



Varnostni list

Vse pravice pridržane, 2024 3M Company Ponatis prepovedan. Kopiranje dokumenta, zaradi ustreznega rokovanja z 3M izdelki se dovoljuje, (1) če se dokument kopira v celoti brez sprememb, ki niso usklajene s 3M, in (2) če se original ali kopija distribuirata v neprofitne namene.

Št. dokumenta: 33-3054-5
Datum revizije: 02/04/2024

Št. verzije: 8.00
Datum izdaje: 02/10/2023

Varnostni list je izdelan v skladu z REACH Uredbo (1907/2006) in njenimi dopolnitvami.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

3M™ Rubber Adhesive 1300L TF

SN izdelka:
UU-0015-0907-2 UU-0015-1017-9 UU-0015-1018-7

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka:

Lepilo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

NASLOV: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland
Telefon: +49 71 702 14 95
E Mail: productstewardship-gcs@mmm.com
Webside: www.3m.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zdravstvene ogroženosti se posvetovati z osebnim zdravnikom ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenske ogroženosti poklicati tel. 112, oziroma Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050. Dodatne informacije so dosegljive na tel. št. +386 1 2003 630, e-mail: amikus@mmm.com

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP UREDBA (ES) 1272/2008

Izdelek je razvrščen kot nevaren za zdravje in okolje na podlagi računske metode, razen v primerih kadar so na razpolago testni podatki oziroma je razvrstitev mogoča na podlagi fizikalnih lastnosti. Spodaj so navedene razvrstiteve na podlagi testnih podatkov ali fizikalnih lastnosti.

Razvrstitev nevarnost pri vdihavanju na etiketi ni potrebna, zaradi viskoznosti izdelka.

KLASIFIKACIJA:

Vnetljiva tekočina - Flam. Liq. 2; H225

Jedkost za kožo/draženje kože; Skin Irrit. 2; H315

Huda poškodba oči/draženje oči - Eye Irrit. 2; H319

Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3 - STOT SE 3; H336

Nevarno za vodno okolje

— kategorija akutne nevarnosti 2 - Aquatic Chronic 2; H411

Tekst H-fraz v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

CLP UREDBA (ES) 1272/2008

OPOZORILNA BESEDA NEVARNO.

Simboli:

GHS02(Plamen)GHS07(Klicaj)GHS09(Nevarnost za zdravje)

Piktogram



Sestava:

Sestava	CAS št.	EC No.	% ut
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični butanon	78-93-3	927-510-4 201-159-0	20 - 40 15 - 30

STAVKI O NEVARNOSTI:

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

PREVIDNOSTNI STAVKI

Preprečevanje:

P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P261A	Ne vdihavati hlapov.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.

Odziv:

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.
P370 + P378	Ob požaru: Za gašenje uporabiti gasilno sredstvo primerno za gašenje vnetljivih tekočin – kot je prah ali CO ₂ .

Odstranjevanje:

P501	Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.
------	--

DODATNE INFORMACIJE:

Stavki o nevarnosti:

EUH208

Vsebuje: kolofonija,. Lahko povzroči alergijski odziv.

11% mešanice je iz komponent neznane akutne oralne strupenosti.

Vsebuje: 11% zmesi z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

2.3 Druge nevarnosti

Ni znano

Ta snov ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot PBT ali vPvB

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne nanaša

3.2. Zmesi

Sestava	Identifikator(ji)	%	Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	(št. CAS) 68610-51-5 (št. ES) 271-867-2 (št. REACH) 01-2119496062-39	0,1 - 0,5	Aquatic Chronic 4, H413 Repr. 2, H361d
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	(št. ES) 927-510-4	20 - 40	Nevarno za vodno okolje kategorija kronične nevarnosti 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
butanon	(št. CAS) 78-93-3 (št. ES) 201-159-0 (št. REACH) 01-2119457290-43	15 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Draženje oči 2, H319 STOT SE 3, H336 EUV066
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	(št. ES) 931-254-9	10 - 20	Nevarno za vodno okolje kategorija kronične nevarnosti 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
P-terc butilfenol formaldehidna smola	Poslovna skrivnost	7 - 13	Snov ni razvrščena kot nevarna.
Polikloropren	(št. CAS) 9010-98-4	7 - 13	Snov ni razvrščena kot nevarna.
propil acetat	(št. CAS) 109-60-4 (št. ES) 203-686-1	7 - 13	Flam. Liq. 2, H225 Draženje oči 2, H319 STOT SE 3, H336 EUV066 Nota C
Magnezijev oksid	(št. CAS) 1309-48-4 (št. ES) 215-171-9	1 - 5	Snov z nacionalno mejno vrednostjo izpostavljenosti na delovnem mestu
cinkov oksid	(št. CAS) 1314-13-2 (št. ES) 215-222-5 (št. REACH) 01-	0,1 - 1	Akutna nevarnost za vodno okolje 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1

kolofonija,	2119463881-32 (št. CAS) 8050-09-7 (št. ES) 232-475-7	< 1	Skin Sens. 1B, H317
-------------	--	-----	---------------------

Vsek vnos v stolpcu(-i) z identifikatorjem(-i), ki se začne s številkami 6, 7, 8 ali 9, je začasna številka seznama, ki jo zagotovi ECHA do objave uradne inventarne številke ES za snov.

Tekst H stavkov je v oddelku 16.

Informacije o mejnih vrednostih poklicne izpostavljenosti za posamezno sestavino ali informacije o PBT in vPvB so navedene v poglavju 8 in/ali poglavju 12 varnostnega lista.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju:

Prenesti žrtev na svež zrak. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

V stiku s kožo:

Takoj sprati z milom in vodo. Odstraniti onesnaženo obleko in jo oprati pred ponovno uporabo. Če se znaki/simptomi razvijejo poiskati zdravniško pomoč.

V 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. Poiskati zdravniško pomoč

PRI ZAUŽITJU:

Izprati usta. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Najpomembnejši simptomi in učinki, ki temeljijo na klasifikaciji CLP, vključujejo:
Draženje kože (lokalizirana pordelost, otekлина, srbenje in suhost). Resno draženje oči (znatna pordelost, otekлина, bolečina, solzenje in oslabljen vid). Depresija centralnega živčnega sistema (glavobol, omotica, zaspanost, nekoordinacija, slabost, nejasen govor, vrtoglavica in nezavest).

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Se ne nanaša.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ob požaru: Za gašenje uporabiti gasilno sredstvo primerno za gašenje vnetljivih tekočin kot je prah ali CO2.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V zaprti posodi izpostavljeni toploti, zaradi gorenja, se lahko ustvari pritisk in eksplodira.

