 4 h; Metoda: OECD test 403

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod- draži kožo.

Resne okvare oči/draženje oči

Proizvod – povzroča hude poškodbe oči.

preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Proizvod: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupeno za reprodukcijo (razmnoževanje)

Proizvod: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

Proizvod – ocena: snov ali zmes je označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost, kategorija 3 z narkotičnimi učinki.

STOT - Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost

proizvod - Ocena: snov ali zmes je označena kot v organe specifično umerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2.

Toksičnost pri vdihavanju

Proizvod: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Dodatne informacije

Proizvod: Ocena: Topila utegnejo razmastiti kožo.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 ***Strupenost***

sestavine:

n-butil acetat:

LC50 ribe (96h): 18 mg/l; metoda: OECD 203

EC50 dafnija (vodne bolhe in drugi vodni nevretenčarji), (48h): 32 mg/l ; metoda: OECD 202

EC50 alge (72h): 675 mg/l; metoda: OECD 201

Ksilen (zmes izomer):

LC50 ribe (96h): 14 mg/l; metoda: OECD 203

EC50 dafnija (vodne bolhe in drugi vodni nevretenčarji (48h):16 mg/l ; metoda: OECD 202

EC50 alge (72h): >10 mg/l; metoda: OECD 201

ROBERLO MIX NITRO 1K



etil acetat:

LC50 ribe (96h): 212 mg/l; metoda: OECD 203

EC50 dafnija (vodne bolhe in drugi vodni nevretenčarji (48h): 164 mg/l ; metoda: OECD 202

EC50 alge (72h): >100 mg/l; metoda: OECD 201

Etilbenzen:

LC50 ribe (96h): 12 mg/l; metoda: OECD 203

EC50 dafnija (vodne bolhe in drugi vodni nevretenčarji (48h): 1,8 mg/l ; metoda: OECD 202

EC50 alge (72h): 33 mg/l; metoda: OECD 201

propan-2-ol:

LC50 ribe (96h): 9.640 mg/l; metoda: OECD 203

EC50 dafnija (vodne bolhe in drugi vodni nevretenčarji (48h): 13.300 mg/l ; metoda: OECD 202

EC50 alge (72h): 1.000 mg/l; metoda: OECD 201

butil glikol):

LC50 ribe (96h): 1.815 mg/l; metoda: OECD 203

EC50 dafnija (vodne bolhe in drugi vodni nevretenčarji (48h): 500 mg/l ; metoda: OECD 202

2-metoksi-1-metiletilacetat:

LC50 ribe (96h): 100 mg/l; metoda: OECD 203

EC50 dafnija (vodne bolhe in drugi vodni nevretenčarji (48h): 408 mg/l ; metoda: OECD 202

EC50 alge (72h): 1,000 mg/l; metoda: OECD 201

12.2 **Obstojnost in razgradljivost**

Ni razpoložljivih podatkov.

12.3 **Zmožnost kopičenja v organizmu**

Ni razpoložljivih podatkov.

12.4 **Mobilnost v tleh**

Ni razpoložljivih podatkov.

12.5 **Rezultat ocene PBT in vPvB**

Proizvod: ocena: snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT), ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 **Drugi škodljivi učinki**

Proizvod:

Nevarnosti za okolje: za ta proizvod ni na voljo podatkov.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 **Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod

Preprečite uhajanje proizvoda v kanalizacijo, vodotoke ali v zemljo. Ne dovolite kontaminacije v ribnike, vodovja ali jarke s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. Nevarno odpadno blago izročite zbiralcem odpadkov.

Uporabljena embalaža

Embalažo dobro izpraznite. Odstranite kot nerabljen proizvod. Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno.

Ne

sežigajte in ne uporabljajte rezalnega gorilnika na praznem sodu.

Z uporabljeno embalažo ravnajte kot to določa Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11-popravek, 18/14 in 57/15, 103/15 in 2/16-pop.).

Z neočiščeno embalažo ravnajte kot s kemikalijo. Embalaže ne sežigajte ali režite niti, ko je prazna.

Klasifikacijska številka odpadka: 15 01 10*

Naziv odpadka: embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

ROBERLO MIX NITRO 1K



Način uničenja Ni navedeno.

