

SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda					
Trgovačko ime proizvoda	:	SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML			
Oznaka proizvoda	:	0 893 223			
1.2 Utvrđene relevantne uporab	e tv	ari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju			
Uporaba tvari/pripravka	:	Sredstvo protiv trenja i mazivo Proizvod za profesionalnu uporabu			
Preporučena ograničenja u svezi s uporabom	:	Neprimjenjivo			
1.3 Podaci o dobavljaču koji isp	oru	čuje sigurnosno-tehnički list			
Tvrtka	:	WurthBHd.o.o Binježevo b.b. 71240 Hadžići			
Telefon	:	+387 33 775 000			
Telefaks	:	+387 33 775 019			

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

stručne osobe za STL

Telefon za hitne slučajeve trovanja Hitna pomoć - Kanton Sarajevo 124. Broj telefona Proizvođač/Dobavljač za hitne intervencije (7.00h-18.00h) +387 33 775 000

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Adresa elektroničke pošte : prodsafe@wuerth.com

Aerosoli, Kategorija 1	H222: Vrlo lako zapaljivi aerosol.
	H229: Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti
	ako se grije.
Nadraživanje kože, Kategorija 2	H315: Nadražuje kožu.
Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, Kategorija 3	H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Opasnost od aspiracije, Kategorija 1	H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš, Kategorija 2	H411: Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurr tehničkog 10784127	lista:	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016					
2.2 Elemer	2.2 Elementi označivanja								
Označ	Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))								
Piktog	ırami opasnosti								
Oznak	ka opasnosti	: Opasno	ost	• • •					
Oznak	ke upozorenja	: H222 H229 H304 sustav. H315 H336 H411	Spremnik Može biti Nadražuje Može izaz	zapaljivi aerosol. pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni e kožu. zvati pospanost ili vrtoglavicu. a vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.					
Oznak	ke obavijesti	: Spreča	vanje:						
		P210 otvoren P211 P251 P273	ih plamen Ne prskat Ne bušiti,	vojeno od topline, vrućih površina, iskri, a i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. i u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. niti paliti čak niti nakon uporabe. ti ispuštanje u okoliš.					
		Postup P391	-	roliveno/rasuto.					
		Skladiš P410 + tempera	P412 Z	aštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati od 50 °C/ 122 °F.					

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici:

Benzin (nafta), hidroobrađen laki

Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati

2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

Može oduzeti kisik i izazvati brzo gušenje.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2 Smjese

Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br.	Razvrstavanje	Koncentracija
	EZ-br.	prema	(% w/w)
	Indeks-br.		
	Registracijski broj		
Benzin (nafta), hidroobrađen laki	64742-49-0	Zap. tek. 2; H225	>= 25 - < 30
	265-151-9	Nadraž. koža 2;	



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	tehničko	urnosno- og lista: 27-00015		posljednjeg izdavanja: prvog izdanja: 27.04.2	
			649-328-00-1	1	H315 TCOJ 3; H336 Aspir. toks. 1; H304 Kron. toks. vod. okol. 2; H411	
	kovodici, C11-C14, n-a kani, ciklični, <2% aro		Nije određen pripadnost 292-460-6 01-21194801		Aspir. toks. 1; H304	>= 1 - < 10