Nevarne snovi razkroja

<u>Snov</u>	<u>Pogoji</u>
Ogljikovodiki	Med gorenjem
ogljikov monoksid	Med gorenjem
Ogljikov dioksid	Med gorenjem
vodikov klorid	Med gorenjem

5.3 Nasvet za gasilce

Voda ni primerno sredstvo za gašenje; uporablja se za hlajenje embalaže, ki je izpostavljena ognju in za zaščito pred eksplozijo. Nosite polno zaščitno obleko, vključno s čelado, izolacijskim dihalnim aparatom, popolno ognevarno zaščitno obleko, masko za obraz in ognevarno zaščito za izpostavljenе dele glave.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izprazniti območje. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtga ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Območje prezračiti s svežim zrakom. Za večje razlitje ali razlitje v zaprtem prostoru, zagotoviti zadostno mehansko prezračevanje, da se koncentracija hlapov, v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso, vzdržuje pod MDK. Opozorilo! Motor je lahko vzrok vžiga in je lahko zaradi vnetljivih plinov in hlapov v območju razlitja vzrok požara ali eksplozije. Spoštovani varnostne ukrepe iz drugih poglavij varnostnega lista, ki se nanašajo na zdravju nevarne lastnosti, zaščito dihal, ventilacijo in na osebno varovanjo opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Pri večjem razlitju, zajeziti razlitje in preprečiti iztekanje v kanalizacijski sistem in vodna telesa.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zbrati razlitje. Razlitje pokriti s protipožarno pено odporno na polarna topila. Čistiti od roba razlitja proti sredini, prekriti z bentonitom, vermikuitom ali drugim neorganskim absorbentom. Primešati zadostno količino absorbenta, da se osuši. Ne pozabite, da dodan absorbent ne odstrani fizikalne nevarnosti, nevarnosti za zdravje ali nevarnosti za okolje. Zbrati kolikor je mogoče razlitega materiala in uporabljati neiskreče orodje. Dati v kovinski zabojošnik primeren/atestiran za prevoz. Ostanke odstraniti s topilom, ki ga izbere kvalificirana in usposobljena oseba. Prezračiti območje. Prebrati in slediti varnostnim navodilom na etiketi in v varnostnem listu. Posodo tesno zapreti. Zbrani material odstranite čim prej v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte poglavje 8 in 13 za več informacij.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Samo za industrijsko in profesionalno uporabo. Ni za splošno uporabo ali prodajo potrošnikom. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtga ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti statično nanelektrjenje. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti. Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečiti stik z oksidanti (klorova, kromova kislina ipd.) Nositi nizko statično ali ozemljeno obutev. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo (rokavice, zaščita za dihala) Da bi zmanjšali nevarnost vžiga, uporabite lokalno prezračevanje za preprečevanje kopicanja vnetljivih hlapov. Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine med natovarjanjem elektrostatično občutljivih materialov.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti ločeno od vira topote. Hraniti ločeno od kislin. Hraniti ločeno od oksidantov.

7.3 Posebne končne uporabe

Za informacije o skladisčenju in rokovani glej 7.1 i 7.2. Za informacije o nadzoru izpostavljenosti/osebni zaščiti glej 8..

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mjejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

Če je komponenta navedena v poglavju 3, vendar ni navedena v spodnji tabeli, mejna vrednost za poklicno izpostavljenost za

njo ni na voljo.

Sestava	CAS št.	Regulativa	Omejitev	Komentar
Prah	1309-48-4	MV	TWA (respirabilna frakcija) (8 ur): 1,25 mg / m ³ ; TWA (inhalabilna frakcija) (8 ur): 10 mg / m ³ ; STEL respirabilna frakcija) (15 minut): 2,5 mg / m ³ ; STEL (inhalabilna frakcija) (15 minut): 20 mg / m ³	
Prah	1314-13-2	MV	TWA (respirabilna frakcija) (8 ur): 1,25 mg / m ³ ; TWA (inhalabilna frakcija) (8 ur): 10 mg / m ³ ; STEL respirabilna frakcija) (15 minut): 2,5 mg / m ³ ; STEL (inhalabilna frakcija) (15 minut): 20 mg / m ³	
butanon	78-93-3	MV	TWA(8 ur):600 mg/m ³ (200 ppm);STEL(15 minut):900 mg/m ³ (300 ppm)	koža

MV : Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

MV/CMR : Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem

TWA: Časovno tehtano povprečje

STEL: Kratkotrajna vrednosť (KTV)

CEIL: Zgornja meja

Biološke mejne vrednosti

Za posamezne sestavine, navedene v oddelku 3 tega VL ni bioloških mejnih vrednosti.

Izpeljana raven brez učinka (DNEL)

Sestava	Proizvod razgradnje	polulacija	Vzorec izpostavljenosti ljudi	DNEL
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n- heksan		delavec	Dermalna, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	13.964 mg/kg bw/d
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n- heksan		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	5.306 mg/m ³
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		delavec	Dermalna, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	13.964 mg/kg bw/d
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	5.306 mg/m ³
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n- heksan		delavec	Dermalna, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	300 mg/kg bw/d
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n- heksan		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur),	2.085 mg/m ³

			Sistemski učinki	
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		delavec	Dermalna, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	300 mg/kg bw/d
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	2.085 mg/m ³
butanon		delavec	Dermalna, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	1.161 mg/kg bw/d
butanon		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	600 mg/m ³
cinkov oksid		delavec	dermalno, dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), lokalni učinki	622 mg/cm ²
cinkov oksid		delavec	Dermalna, kratkotrajna izpostavljenost, localni učinki	6.223 mg/cm ²
cinkov oksid		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Lokalni učinki	1,2 mg/m ³
cinkov oksid		delavec	Vdihavanje, kratkotrajna izpostavljenost, lokalni učinki	6,2 mg/m ³
cinkov oksid		delavec	oralna izpostavljenost, Kratkotrajna izpostavljenost, Lokalni učinki	62,2 mg/kg bw/d
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan		delavec	Dermalna, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	300 mg/kg bw/d
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	2.085 mg/m ³
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		delavec	Dermalna, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	300 mg/kg bw/d
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		delavec	Vdihavanje, Dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), Sistemski učinki	2.085 mg/m ³

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Sestava	Proizvod razgradnje	Oddelek	PNEC
butanon		kmetijsko zemljišče	22,5 mg/kg d.w.
butanon		Rečna voda	55,8 mg/l
butanon		Sedimenti rečne vode	284,7 mg/kg d.w.
butanon		Šaržni izpust v vodo	55,8 mg/l
butanon		Morska voda	55,8 mg/l
butanon		Sediment morske vode	284,7 mg/kg d.w.
butanon		Čistilna naprava	709 mg/l
cinkov oksid		kmetijsko zemljišče	44,3 mg/kg d.w.
cinkov oksid		Rečna voda	0,0256 mg/l
cinkov oksid		Sedimenti rečne vode	146 mg/kg d.w.
cinkov oksid		Morska voda	0,0076 mg/l
cinkov oksid		Sediment morske vode	70,3 mg/kg d.w.
cinkov oksid		Čistilna naprava	0,0647 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan		kmetijsko zemljišče	0,53 mg/kg d.w.
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan		Rečna voda	0,096 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan		Sedimenti rečne vode	2,5 mg/kg d.w.
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan		Morska voda	0,096 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan		Sediment morske vode	2,5 mg/kg d.w.
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		kmetijsko zemljišče	0,53 mg/kg d.w.
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		Rečna voda	0,096 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		Sedimenti rečne vode	2,5 mg/kg d.w.
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		Morska voda	0,096 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični		Sediment morske vode	2,5 mg/kg d.w.