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 Transport po kopnem

ADR/RID razred: 3 (F1)vnetljive tekočine
Številka nevarnosti: 30
Nalepka nevarnosti: 3
Embalažna skupina: II
omejene količine: 500 ml
prepoved za tunele: D/E
UN številka: 1263 BARVA



14.2 Transport po morju

IMDG razred: 3(F1)vnetljive tekočine
Številka nevarnosti: 33
Nalepka nevarnosti: 3
Embalažna skupina: II
UN številka: 1263 BARVA
Onesnaževalec morja: NE
Seznam za nujne primere: F-E, S-E



14.3 Zračni transport

IATA/ICAO razred: 3 (F1)vnetljive tekočine
Številka nevarnosti: 30
Nalepka nevarnosti: 33
Embalažna skupina: III
UN številka: 1263 BARVA
pakiranje /tovorek na letalu: 366
pakiranje/omejena količina (LQ): Y344
nevarnosti za okolje:
ADR ne
IMDG (morje): ne
Posebni ukrepi za uporabnika: ni smiselno
prevoz v razsutem stanju: ne velja za izdelek kot je dobavljen



15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. december 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter o 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 Uredbe Komisije (EU) št. 830/2015).

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.

Zakon o kemikalijah / Zkem/.

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in Ur. list RS št. 69/15- Uredba o spremembi in dopolnitvi Uredbe o odpadkih).

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11-popravek, 18/14 in 57/15,103/15 in 2/16-pop.).

Sklep o objavi priloge A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ROBERLO MIX NITRO 1K



/ADR/.

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur. list RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007, 102/10, 43/2011 – ZVD-1 in 38/2015).

Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. list RS št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTPUS-1 in 76/11).

Na podlagi prvega odstavka 13. člena Pravilnika o osebni varovalni (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTPUS-1 in 76/11) objavlja Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo:

S E Z N A M H A R M O N I Z I R A N I H S T A N D A R D O V, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami Pravilnika o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTPUS-1 in 76/11).

Seveso kategorija III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

P5c –(vnetljive tekočine); množina 1 = 5,000 t; množina 2 = 50,000 t

Hlapne organske spojine: glej varnostne liste, iz katerih je ta varnostni list sestavljen.

Uredba 2004/42/EC (VOC/HOS): /

15.2 **Ocena kemijske varnosti:** Ni opravljena iz strani dobavitelja.

16. DRUGI PODATKI

Viri podatkov: Varnostni list proizvajalca: ROBERLO s.a. z verzijo 2.: 20.12.2017

Zaporedna številka slovenske izdaje varnostnega lista: Izdaja 1, z dne: 25.1.2018.

Celotno besedilo razvrstitve (CLP/GHS iz poglavja 3):

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroč hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pri vdihavanju).
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Okrajšave in kratice:

RID: mednarodni sporazum za prevoz nevarnega blaga po železnici (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: mednarodni sporazum za prevoz nevarnega blaga po cesti (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: mednarodni sporazum za prevoz nevarnega blaga po morju - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: mednarodni sporazum za prevoz nevarnega blaga v zračnem prometu - International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

ROBERLO MIX NITRO 1K



LC50: Letalna doza, 50 % smrtna koncentracija

LD50: Letalna doza, 50 % smrtna koncentracija

acute tox.: akutna strupenost

Aquatic acute: akutna strupenost za vodno okolje

Aquatic Chronic: kronična strupenost za vodno okolje

Asp. Tox: nevarnost pri vdihavanju

Flam. Liq.: vnetljive tekočine

skin sens.: preobčutljivost v stiku s kožo

STOT SE: specifična strupenost za ciljne organe (STOT)-enkratna izpostavljenost

eye irrit.: draženje oči

flam. Liq.: vnetljive tekočine

skin irrit.: draženje kože

STOT RE: specifična strupenost za ciljne organe-ponavljajoča izpostavljenost

STOT SE: specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

Razvrstitev zmesi: metoda izračunov.

Podatki za uporabnika

Ta varnostni list je bil izdelan na osnovi trenutno veljavne zakonodaje.

Navedene informacije se nanašajo na naše znanje in izkušnje in so točne ter zanesljive na dan nastanka Varnostnega lista.

Informacije v tem varnostnem listu so pomembne za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport kemikalij ter odstranjevanje odpadkov.

Uporabnik je dolžan ugotoviti primernost podatkov v Varnostnem listu glede na njegovo specifično uporabo izdelka. Proizvod se ne sme uporabljati v drug namen, razen za to, kar je opisano v 1. Poglavju.

V primeru, da podatki v Varnostnem listu glede na obseg, naravo in pogoje dela s kemikalijo ne zadoščajo, je uporabnik dolžan pridobiti dodatne informacije. Uporabnik je prav tako dolžan proučiti vse veljavne predpise, ki so v veljavi in ravnati v skladu z njimi (s področja varstva pri delu, odpadkov, prevoza, ipd.).

Podatki v Varnostnem listu opisujejo zahteve, ki so potrebni za varno ravnanje s proizvodom in ne predstavljajo garancije za kakovost izdelka. V primeru neupoštevanja ukrepov opisanih v Varnostnem listu ali nepravilni uporabi proizvoda, ne odgovarjamo za posledice.