Objašnjenja kratica potražite u Odjeljak 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći					
Opći savjeti	:	U slučaju nesreće ili ako se ne osjećate dobro, potražite hitan liječnički savjet. Ukoliko simptomi ne prestaju i u svakom slučaju sumnje, potražite savjet liječnika.			
Zaštita osoba usposobljenih za pružanje prve pomoći	:	Pružatelji prve pomoći trebaju obratiti pozornost na samozaštitu i koristiti preporučenu osobnu zaštitnu opremu kada postoji potencijal za izloženost (vidi odjeljak 8).			
Nakon udisanja	:	U slučaju udisanja, premjestiti na svjež zrak. Ako unesrećeni ne diše, primijeniti umjetno disanje. Ako je disanje otežano, dati kisik. Odmah pozovite liječnika.			
Nakon dodira s kožom	:	U slučaju dodira odmah početi ispirati kožu s dovoljno vode u trajanju od najmanje 15 minuta. Za to vrijeme, ukloniti onečišćenu odjeću i obuću. Pođite liječniku. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne rabe. Prije ponovne uporabe, temeljito očistiti obuću.			
Nakon dodira s očima	:	Isprati oči vodom iz mjere opreza. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.			
Nakon gutanja	:	U slučaju gutanja: NEMOJTE izazivati povraćanje. Ako dođe do povraćanja, osigurajte da osoba bude nagnuta prema naprijed. Odmah nazvati liječnika ili centar za kontrolu trovanja. Temeljito isperite usta vodom. Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi.			
4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni					
Opasnosti	:	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.			

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Nadražuje kožu.



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verz 12.0		Datum revizije: 18.11.2024	teł	oj sigurnosno- nničkog lista: 784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016			
	Plin smanjuje količinu kisika pristupačnog za disanje.							
4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom Liječenje : Tretirajte u skladu sa simptomima.								
OD,	JELJA	K 5.: Mjere za gašer	nje	požara				
5.1 \$		r a za gašenje na sredstva za e	:	Raspršena voda Pjena otporna na Ugljični dioksid ((Suhi kemijski pra	02)			
Neprikladna sredstva za gašenje požara		:	Nisu poznati.					
5.2 I	Posebn	e opasnosti koje proi	zlaz	ze iz tvari ili smje	Se			
	Posebr	ne opasnosti tijekom nja požara	:	Moguće je širenje Pare mogu stvori Izloženost produl zdravlje.	e plamena na većoj udaljenosti. ti eksplozivne smjese s zrakom. «tima sagorijevanja može biti opasnost za «a pare postoji kod porasta temperature			
	Opasni	proizvodi izgaranja	:	ugljikovi oksidi Silicijev oksid				
5.3 \$	Savjeti	za gasitelje požara						
	-	na zaštitna oprema za	:	U slučaju vatre n osobnu zaštitnu o	ositi samostalni uređaj za disanje. Koristiti opremu.			
 Posebne metode gašenja : Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lol okolnostima i okolnom ambijentu. Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristi vodeni sprej. Uklonite neoštećene konetjnere od područja požara, al sigurno učiniti. Evakuirati područje. 				olnom ambijentu. zatvorenih spremnika može se koristiti ene konetjnere od područja požara, ako je to				
OD.	JELJA	K 6.: Mjere za sluča	jno	ispuštanje				

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza	: Evakuirati osoblje na sigurno mjesto.
	Ukloniti sve izvore paljenja.
	Prozračite prostor.
	Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
	Pridržavajte se savjeta za sigurno rukovanje (vidi odjeljak 7) i
	preporuka za osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8).



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016			
6.2 Mjere zaštite okoliša Mjere zaštite okoliša		 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način. Spriječite širenje po širem području (npr. zajaženjem ili preprekama za ulje). Zadržite i uklonite kontaminiranu vodu za pranje. Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. 				
	• •	avanje širenja i čišćer	-			
Meto	dama čišćenja	Pokupiti inertnor Suzbijte plinove/ raspršivača. U slučaju velikih zapreke kako bis mogućnost za is materijal potrebr Preostali istečen sredstva za upija Mogu postojati k oslobađanje i zb predmeta upotrij materijala. Mora U odjeljcima 13	U slučaju velikih izljeva osigurajte pregrade ili druge prikladne zapreke kako biste spriječili širenje materijala. Ako postoji mogućnost za ispumpavanje ograđenog materijala, pokupljeni materijal potrebno je spremiti u prikladan spremnik. Preostali istečeni materijal uklonite uz pomoć prikladnog sredstva za upijanje. Mogu postojati lokalni ili nacionalni propisi koji vrijede za oslobađanje i zbrinjavanje ovog materijala, kao i materijala i predmeta upotrijebljenih prilikom uklanjanja oslobođenog materijala. Morat ćete utvrditi koji su propisi primjenjivi. U odjeljcima 13 i 15 ovog sigurnosno-tehničkog lista možete naći informacije o određenim lokalnim ili nacionalnim			