Priporočeni postopki spremeljanja: Informacije o priporočenih postopkih spremeljanja so na voljo na portalu Varnost in zdravje pri delu, Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Za več informacij glej prilogo.

8.2.1 Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor

Uporabiti centralno prezračevanje ali lokalno odsesovanje za vzdrževanje koncentracij pod mejno vrednost za poklicno izpostavljenost in/ali nadzorovati koncentracijo prahu, dima in trdnih delcev. Ob nezadostnem prezračevanju uporabiti primerno zaščito za dihalo. Uporabiti prezračevalno opremo primerno za uporabo v potencialno eksplozivnih okoljih.

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi

Zaščita oči/obraza

Zaščito za oči/obraz izbrati na podlagi ocene izpostavljenosti. Priporočamo sledečo zaščito za oči/obraz:
Zaščitna očala (EN166)

Veljavne norme/standardi

Uporabite zaščito za oči skladno z EN 166

Zaščita za kožo/roke

Izberite zaščitne rokavice in/ ali zaščitno obleko v skladu z ustreznimi lokalnimi standardi ter stopnjo in trajanjem izpostavljenosti, koncentracijo snovi ali zmesi, in drugimi pogoji uporabe. Glede izbiro primerne zaščite se posvetujte z dobaviteljem zaščitne opreme: Opomba: Za boljši oprijem se lahko nitrilne rokavice nosijo preko rokavic prevlečene s polimerom.

Priporočajo se zaščitne rokavice (EN374, EN420, EN388) iz:

Snov	debelina (mm)	čas preboja
Polimer, laminat	Ni podatkov	Ni podatkov

Veljavne norme/standardi

Uporabite rokavice skladne z EN 374

Zaščita za dihala

Ustrezno zaščito dihal je mogoče določiti na podlagi izdelane ocene izpostavljenosti. Glede na rezultate ocene se lahko izbere sledeča zaščita dihal:

Polobrazna (EN140, EN405) ali obrazna maska (EN136) s filtrom za organske hlapne in predfiltrom za mehanske delce (EN14387).

Glede primernosti za določeno uporabo prosim preverite z proizvajalcem OZO.

Veljavne norme/standardi

Uporabite respirator skladen z EN 140 ali EN 136: tip filtra A in P

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej aneks

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje	Tekočina
Fizikalno stanje:	tekočina (glej zgoraj)
Barva	rumena
Vonj	Topilo
prag vonja	<i>Ni podatkov</i>
Tališče/ledišče	<i>Ni podatkov</i>
Vrelišče	>=48 °C [DoločiloPodatki za alifatske ogljikovodike.]
Vnetljivost (trdno, plin)	Se ne nanaša
Eksploziska meja, spodnja - LEL	<i>Ni podatkov</i>
Ekplozijska meja, zgornja-UEL	<i>Ni podatkov</i>
Plamenišče	<=0 °C [Testna metoda:Closed Cup] [DoločiloPodatki za alifatske ogljikovodike.]
Temperatura samovziga	<i>Ni podatkov</i>
Temperatura razgradnje	<i>Ni podatkov</i>
pH	snov/zmes ni topna (v vodi)
Kinematična viskoznost	353 mm ² /sec
Topnost v vodi	<i>Ni podatkov</i>

Topnost	<i>Ni podatkov</i>
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	<i>Ni podatkov</i>
Parni tlak	<i>Ni podatkov</i>
Gostota	<i>Ni podatkov</i>
Relativna gostota	0,85 - 0,87 [Ref Std: VODA=1]
Relativna gostota hlapov	<i>Ni podatkov</i>
Značilnosti delcev	<i>Se ne nanaša</i>

9.2. Drugi podatki

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Hlapne organske snovi	67,5 - 74,5 %
Stopnja izhlapevanja	<i>Ni podatkov</i>
Stopnja izhlapevanja	67,5 - 74,5 % ut.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ta material lahko pod določenimi pogoji reagira z določenimi snovmi - glej ostala poglavja VL.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija ne poteče.

10.4 Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti

Toplotna
Iskre in/ali ogenj

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

<u>Snov</u>	<u>Pogoji</u>
Ni znano.	

Glejte poglavje 5.2 za nevarne snovi razgradnje med gorenjem.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Spodnje informacije se morda ne ujemajo z EU razvrščanjem materiala v oddelku 2 in / ali razvrščanjem sestavin v oddelku 3, kadar je določeno razvrščanje sestavin odobreno s strani pristojnega organa. Poleg tega izjave in podatki, predstavljeni v oddelku 11, temeljijo na UN GHS pravilih za razvrščanje in na razvrščanju, ki izhaja iz interno opravljenih ocen nevarnosti.

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Znaki/simptomi izpostavljenosti

Glede na rezultate testov in glede na podatke o komponentah, lahko ima snov sledeče vplive na zdravje:

Pri vdihavanju:

Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Draženje dihal: Znaki/simptomi so lahko kašelj, kihanje, smrkanje, glavobol, hripavost, bolečine v nosu in grlu. Lahko povzroči dodatne učinke na zdravje (glej spodaj).

V stiku s kožo:

Rahlo draženje kože: Znaki/simptomi so lahko lokalna rdečica, otekanje in srbenje Mahansko draženje kože: Znaki/simptomi so lahko poškodba kože, rdečica, bolečina in sebež.

V stiku z očmi:

Močno draženje oči: Znaki/simptomi so lahko močna rdečica, otekanje, bolečina, solzenje, zameglana roženica, nejasen vid. Mehanično draženje oči: Znaki/simptomi so lahko bolečina, rdečica, solzenje, poškodba roženice.

Zaužitje:

Draženje prebavnega trakta: Znaki/simptomi so lahko bolečine abdomna, želodčne motnje, slabost, bluvanje in diareja. Lahko povzroči dodatne učinke na zdravje (glej spodaj).

Dodatni učinki na zdravje:**Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) –****enkratna izpostavljenost:**

Vpliv na centralni živčni sistem: Znaki/simptomi so lahko glavobol, vrtoglavica, zaspanost, slabša koordinacija, slabost, slabši refleksi, nejasen govor, omotica in izguba zavesti.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna in ponavljača se izpostavljenost

Periferna neuropatija: Znaki/simptomi so lahko mrvljinci ali otrplost okončin, slabša koordinacija, oslabelost rok in nog, drhtenje in mišična atropija.

Toksičološki podatki

Če je sestavina navedene v oddelku 3, vendar ni navedena v spodnji tabeli, bodisi ni podatkov, ali podatki niso zadostni za razvrstitev.