6.4 Uputa na druge odjeljke

Vidi odjeljke: 7, 8, 11, 12 i 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

		•
Tehničke mjere	:	Vidi inženjerske mjere pod sekcijom NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA.
Lokalna/Cjelokupna ventilacija	:	Ako nema dovoljno ventilacije, koristite s lokalnom ispušnom ventilacijom. Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan
		preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje.
Savjeti za sigurno rukovanje	:	Spriječiti dodir s kožom ili odjećom.
		Izbjegavati udisanje aerosola.
		Nemojte gutati.
		Izbjegavati da dođe u dodir s očima.
		Nakon rukovanja temeljito oprati kožu.
		Rukovanje u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom, na temelju rezultata procjene izloženosti na radnom mjestu



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	teh	ij sigurnosno- ničkog lista: 784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016		
Higijenske mjere		 Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Pazite da se spriječi izlijevanje, otpad i smanjiti ispuštanje u okoliš. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ako je tijekom uobičajene upotrebe moguće izlaganje kemikalijama, osigurajte sustave za ispiranje očiju i sigurnosne tuševe u blizini radnog mjesta. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. 				
		uziı :	 zimajući u obzir moguće inkompatibilnosti Skladištiti pod ključem. Čuvajte dobro zatvorenim. Čuvati r hladnom, dobro provjetrenom mjestu. Skladištiti u skladu s posebnim nacionalnim uredbama. Ne smije se bušiti ili pali čak ni nakon korištenja. Održavati hladnim. Zaštititi od sunčevog svjetla. 			
		:	Ne skladištiti sa slijedećim vrstama proizvoda: Samoreagirajuće tvari i smjese Organski peroksidi Oksidirajuća sredstva Zapaljive krutine Piroforne tekućine Piroforne krutine Samozagrijavajuća tvar ili smjesa Tvar ili smjesa koja u dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove Eksplozivi Plinovi			
Vrijem	ne skladištenja	:	24 mjesec			

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Ne sadrži tvari za koje su propisane granične vrijednosti profesionalne izloženosti.

8.2 Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere

Smanjite koncentraciju izloženosti na radnom mjestu. Ako nema dovoljno ventilacije, koristite s lokalnom ispušnom ventilacijom. Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje.



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija Datum revizije: 12.0 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista:Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.201610784127-00015
Oprema za osobnu zaštitu	
Zaštita očiju/lica	: Nosite sljedeću osobnu zaštitnu opremu: zaštitne naočale
Zaštita ruku	
Tvar	: Fluorirana guma
Vrijeme prodiranja kemikalije	: > 480 min
Debljina rukavice	: 0,6 mm
Tvar	: Nitrilna guma
Vrijeme prodiranja kemikalije	: > 30 min
Debljina rukavice	: 2,2 mm
Tvar	: Butilna guma
Vrijeme prodiranja kemikalije	: > 480 min
Debljina rukavice	: 0,6 mm
Napomene	: Rukavice za zaštitu od kemikalija potrebno je s obzirom na njihovu izrađenost odabrati ovisno o količini i koncentraciji opasnih tvari prema specifičnosti radnog mjesta. Preporučuje se da se s proizvođačem kemikalija posavjetujete o otpornosti na kemikalije gore navedenih zaštitnih rukavica za specijalne namjene. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana.
Zaštita kože i tijela	 Odaberite odgovarajuću zaštitnu odjeću na temelju podataka kemijskih otpornosti i procjena o lokalnoj izloženosti potencijala. Nosite sljedeću osobnu zaštitnu opremu: Ako procjena pokaže da postoji opasnost od eksplozije ili bljeskavih požara, upotrijebite antistatičku zaštitnu odjeću koja je otporna na plamen. Izbjegavajte dodir s kožom i nosite neprobojnu zaštitnu odjeću
Zaštita organa za disanje	 (rukavice, pregače, čizme itd.). Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan
Filtar tipa	preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje. : Samostalni uređaj za disanje