Akutna strupenost

Ime	izpostavljenost	Organizem	Vrednost
Izdelek	Dermalno		Ni podatkov; izračunan ATE >5.000 mg/kg
Izdelek	Vdihavanje - hlapi(4 hr)		Ni podatkov; izračunan ATE >20 - =50 mg/l
Izdelek	Zaužitje		Ni podatkov; izračunan ATE >5.000 mg/kg
butanon	Dermalno	Zajci	LD50 > 8.050 mg/kg
butanon	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 34,5 mg/l
butanon	Zaužitje	Podgana	LD50 2.737 mg/kg
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Dermalno	Zajci	LD50 > 2.920 mg/kg
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Dermalno	Zajci	LD50 > 3.160 mg/kg
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Dermalno	Zajci	LD50 > 3.160 mg/kg
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Dermalno	Podgana	LD50 > 2.000 mg/kg
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 > 14,7 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 > 23,3 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 > 5,61 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.840 mg/kg
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg

ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Dermalno	Zajci	LD50 > 2.920 mg/kg
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Dermalno	Zajci	LD50 > 3.160 mg/kg
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Dermalno	Zajci	LD50 > 3.160 mg/kg
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Dermalno	Podgana	LD50 > 2.000 mg/kg
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 > 14,7 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 > 23,3 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 > 5,61 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.840 mg/kg
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg
Polikloropren	Dermalno		LD50 ocenjeno > 5.000 mg/kg
Polikloropren	Zaužitje	Podgana	LD50 > 20.000 mg/kg
propil acetat	Dermalno	Zajci	LD50 > 17.756 mg/kg
propil acetat	Vdihavanje - hlapi (4 ur)	Podgana	LC50 > 16,7, < 33,4 mg/l
propil acetat	Zaužitje	Podgana	LD50 8.700 mg/kg
Magnezijev oksid	Dermalno	Strokovna presoja	LD50 ocenjeno 2.000 - 5.000 mg/kg
Magnezijev oksid	Zaužitje	Podgana	LD50 3.870 mg/kg
cinkov oksid	Dermalno		LD50 ocenjeno > 5.000 mg/kg
cinkov oksid	Vdihavanje - prah/meglica (4 ur)	Podgana	LC50 > 5,7 mg/l
cinkov oksid	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg
kolofonija,	Dermalno	Zajci	LD50 > 2.500 mg/kg
kolofonija,	Zaužitje	Podgana	LD50 7.600 mg/kg
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	Dermalno	Podgana	LD50 > 2.000 mg/kg
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE= ocenjena akutna strupenost

Jedkost za kožo/draženje kože

Ime	Organizem	Vrednost
butanon	Zajci	Minimalno draženje
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Zajci	Dražilno
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Zajci	Dražilno
Polikloropren	Za ljudi	Ne povzroča znatnega draženja
propil acetat	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
Magnezijev oksid	Strokovna presoja	Ne povzroča znatnega draženja
cinkov oksid	Ijudje in živali	Ne povzroča znatnega draženja
kolofonija,	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja

Huda poškodba oči/draženje oči

Ime	Organizem	Vrednost
butanon	Zajci	Močno dražilno
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Zajci	Rahlo dražilno
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Zajci	Rahlo dražilno
Polikloropren	Strokovna presoja	Ne povzroča znatnega draženja

propil acetat	Zajci	Zmerno dražilno
cinkov oksid	Zajci	Rahlo dražilno
kolofonija,	Zajci	Rahlo dražilno
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja

Preobčutljivost kože

Ime	Organizem	Vrednost
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Morski prašiček	Ni klasificirano
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Morski prašiček	Ni klasificirano
propil acetat	podabne spojine	Ni klasificirano
cinkov oksid	Morski prašiček	Ni klasificirano
kolofonija,	Morski prašiček	Povzroča preobčutljivost
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	Morski prašiček	Ni klasificirano

Preobčutljivost dihal

Ime	Organizem	Vrednost
kolofonija,	Za ljudi	Ni klasificirano

Mutagenost zarodnih celic

Ime	izpostavljenost	Vrednost
butanon	In Vitro	Ni mutageno
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	In Vitro	Ni mutageno
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	In Vitro	Ni mutageno
propil acetat	In Vitro	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
Magnezijev oksid	In Vitro	Ni mutageno
cinkov oksid	In Vitro	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
cinkov oksid	In vivo	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	In Vitro	Ni mutageno

Karcinogenost

Ime	izpostavljenost	Organizem	Vrednost
butanon	Vdihavanje	Za ljudi	Ni kancerogeno
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje	Miš	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje	Miš	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
Magnezijev oksid	Ni določeno	Ijudje in živali	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo

Strupeno za razmnoževanje**Učinki na razmnoževanje**

Ime	izpostavljenost	Vrednost	Organizem	Rezultati testiranja	Čas ekspozicije
butanon	Vdihavanje	Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj	Podgana	LOAEL 8,8 mg/l	med nosečnostjo
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Ni določeno	Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk	Podgana	NOAEL Ni na voljo	2 generacija
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Ni določeno	Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških	Podgana	NOAEL Ni na voljo	2 generacija
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani,	Ni	Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj	Podgana	NOAEL Ni	2 generacija

ciklični ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	določeno Ni določeno	Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk	Podgana	na voljo NOAEL Ni na voljo	2 generacija
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Ni določeno	Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških	Podgana	NOAEL Ni na voljo	2 generacija
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Ni določeno	Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj	Podgana	NOAEL Ni na voljo	2 generacija
propil acetat	Zaužitje	Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj	Podgana	NOAEL 1.000 mg/kg/day	med nosečnostjo
cinkov oksid	Zaužitje	Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj in/ali strupeno za reprodukcijo	več živalskih vrst	NOAEL 125 mg/kg/day	med nosečnostjo
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	Zaužitje	Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj	Zajci	NOAEL 15 mg/kg/day	med nosečnostjo

Ciljni organi

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat.

Ime	izpostavljenost	Ciljni organi	Vrednost	Organizem	Rezultati testiranja	Čas ekspozicije
butanon	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	klasifikacija	NOAEL Ni na voljo	
butanon	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Za ljudi	NOAEL Ni na voljo	
butanon	Zaužitje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Strokovna presoja	NOAEL Ni na voljo	
butanon	Zaužitje	jetra	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL Ni na voljo	se ne nanaša
butanon	Zaužitje	ledvice in/ali mehur	Ni klasificirano	Podgana	LOAEL 1.080 mg/kg	se ne nanaša
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	ljudje in živali	NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Za ljudi	NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	podobne nevarnosti za zdravje	NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo		NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Zaužitje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Strokovna presoja	NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	ljudje in živali	NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Za ljudi	NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	podobne nevarnosti za zdravje	NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo		NOAEL Ni na voljo	
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Zaužitje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Strokovna presoja	NOAEL Ni na voljo	

propil acetat	Vdihavan je	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	mačka	NOAEL NA	
propil acetat	Vdihavan je	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Podgana	NOAEL Ni na voljo	
propil acetat	Vdihavan je	živčni sistem	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL NA	4 ur
Magnezijev oksid	Vdihavan je	dihalni sistem	Ni klasificirano	Za ljudi	NOAEL Ni na voljo	

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – ponavljajoča se izpostavljenost