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled Gorivo Boja Miris Prag osjetljivosti mirisa	:	Aerosol koji sadrži ukapljeni plin Propan, Butan, Izobutan zagasit karakterističan Nema raspoloživih podataka
рН	:	tvar/smjesa je netopiva (u vodi)
Točka topljenja/Točka	:	Nema raspoloživih podataka



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzi 12.0	ija	Datum revizije: 18.11.2024	teh	oj sigurnosno- ničkog lista: 784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016
	topljenj Početn vrenja Plamiši	a točka vrenja i raspon	:	Neprimjenjivo Neprimjenjivo	
	Hlapivo	ost	:	Neprimjenjivo	
	Zapaljiv	vost (kruta tvar, plin)	:	Vrlo lako zapaljiv	i aerosol.
		granica eksplozivnosti a granica zapaljivosti	:	10,9 %(v)	
		granica eksplozivnosti / granica zapaljivosti	':	0,7 %(v)	
	Tlak pa	ire	:	Neprimjenjivo	
	Relativ	na gustoća pare	:	Neprimjenjivo	
	Gustoć	а	:	0,8750 - 0,9150	g/cm³ (20 °C)
	Koeficij oktanol	ljivost u vodi ent raspodjele n- /voda	:	netopivo Neprimjenjivo	
	•	ratura samozapaljenja	:	265 °C	
		ratura raspada	:	Nema raspoloživ	іп родатака
	Viskozı Visk	nost coznost, kinematička	:	Neprimjenjivo	
	Eksplo	zivna svojstva	:	Nije eksplozivno	
	Oksidir	ajuća svojstva	:	Tvar ili mješavina	a nije klasificirana kao oksidirajuća.
		nformacije a čestica	:	Neprimjenjivo	

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nije klasificiran kao reaktivno opasan.

:

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetima.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije

Vrlo lako zapaljivi aerosol.

Pare mogu stvoriti eksplozivnu smjesu s zrakom. Zbog visokog tlaka pare postoji kod porasta temperature



	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015	Datum prvog izdanja: 27.04.2016
			l pucanja posude. ati u dodiru s jakim oksidirajućim agensima.
10.4 Uvje	ti koje treba izbjegava	ati	
Uvjet	ti koje treba izbjegavati	: Toplina, plai	menovi i iskre.
0.5 Inko	mpatibilni materijali		
	rijali koje treba gavati	: Oksidirajuća	a sredstva
•	sni proizvodi raspada sni produkti razgradnje	•	
ODJELJ	AK 11.: Toksikološl	ke informacije	
11.1 Infoi	rmacije o toksikološki	im učincima	
	macije o vjerojatnim	: Inhalacija	
načir	nima izlaganja	Dodir s kožo	m
		Gutanje Dodir s očima	a
Δkut	na toksičnost		-
	klasificiran na osnovu c	lostupnih informacija	a.
Sast			
Benz	zin (nafta), hidroobrad	ien laki:	
	na oralna toksičnost		r): > 5.000 mg/kg
		` 	
Akuti udisa	na toksičnost pri anju	: LC50 (Štako Vrijeme izlag	
adioc			pitivanja: para
		Matada, OE(CD-ova smjernica za ispitivanje 403
			r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične
Akuti	na kožna toksičnost	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): :	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg
Akutı	na kožna toksičnost	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): :	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične
		Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): : Ocjena: Tvar	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg r ili mješavina nisu akutno dermalno toksične
Uglji	na kožna toksičnost I kovodici, C11-C14, n- na oralna toksičnost	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): : Ocjena: Tvar alkani, izoalkani, c	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg r ili mješavina nisu akutno dermalno toksične
Uglji Akuti	kovodici, C11-C14, n-	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): : Ocjena: Tvar alkani, izoalkani, c	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg r ili mješavina nisu akutno dermalno toksične ciklični, <2% aromati: r): > 10.000 mg/kg
Uglji Akuti	kovodici, C11-C14, n- na oralna toksičnost na toksičnost pri	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): : Ocjena: Tvar alkani, izoalkani, c : LD50 (Štako Vrijeme izlag	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg r ili mješavina nisu akutno dermalno toksične tiklični, <2% aromati: r): > 10.000 mg/kg r): > 6,6 mg/l janja: 4 h
Uglji Akuti Akuti	kovodici, C11-C14, n- na oralna toksičnost na toksičnost pri	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): : Ocjena: Tvar alkani, izoalkani, c : LD50 (Štako Vrijeme izlag	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg r ili mješavina nisu akutno dermalno toksične Siklični, <2% aromati: r): > 10.000 mg/kg r): > 6,6 mg/l
Uglji Akuti Akuti udisa	kovodici, C11-C14, n- na oralna toksičnost na toksičnost pri	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): : Ocjena: Tvar alkani, izoalkani, c : LD50 (Štakor Vrijeme izlag Atmosfera isj	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg r ili mješavina nisu akutno dermalno toksične tiklični, <2% aromati: r): > 10.000 mg/kg r): > 6,6 mg/l janja: 4 h
Uglji Akuti Akuti udisa Akuti	kovodici, C11-C14, n- na oralna toksičnost na toksičnost pri anju	Ocjena: Tvar : LD50 (Zec): : Ocjena: Tvar alkani, izoalkani, c : LD50 (Štakor Vrijeme izlag Atmosfera isj : LD50 (Zec): :	r ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične > 2.000 mg/kg r ili mješavina nisu akutno dermalno toksične ciklični, <2% aromati: r): > 10.000 mg/kg r): > 6,6 mg/l yanja: 4 h pitivanja: para



Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404 Rezultat : Nadražaj kože Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Ocjena : Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje kožu Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastoici: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Vapomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu d	rzija 0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015 Datum prvog izdanja: 27.04.2016
Vrste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404 Rezultat : Nadražaj kože Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Docjena : Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje kožu Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Ozblijno oštećenje oka/nadraživanje oka Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih puteva Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti i E Duchler test Načini izloženosti : Duchler stožom Vrste : Zamora Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativn	Saste	ojci:	
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404 Rezultat : Nadražaj kože Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Benz	in (nafta), hidroobra	den laki:
Rezultat : Nadražaj kože Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Vrste		: Zec
Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Meto	da	
Ociena : Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Virste : Zec Rezultat : Ne nadražuje kožu Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Rezu	Itat	: Nadražaj kože
Ociena : Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Virste : Zec Rezultat : Ne nadražuje kožu Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Ualii	kovodici. C11-C14. r	ı-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:
kože. kože. Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje kožu Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrsta ispitivanja : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:			
Nerultat inversion Napomene inversion Napomene inversion Napomene inversion Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste inversion Vrste inversion Vije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste inversion Vrste inversion Vije diaditi inversion Rezultat inversion Viste inversion Rezultat inversion Napomene inversion Viste inversion Viste inversion Rezultat inversion Napomene inversion Napomene inversion Napomene inversion Napomene inversion Vista isplitivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetijivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vista isplitivanja inversion Vi	Objei	ia.	
Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Metoda : OED-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Napomene : Viste : Zec Metoda : OEJikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Vrste		: Zec
Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Viste : Zec Metoda : Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Zastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Viste : Zec Metoda : Viste : Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetijivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetijivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetijivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnik informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: <td></td> <td></td> <td></td>			
Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Vrste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Napo	mene	: Na osnovu podataka iz sličnih materijala
Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrste : Visto : Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Visto : Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Ozbi	ljno oštećenje oka/n	adraživanje oka
Barzin (nafta), hidroobrađen laki: Virste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Nije k	klasificiran na osnovu	dostupnih informacija.
Viste : Zec Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati: Viste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vista ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Viste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	<u>Saste</u>	ojci:	
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405 Rezultat : Ne nadražuje oči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Benz	in (nafta), hidroobra	đen laki:
Rezultat : Ne nadražuje óči Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Vrste		
Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:			
Viste : Zec Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Rezu	Itat	: Ne hadrazuje oci
Rezultat : Ne nadražuje oči Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Uglji	kovodici, C11-C14, r	ı-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:
Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Vrste		: Zec
Preosjetljivost kože ili dišnih puteva Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Metoda : Metoda : Metoda : Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Rezu	ltat	
Izazivanje preosjetljivosti – koža Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Napo	mene	: Na osnovu podataka iz sličnih materijala
Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Preo	sjetljivost kože ili di	šnih puteva
Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Izaziv	vanje preosjetljivost	i – koža
Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija. Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Nije k	klasificiran na osnovu	dostupnih informacija.
Sastojci: Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : Rezultat : Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:	Izaziv	vanje preosjetljivost	i dišnih putova
Benzin (nafta), hidroobrađen laki: Vrsta ispitivanja Buehler test Načini izloženosti Dodir s kožom Vrste Zamorac Metoda OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat negativno	Nije k	klasificiran na osnovu	dostupnih informacija.
Vrsta ispitivanja : Buehler test Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno	Saste	ojci:	
Načini izloženosti : Dodir s kožom Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:		• •	đen laki:
Vrste : Zamorac Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:			
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406 Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:			
Rezultat : negativno Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:			
Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:			
	ĸezu	แลเ	
	Ugljil	kovodici, C11-C14. r	n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:
visia ispiiivatila Maksimizaciiski test		ispitivanja	: Maksimizacijski test