Ime	izpostavljenost	Ciljni organi	Vrednost	Organizem	Rezultati testiranja	Čas ekspozicije
butanon	Dermalno	živčni sistem	Ni klasificirano	Morski prašiček	NOAEL Ni na voljo	31 tedni
butanon	Vdihovanje	jetra ledvice in/ali mehur srce endokrini sistem gastrointestinalni trakt kosti, zobje, nohti in/ali lasje hematopoetski sistem imunski sistem mišice	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL 14,7 mg/l	90 dni
butanon	Zaužitje	jetra	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL Ni na voljo	7 dni
butanon	Zaužitje	živčni sistem	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL 173 mg/kg/day	90 dni
propil acetat	Vdihovanje	dihalni sistem	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL 0,6 mg/l	90 dni
propil acetat	Vdihovanje	srce koža endokrini sistem gastrointestinalni trakt kosti, zobje, nohti in/ali lasje hematopoetski sistem jetra imunski sistem mišice živčni sistem oči ledvice in/ali mehur vaskularni sistem	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL 6,4 mg/l	90 dni
cinkov oksid	Zaužitje	živčni sistem	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL 600 mg/kg/day	10 dni
cinkov oksid	Zaužitje	endokrini sistem hematopoetski sistem ledvice in/ali mehur	Ni klasificirano	drugi	NOAEL 500 mg/kg/day	6 meseci
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	Zaužitje	endokrini sistem kri jetra oči	Ni klasificirano	Podgana	NOAEL 289 mg/kg/day	90 dni

Nevarnost pri vdihavanju

Ime	Vrednost
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Nevarnost pri vdihavanju
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	Nevarnost pri vdihavanju

Pokličite 3M za dodatne informacije o strupenosti izdelka in/ali posameznih sestavinah.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ta material ne vsebuje snovi, ki bi bile ocenjene kot endokrini motilci za zdravje ljudi.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Podatki o sestavinah v tem oddelku morda ne odražajo EU klasifikacijo posamezne sestavine v oddelku 2 in oddelku 3.
Podatki v oddelku 12 so podani na osnovi izračunov, izdelanih po UN GHS smernicah.

12.1 Strupenost

Ni podatkov o testiranju izdelka

Slov	CAS #	Organizem	Tip	Izpostavljenost	Testiranje	Rezultati testiranja
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	Bakterije	eksperimentalno	17 ur	NOEC	150,9 mg/l
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	EC50	>100 mg/l
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	Postrv	eksperimentalno	96 ur	LC50	>100 mg/l
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	Vodna bolha	eksperimentalno	48 ur	EC50	>100 mg/l
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	Črnoglavni pisanci	eksperimentalno	34 dni	NOEL	100 mg/l
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	NOEC	100 mg/l
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	Vodna bolha	eksperimentalno	21 dni	EC10	<1 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	podobne snovi	72 ur	EL50	29 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Medaka	podobne snovi	96 ur	LC50	0,561 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Vodna bolha	podobne snovi	48 ur	EC50	0,4 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Črnoglavni pisanci	Ocenjeno	96 ur	LL50	8,2 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	EL50	3,1 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	EL50	29 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	EL50	55 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Vodna bolha	Ocenjeno	48 ur	EL50	3 mg/l
oljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Vodna bolha	Ocenjeno	48 ur	EL50	4,5 mg/l

ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Vodna bolha	Ocenjeno	48 ur	LC50	3,9 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Postrv	eksperimentalno	96 ur	LL50	>13,4 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	podobne snovi	72 ur	NOEL	6,3 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Vodna bolha	podobne snovi	21 dni	NOEC	0,17 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	NOEL	0,5 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	NOEL	6,3 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	NOEL	30 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Vodna bolha	Ocenjeno	21 dni	NOEL	1 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Vodna bolha	Ocenjeno	21 dni	NOEL	2,6 mg/l
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Aktivno blato	podobne snovi	15 ur	IC50	29 mg/l
butanon	78-93-3	Črnoglavi pisanc	eksperimentalno	96 ur	LC50	2.993 mg/l
butanon	78-93-3	Zelene alge	eksperimentalno	96 ur	ErC50	2.029 mg/l
butanon	78-93-3	Vodna bolha	eksperimentalno	48 ur	EC50	308 mg/l
butanon	78-93-3	Zelene alge	eksperimentalno	96 ur	ErC10	1.289 mg/l
butanon	78-93-3	Vodna bolha	eksperimentalno	21 dni	NOEC	100 mg/l
butanon	78-93-3	Bakterije	eksperimentalno	16 ur	LOEC	1.150 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	podobne snovi	72 ur	EL50	29 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Medaka	podobne snovi	96 ur	LC50	0,561 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Vodna bolha	podobne snovi	48 ur	EC50	0,4 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Črnoglavi pisanc	Ocenjeno	96 ur	LL50	8,2 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	EL50	3,1 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	EL50	29 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	EL50	55 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Vodna bolha	Ocenjeno	48 ur	EL50	3 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Vodna bolha	Ocenjeno	48 ur	EL50	4,5 mg/l

heksan						
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Vodna bolha	Ocenjeno	48 ur	LC50	3,9 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Postrv	eksperimentalno	96 ur	LL50	>13,4 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	podobne snovi	72 ur	NOEL	6,3 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Vodna bolha	podobne snovi	21 dni	NOEC	0,17 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	NOEL	0,5 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	NOEL	6,3 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	NOEL	30 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Vodna bolha	Ocenjeno	21 dni	NOEL	1 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Vodna bolha	Ocenjeno	21 dni	NOEL	2,6 mg/l
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Aktivno blato	podobne snovi	15 ur	IC50	29 mg/l
propil acetat	109-60-4	Aktivno blato	eksperimentalno	16 ur	IC50	>1.000 mg/l
propil acetat	109-60-4	Črnoglavi pisanc	eksperimentalno	96 ur	LC50	56 mg/l
propil acetat	109-60-4	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	EC50	672 mg/l
propil acetat	109-60-4	Vodna bolha	eksperimentalno	48 ur	EC50	91,5 mg/l
propil acetat	109-60-4	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	NOEC	83,2 mg/l
Polikloropren	9010-98-4	Se ne nanaša	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
Magnezijev oksid	1309-48-4	Se ne nanaša	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
kolofonija,	8050-09-7	Bakterije	eksperimentalno	Se ne nanaša	EC50	76,1 mg/l
kolofonija,	8050-09-7	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	EL50	>100 mg/l
kolofonija,	8050-09-7	Vodna bolha	eksperimentalno	48 ur	EL50	911 mg/l
kolofonija,	8050-09-7	cebrica	eksperimentalno	96 ur	LL50	>1 mg/l
kolofonija,	8050-09-7	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	NOEL	100 mg/l
cinkov oksid	1314-13-2	Aktivno blato	Ocenjeno	3 ur	EC50	6,5 mg/l
cinkov oksid	1314-13-2	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	EC50	0,052 mg/l
cinkov oksid	1314-13-2	Postrv	Ocenjeno	96 ur	LC50	0,21 mg/l
cinkov oksid	1314-13-2	Vodna bolha	Ocenjeno	48 ur	EC50	0,07 mg/l

cinkov oksid	1314-13-2	Zelene alge	Ocenjeno	72 ur	NOEC	0,006 mg/l
cinkov oksid	1314-13-2	Vodna bolha	Ocenjeno	7 dni	NOEC	0,02 mg/l