:	Maksimizacijski tes
:	Dodir s kožom
:	Zamorac
:	negativno
	:



erzija 2.0	Datum revizije: 18.11.2024	teł	oj sigurnosno- nničkog lista: 784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016			
Napo	Napomene		: Na osnovu podataka iz sličnih materijala				
	igeni učinak na zametn klasificiran na osnovu dos						
Sast	ojci:						
Benz	zin (nafta), hidroobrađe	n la	ki:				
	otoksičnost in vitro	:	Vrsta ispitivanja: mutacija (AMES)	ova smjernica za ispitivanje 471			
Geno	otoksičnost in vivo	:	citogenetičkom a Vrste: Štakor	Intraperitonealno ubrizgavanje 870.5395			
	geni učinak na zametne ce- Ocjena	:		emelju sadržaja benzena < 0.1% (Uredba Prilog VI, dio 3, napomena P)			
Ualji	kovodici, C11-C14, n-al	kan	i, izoalkani, cikli	čni, <2% aromati:			
	otoksičnost in vitro	:	Vrsta ispitivanja: mutacija (AMES) Metoda: OECD- Rezultat: negativ	Bakterijski test za detekciju povratnih) ova smjernica za ispitivanje 471			
Geno	otoksičnost in vivo	:	citogenetičkom a Vrste: Miš Način primjene: Rezultat: negativ	Gutanje			
Karc	inogenost						
Nije I	klasificiran na osnovu dos	stup	nih informacija.				
Sast	ojci:						
Benz	zin (nafta), hidroobrađe	n la	ki:				
Vrste		:	Miš				
	n primjene mo izlogonio	÷	Dodir s kožom 102 tiodni				
vrijer Meto	me izlaganja da		102 tjedni OECD-ova smje	rnica za ispitivanje 451			
Rezu		:	negativno	· · · · ·			
Karci	inogenost - Ocjena	:		emelju sadržaja benzena < 0.1% (Uredba Prilog VI, dio 3, napomena P)			

Dotum roviziio:

Vorzija



Datum poeliodning izdavania: 18.06.2024

SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015	Datum posijednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016
Repr	oduktivna toksičnos	st	
Nije I	klasificiran na osnovu	dostupnih informacija.	
<u>Sast</u>	ojci:		
Benz	zin (nafta), hidroobra	iđen laki:	
Djelo	ovanje na plodnost	toksičnosti Vrste: Štakor Način primjene:	ova smjernica za ispitivanje 416
Učino	ci na razvoj fetusa	Vrste: Štakor Način primjene:	: Embrio fetalni razvoj udisanje (para) ova smjernica za ispitivanje 414