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Snov	CAS No.	Test	Čas testiranja	Vrsta testa	Rezultati testiranja	Protokol
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	eksperimentalno Biodegradacija	28 dni	Sproščanje CO2	1 % ut.	OECD 301B - Mod. Sturm/CO2
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	podobne snovi Biodegradacija	28 dni	BPK	74,4 % BPK/TPK	OECD 301F - Manometric Respiro
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Ocenjeno Biodegradacija	28 dni	BPK	98 % BOD / COD	OECD 301F - Manometric Respiro
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Ocenjeno Biodegradacija	28 dni	BPK	77 % BPK/TPK	OECD 301F - Manometric Respiro
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Ocenjeno Biodegradacija	28 dni	BPK	98 % BOD / COD	OECD 301F - Manometric Respiro
butanon	78-93-3	eksperimentalno Biodegradacija	28 dni	BPK	98 % BPK/TPK	OECD 301D - Closed Bottle Test
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	podobne snovi Biodegradacija	28 dni	BPK	74,4 % BPK/TPK	OECD 301F - Manometric Respiro
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Ocenjeno Biodegradacija	28 dni	BPK	98 % BOD / COD	OECD 301F - Manometric Respiro
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Ocenjeno Biodegradacija	28 dni	BPK	77 % BPK/TPK	OECD 301F - Manometric Respiro
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Ocenjeno Biodegradacija	28 dni	BPK	98 % BOD / COD	OECD 301F - Manometric Respiro
propil acetat	109-60-4	eksperimentalno Biodegradacija	14 dni	BPK	81 % BPK/TPK	OECD 301C - MITI (I)
Polikloropren	9010-98-4	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
Magnezijev oksid	1309-48-4	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
kolofonija,	8050-09-7	eksperimentalno Biodegradacija	28 dni	Sproščanje CO2	64 % Evolucije CO2 / razvoja THCO2	OECD 301B - Mod. Sturm/CO2
cinkov oksid	1314-13-2	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Snov	Cas No.	Test	Čas testiranja	Vrsta testa	Rezultati testiranja	Protokol
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	oblikovano Biokoncentracija		Bioakumulacijski faktor	≤55	Catalogic™
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	podobne snovi BCF - Fish	28 dni	Bioakumulacijski faktor	540	OECD305-Biokoncentracija
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	podobne snovi Biokoncentracija		Log Oktanol/H2O part. koef.	4.66	

ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	Ocenjeno Biokoncentracija		Log Oktanol/H2O part. koef.	3.6	
butanon	78-93-3	eksperimentalno Biokoncentracija		Log Oktanol/H2O part. koef.	0.3	OECD 117 log Kow HPLC metoda
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	podobne snovi BCF - Fish	28 dni	Bioakumulacijski faktor	540	OECD305-Biokoncentracija
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	podobne snovi Biokoncentracija		Log Oktanol/H2O part. koef.	4.66	
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	Ocenjeno Biokoncentracija		Log Oktanol/H2O part. koef.	3.6	
propil acetat	109-60-4	eksperimentalno Biokoncentracija		Log Oktanol/H2O part. koef.	1.4	
Polikloropren	9010-98-4	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
Magnezijev oksid	1309-48-4	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
kolofonija,	8050-09-7	podobne snovi BCF - Fish	20 dni	Bioakumulacijski faktor	129	
cinkov oksid	1314-13-2	eksperimentalno BCF - Fish	56 dni	Bioakumulacijski faktor	≤217	OECD305-Biokoncentracija

12.4 Mobilnost v tleh

Snov	Cas No.	Test	Vrsta testa	Rezultati testiranja	Protokol
p-krezol, reakcijski proizvod diciklopentadiena in izobutilena	68610-51-5	eksperimentalno Mobilnost v prsti	Koc	>427000 l/kg	OECD 121 Ocena koeficienta Koc s HPLC
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	927-510-4	oblikovano Mobilnost v prsti	Koc	≥202 l/kg	Episuite™
ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n-heksan	931-254-9	oblikovano Mobilnost v prsti	Koc	≥202 l/kg	Episuite™

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot PBT ali vPvB

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ta material ne vsebuje snovi, za katere je ocenjeno, da so endokrini motilci učinkov na okolje

12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni informacij

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

Odstraniti v sežigalnici odpadkov. Produkti zgorevanja vsebujejo halogene kisline (HCl/HF/HBr, zato se lahko sežiga v

sežigalnici opremljeni za sežiganje halogenih snovi. Možen način odstranjevanja: odpaden izdelek predeleti v obratu za predelavo nevarnih odpadkov. Prazna embalaža je nevaren odpadek. Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

Odstranjevanje izdelka je odvisno od načina uporabe le tega, zato klasifikacijska številka odpadka ni navedena.

EU Klasifikacijska št. odpadka (izdelek v uporabi)

080409* Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Kopenski promet (ADR)	Zračni prevoz (IATA)	Pomorski promet (IMDG)
14.1 Številka ZN in številka ID	UN1133	UN1133	UN1133
14.2. Pravilno odpremno ime ZN	LEPILA	LEPILA	LEPILA (CINKOV OKSID)
14.3. Razredi nevarnosti transporta	3	3	3
14.4. Pakirna skupina	II	II	II
14.5. Nevarnosti za okolje	Okolju nevarno	Se ne nanaša	Snov, ki onesnažuje morje
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Za dodatne informacije si oglejte druge razdelke varnostnega lista.	Za dodatne informacije si oglejte druge razdelke varnostnega lista.	Za dodatne informacije si oglejte druge razdelke varnostnega lista.
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni podatkov	Ni podatkov	Ni podatkov
Nadzorna temperatura	Ni podatkov	Ni podatkov	Ni podatkov
Temperatura v sili	Ni podatkov	Ni podatkov	Ni podatkov
ADR Razvrstitevna oznaka	F1	Se ne nanaša	Se ne nanaša
IMDG Oznaka segregacije	Se ne nanaša	Se ne nanaša	NONE

Za dodatne informacije o prevozu/pošiljanju materiala po železnici (RID) ali celinskih plovnih poteh (ADN) se obrnite na naslov ali telefonsko številko, navedeno na prvi strani varnostnega lista.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Karcinogenost

Sestava
Polikloropren

CAS št.
9010-98-4

Klasifikacija
Gr. 3: Ni klasificirano

Uredba
Mednarodna agencija
za raziskave raka

Predpisi

Za več informacij pokličite 3M.