Broi cigurnocho

Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:

Djelovanje na plodnost	Vrsta ispitivanja: Reprodukcija/Test provjere razvojne toksičnosti Vrste: Štakor Način primjene: udisanje (para) Rezultat: negativno
Učinci na razvoj fetusa	Vrsta ispitivanja: Embrio fetalni razvoj Vrste: Štakor Način primjene: udisanje (para) Rezultat: negativno

Rezultat: negativno

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Sastojci:

Benzin (nafta), hidroobrađen laki:Ocjena: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Toksičnost ponovljenih doza

Sastojci:

Benzin (nafta), hidroobrađen laki:

Vrste	:	Štakor
NOAEL	:	> 20 mg/l
Način primjene	:	udisanje (para)
Vrijeme izlaganja	:	13 Tjedni
Metoda	:	OPPTS 870.3465
Napomene	:	Na osnovu podataka iz sličnih materijala



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016
--	--

Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:

Vrste NOAEL Način primjene Vrijeme izlaganja Napomene	:	Štakor >= 5.000 mg/kg Gutanje 90 dana Na osnovu podataka iz sličnih materijala
Vrste NOAEL Način primjene Vrijeme izlaganja Napomene	:	Štakor > 10,4 mg/l udisanje (para) 90 dana Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Aspiracijska toksičnost

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Proizvod:

Tvar ili mješavina dokazano ima štetno djelovanje na respiratorni sustav ili se mora smatrati kao da ima štetno djelovanje na respiratorni sustav.

Sastojci:

Benzin (nafta), hidroobrađen laki:

Tvar ili mješavina dokazano ima štetno djelovanje na respiratorni sustav ili se mora smatrati kao da ima štetno djelovanje na respiratorni sustav.

Ugljikovodici, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati:

Tvar ili mješavina dokazano ima štetno djelovanje na respiratorni sustav ili se mora smatrati kao da ima štetno djelovanje na respiratorni sustav.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

<u>Sastojci:</u>

Benzin (nafta), hidroobrađen laki:

Otrovnost za ribe	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)): 8,2 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 203 Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake	:	EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 4,5 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h Metoda: Test priručnik 202 OECD-a Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala
Toksičnost za alge/vodene biljke	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1.000 mg/l



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	te	oj sigurnosno- hničkog lista: 1784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016	
			NOEC (Pseudoki - 0,1 mg/l Vrijeme izlaganja	učnik 201 OECD-a rchneriella subcapitata (zelena alga)): > 0,01 : 72 h	
drug besk	Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake (Kronična toksičnost)		Metoda: Test priručnik 201 OECD-a NOEC: 16 mg/l Vrijeme izlaganja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodenbuha) Metoda: Test priručnik 211 OECD-a		
Uglji	kovodici, C11-C14, n-a	lkar	ni, izoalkani, ciklič	ni, <2% aromati:	
Otrov	vnost za ribe	:	mg/l Vrijeme izlaganja Test za otkrivanje Metoda: OECD-o	hus mykiss (Kalifornijska pastrva)): > 1.000 : 96 h e supstancija: Vodi prilagoditi frakciju va smjernica za ispitivanje 203 snovu podataka iz sličnih materijala	
drug	ičnost za daphnie i e vodene ralježnjake	:	Vrijeme izlaganja Test za otkrivanje Metoda: Test prir	agna (Vodenbuha)): > 1.000mg/l : 48 h e supstancija: Vodi prilagoditi frakciju učnik 202 OECD-a snovu podataka iz sličnih materijala	
Toks biljke	ičnost za alge/vodene	:	mg/l Vrijeme izlaganja Test za otkrivanje Metoda: Test prir	chneriella subcapitata (zelena alga)): > 1.000 : 72 h e supstancija: Vodi prilagoditi frakciju učnik 201 OECD-a snovu podataka iz sličnih materijala	
			mg/l Vrijeme izlaganja Test za otkrivanje Metoda: Test prin	kirchneriella subcapitata (zelena alga)): 1.000 : 72 h e supstancija: Vodi prilagoditi frakciju učnik 201 OECD-a snovu podataka iz sličnih materijala	
drug besk	ičnost za daphnie i e vodene ralježnjake (Kronična čnost)	:	Test za otkrivanje Metoda: Test prir	: 21 d agna (Vodenbuha) e supstancija: Vodi prilagoditi frakciju učnik 211 OECD-a a toksičnosti pri granici topivosti	