DIREKTIVA 2012/18/EU

Kategorije nevarnosti Seveso, Priloga 1, del 1

Nič/noben

Imenovane nevarne snovi Seveso, Priloga 1, del 2

Nevarne snovi	Identifikator(ji)	Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo	
		Zahteve nižje stopnje	Zahteve višje stopnje
butanon	78-93-3	10	50
propil acetat	109-60-4	10	50
cinkov oksid	1314-13-2	100	200

Uredba (EU) št. 649/2012

Brez navedenih kemikalij

Viri za izdelavo varnostnega lista

Uredba 1907/2006/ES z dne 18.12.2006, Uredba 1272/2008/ES, Direktiva Sveta 67/548/EGS, z dne 27.06.1967, Direktiva 2006/121/ES, z dne 18.12.2006, Direktiva 1999/45/ES, z dne 31.05.1999, Direktivo Komisije 2006/8/ES, z dne 23.01.2006,

Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Uredba o ravnjanju z odpadki, Uredba o ravnjanju z embalažo in odpadno embalažo, Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za to mešanico ni bila izvedena. Oceno kemijske varnosti za posamezno sestavino je lahko opravil registracijski zaveznik v skladu z Uredbo ES št. 1907/2006 in njenimi dopolnitvami.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam H-stavkov

EUH066	Ponavljaljoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H400	Zelostrupeno za vodne organizme.
H410	Zelostrupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

Podatki o reviziji:

Oddelek 3: - informacija spremenjena.

Oddelek 09 : Značilnosti delcev N/A - informacija dodana.

Oddelek 12: - informacija spremenjena.

Oddelek 12: Podatki o mobilnosti v prsti - informacija spremenjena.

Aneks

1. Naslov	
identifikacija snovi	cinkov oksid; EC No. 215-222-5; CAS št. 1314-13-2;
Naslov scenarija izpostavljenosti	formulacija
Stopnja življenjskega cikla	Formulacija ali ponovno pakiranje
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 08a -Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na nenamenskih napravah PROC 08b -Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na namenskih napravah PROC 09 -Prenos snovi ali zmesi v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) ERC 02 -Formuliranje v zmes
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	odprto vzrorčenje Prenos snovi/mešanice pod strokovnim nadzorom. Manipulacije brez nadzora, vključno z nakladanjem, polnjenjem, razkladanjem.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: neprekinjeno izpuščanje; Pogostost izpostavljenosti na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Porabljaja količina pri enem nanosu: 50 ton na leto;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporablja naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije; Nositi ustrezno zaščitno obleko (EN340, EN13034, EN1149); Nositi rokavice odporne na kemikalije (testirane po EN374) ter zagotoviti osnovno usposabljanjem zaposlenih. Za določen material za rokavice glejte poglavje 8 VL.; Varovanje okolja: Obdelava odpadne vode - sežiganje;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.; Sežgati v sežigalnici nevarnih odpadkov.; Obdelati na komunalni čistilni napravi.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
identifikacija snovi	butanon;

	EC No. 201-159-0; CAS št. 78-93-3;
Naslov scenarija izpostavljenosti	formulacija
Stopnja življenjskega cikla	Uporaba v industrijskih predelih
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 08a -Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na nenamenskih napravah PROC 08b -Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na namenskih napravah PROC 09 -Prenos snovi ali zmesi v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) ERC 02 -Formuliranje v zmes
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Pakiranje v manjše embalažne enote kot so steklenice, tube. Prenosi z namenskimi kontrolami, vključno nakladanje, polnjenje, razkladanje , polnjenje v vreče. Manipulacije brez nadzora, vključno z nakladanjem, polnjenjem, razkladanjem.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: Trajanje izpostavljenosti na dan na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporablajo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije; Lokalna ventilacija; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Niso potrebni nobeni posebni ukrepi za ravnanje z odpadki. Glejte Oddelek 13 za navodila za odstranjevanje:
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
Identifikacija snovi	ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n- heksan; EC No. 931-254-9; ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični; EC No. 927-510-4;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Industrijska uporaba lepil
Stopnja življenjskega cikla	Uporaba v industrijskih predelih
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 07 -Industrijsko brizganje PROC 10 -Nanašanje z valjčkom ali čopičem ERC 04 -Uporaba nereaktivnega procesnega pripomočka a industrijski lokaciji (bez vkjučitve v ali na izdelek)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Uporaba izdelka z valjčkom ali čopičem. Pršenje snovi / zmesi.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: Predvideva uporabo pri največ 20 ° C nad temperaturo okolice.; neprekiniteno izpuščanje; Trajanje izpostavljenosti na dan na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Emisija dni/leto: 20 dan/leto;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporablajo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj:

	Spološni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: Ni potrebno; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.; Sežgati v sežigalnici nevarnih odpadkov.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustreznii ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
identifikacija snovi	cinkov oksid; EC No. 215-222-5; CAS št. 1314-13-2;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Industrijska uporaba lepil
Stopnja življenjskega cikla	Uporaba v industrijskih predelih
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 07 -Industrijsko brizganje ERC 06d -Uporaba reaktivnih procesnih regulatorjev za polimerizacijske procese na industrijski lokaciji (vključitev ali brez vključitve v ali na izdelek)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Pršenje snovi / zmesi.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: neprekinjeno izpuščanje; Pogostost izpostavljenosti na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Porabljea količina pri enem nanosu: 50 ton na leto;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporablajo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije; Nositi ustrezno zaščitno obleko (EN340, EN13034, EN1149); Nositi rokavice odporne na kemikalije (testirane po EN374) ter zagotoviti osnovno usposabljanjem zaposlenih. Za določen material za rokavice glejte poglavje 8 VL.; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.; Sežgati v sežigalnici nevarnih odpadkov.; Obdelati na komunalni čistilni napravi.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustreznii ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
identifikacija snovi	cinkov oksid; EC No. 215-222-5; CAS št. 1314-13-2;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Industrijska uporaba lepil

Stopnja življenjskega cikla	Uporaba v industrijskih predelih
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 10 -Nanašanje z valjčkom ali čopičem PROC 13 -Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem ERC 06d -Uporaba reaktivnih procesnih regulatorjev za polimerizacijske procese na industrijski lokaciji (vključitev ali brez vključitve v ali na izdelek)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Uporaba izdelka z valjčkom ali čopičem.
2. Ugotovite o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: neprekinjeno izpuščanje; Pogostost izpostavljenosti na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Porabljea količina pri enem nanosu: 50 ton na leto;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporabljajo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije; Nositi ustrezno zaščitno obleko (EN340, EN13034, EN1149); Nositi rokavice odporne na kemikalije (testirane po EN374) ter zagotoviti osnovno usposabljanjem zaposlenih. Za določen material za rokavice glejte poglavje 8 VL.; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.; Sežgati v sežigalnici nevarnih odpadkov.; Obdelati na komunalni čistilni napravi.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
Identifikacija snovi	butanon; EC No. 201-159-0; CAS št. 78-93-3;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Industrijska uporaba premazov
Stopnja življenjskega cikla	Uporaba v industrijskih predelih
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 05 -Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih PROC 07 -Industrijsko brizganje PROC 10 -Nanašanje z valjčkom ali čopičem ERC 04 -Uporaba nereaktivnega procesnega pripomočka a industrijski lokaciji (bez vključitve v ali na izdelek)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Uporaba proizvoda. Mešanje (odprt sistem) Pakiranje v manjše embalažne enote kot so steklenice, tube.
2. Ugotovite o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: Trajanje izpostavljenosti na dan na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Naloge: PROC07; Stopnja izmenjave zraka:: 10 - 15 ;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporabljajo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije;

	<p>Varovanje okolja: Ni potrebno; ; Posebni ukrepi za obvladovanje tveganja: Naloga: Prenos materiala; zdravje ljudi; respirator;</p> <p>Naloga: PROC05; zdravje ljudi; Lokalna ventilacija;</p> <p>Naloga: PROC07; zdravje ljudi; respirator;</p> <p>Naloga: PROC10; zdravje ljudi; Zagotovite prezračevanje na točkah, kjer prihaja do emisij.;</p>
Metode ravnanja z odpadki	Niso potrebni nobeni posebni ukrepi za ravnanje z odpadki. Glejte Oddelek 13 za navodila za odstranjevanje:
3. Predvidena izpostavljenost	

Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezní ukrepi za obvladovanje tveganja.
-----------------------------------	---

1. Naslov	
identifikacija snovi	ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n- heksan; EC No. 931-254-9; ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični; EC No. 927-510-4;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Strokovna uporaba lepil
Stopnja življenjskega cikla	Široko razširjena uporaba, ki jo izvajajo poklicni delavci
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 11 -Neindustrijsko brizganje ERC 08a -Široko razširjena uporaba nereaktivnega procesnega pripomočka (brez vključitve v ali na izdelek, notranja)
Zajeti procesi, naloge in aktivnosti	Pršenje snovi / zmesi.
2. Ugotovite o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	<p>Fizikalno stanje: Tekočina</p> <p>Splošni pogoji poslovanja: Predvideva uporabo pri največ 20 ° C nad temperaturo okolice.; neprekinjeno izpušcanje; Trajanje izpostavljenosti na dan na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Emisija dni/leto: 365 dni/ leto;</p>
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporabljamjo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: Ni potrebno; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezní ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
identifikacija snovi	ogljikovodiki, C6, izoalkani, <5% n- heksan; EC No. 931-254-9; ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični; EC No. 927-510-4;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Strokovna uporaba lepil
Stopnja življenjskega cikla	Široko razširjena uporaba, ki jo izvajajo poklicni delavci
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 10 -Nanašanje z valjčkom ali čopičem ERC 08a -Široko razširjena uporaba nereaktivnega procesnega pripomočka (brez vključitve v ali na izdelek, notranja)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Uporaba izdelka z valjčkom ali čopičem.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: Predvideva uporabo pri največ 20 °C nad temperaturo okolice.; neprekinjeno izpuščanje; Trajanje izpostavljenosti na dan na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Emisija dni/leto: 365 dni/ leto;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporabljamjo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: Ni potrebno; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
identifikacija snovi	cinkov oksid; EC No. 215-222-5; CAS št. 1314-13-2;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Strokovna uporaba lepil
Stopnja življenjskega cikla	Široko razširjena uporaba, ki jo izvajajo poklicni delavci
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 11 -Neindustrijsko brizganje ERC 08c -Široko razširjena uporaba, rezultat katere je vključitev v ali na izdelek (notranja)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Pršenje snovi / zmesi.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: neprekinjeno izpuščanje; Pogostost izpostavljenosti na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Porablja količina pri enem nanosu: 50 ton na leto;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporabljamjo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije; Nositi ustrezno zaščitno obleko (EN340, EN13034, EN1149);

	Nositi rokavice odporne na kemikalije (testirane po EN374) ter zagotoviti osnovno usposabljanjem zaposlenih. Za določen material za rokavice glejte poglavje 8 VL.; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezní ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
identifikacija snovi	cinkov oksid; EC No. 215-222-5; CAS št. 1314-13-2;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Strokovna uporaba lepil
Stopnja življenjskega cikla	Široko razširjena uporaba, ki jo izvajajo poklicni delavci
Aktivnosti, ki prispevajo k izpostavljenosti	PROC 10 -Nanašanje z valjčkom ali čopičem PROC 13 -Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem ERC 08c -Široko razširjena uporaba, rezultat katere je vključitev v ali na izdelek (notranja)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Uporaba izdelka z valjčkom ali čopičem.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: neprekiniteno izpuščanje; Pogostost izpostavljenosti na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan; Porabljaja količina pri enem nanosu: 50 ton na leto;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporablja naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije; Nositi ustrezno zaščitno obleko (EN340, EN13034, EN1149); Nositi rokavice odporne na kemikalije (testirane po EN374) ter zagotoviti osnovno usposabljanjem zaposlenih. Za določen material za rokavice glejte poglavje 8 VL.; Varovanje okolja: Ni potrebno;
Metode ravnanja z odpadki	Ne izpuščati v vodotoke in kanalizacijo.;
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezní ukrepi za obvladovanje tveganja.

1. Naslov	
identifikacija snovi	butanon; EC No. 201-159-0; CAS št. 78-93-3;
Naslov scenarija izpostavljenosti	Strokovna uporaba premazov
Stopnja življenjskega cikla	Široko razširjena uporaba, ki jo izvajajo poklicni delavci
Aktivnosti, ki prispevajo k	PROC 05 -Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih

izpostavljenosti	PROC 08a -Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na nenamenskih napravah PROC 08b -Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na namenskih napravah PROC 10 -Nanašanje z valjčkom ali čopičem ERC 08a -Široko razširjena uporaba nereaktivnega procesnega pripomočka (brez vključitve v ali na izdelek, notranja)
Zajeti prcesi, naloge in aktivnosti	Uporaba proizvoda. Mešanje (odprt sistem) Pakiranje v manjše embalažne enote kot so steklenice, tube.
2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih	
Pogoji obratovanja	Fizikalno stanje: Tekočina Splošni pogoji poslovanja: Trajanje izpostavljenosti na dan na delovnem mestu [za enega delavca]: 8 ur/dan;
Ukrepi za obvladovanje tveganj	V okviru delovnih pogojev navedenih zgoraj se uporablajo naslednji ukrepi za obvladovanje tveganj: Splošni ukrepi za obvladovanje tveganj: Zdravje ljudi: zaščitna očala (EN166) - odporna na kemikalije; Poskrbeti za ustrezno prezračevanje (3-5 izmenjav zraka/uro); Varovanje okolja: Ni potrebno; ; Posebni ukrepi za obvladovanje tveganja: Naloga: Prenos materiala; zdravje ljudi; respirator; Naloga: Mešanje; zdravje ljudi; respirator;
Metode ravnanja z odpadki	Niso potrebni nobeni posebni ukrepi za ravnanje z odpadki. Glejte Oddelek 13 za navodila za odstranjevanje:
3. Predvidena izpostavljenost	
Predvidena izpostavljenost	Izpostavljenost za okolje in izpostavljenost za ljudi se ne pričakuje, da presega DNEL in PNEC, kadar so sprejeti ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju, v kakršen je doavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost uporabnika izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Poleg tega VL zagotavlja informacije o zdravju in varnosti. Če ste uvoznik tega izdelka v Evropsko unijo, ste odgovorni za izpolnjevanje vseh zakonskih zahteve, vključno, vendar ne omejeno na registracijo / notifikacijo izdelkov, sledenjem količin snovi in morebitno registracijo snovi.

3M VL v slovenščini so dosegljivi na www.3m.com