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci:

Benzin (nafta), hidroobrađen laki:



Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	roj sigurnosno- hničkog lista: Datum posljednjeg izda Datum prvog izdanja: 2 0784127-00015		
Biorazgradljivost		Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo. Biološka razgradnja: 77 % Vrijeme izlaganja: 28 d Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 301F		
Uglji	kovodici, C11-C14, n-a	ni, izoalkani, ciklični, <2% aromati:		
	nzgradljivost	Rezultat: Biološki nije vrlo razgradljivo. Biološka razgradnja: 31,3 % Vrijeme izlaganja: 28 d Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih	materijala	
12.3 Bioa	kumulacijski potencija			
<u>Sast</u>	ojci:			
Benz	zin (nafta), hidroobrađe	aki:		
	icijent raspodjele n- nol/voda	log Pow: > 4 Napomene: Stručno mišljenje		
	r etljivost u tlu a raspoloživih podataka			
12.5 Rezu	ultati ocjenjivanja svojs	a PBT i vPvB		
	zvod:			
Ocje	na	Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente ko postojanim, bioakumulirajućima i toksičnin postojanim i jako bioakumulirajućima (VPv 0,1% ili više.	na (PBT), ili jako	
12.6 Osta	ıli štetni učinci			
Proiz	zvod:			
	ncijal za poremećaj krinog sustava	Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koj imaju svojstva endokrine disrupcije prema propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobra ograničavanjju kemikalija (REACH), ili del Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisi razinama od 0,1% ili više.	članku 57(f), avanju i egiranoj Uredbi	
ODJELJ	AK 13.: Zbrinjavanje			
13.1 Meto	ode obrade otpada			
Proiz	-	Odlagati u skladu s lokalnim propisima. Prema Europskom katalogu otpada kodov odnose na proizvod nego na upotrebu. Kodove otpada bi trebao odrediti korisnik, dogovoru s nadležnim organima za zbrinja Otpad se ne smije odlagati u kanalizaciju.	po mogućnosti u	
Konta	aminirana ambalaža	Prazne spremnike treba dostaviti ovlašten	oj osobi za	



Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- Datum posljednjeg i tehničkog lista: Datum prvog izdanja 10784127-00015	zdavanja: 18.06.2024 a: 27.04.2016	
		postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje. Prazni kontejneri zadržavaju ostatak i mogu biti opasni. Ne tlačiti, rezati, zavarivati, tvrdo lemiti, lemiti, bušiti, mljeti ili izlagati takve kontejnere toplini, plamenu, iskrenju ili drugim izvorima paljenja. Oni mogu eksplodirati i izazvati ozljede i/ili smrt. Ako nije navedeno drugačije: odlagati kao neiskorišten proizvod. Aerosol sprej boce do kraja isprskati (uključujući i pogonski plin)		
ODJELJ	AK 14.: Informacije	prijevozu		
14.1 UN b	oroj			
ADN		: UN 1950		
ADR		: UN 1950		
RID		: UN 1950		
IMDO	3	: UN 1950		
ΙΑΤΑ		: UN 1950		
14.2 Prav	ilno otpremno ime p	a UN-u		
ADN		AEROSOLI		
ADR		AEROSOLI		
RID		AEROSOLI		
IMDO	3	AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light)		
ΙΑΤΑ		: Aerosols, flammable		
14.3 Razr	ed(i) opasnosti pri p	/ozu		
		Klasa Dodatni rizici		
ADN		: 2 2.1		
ADR		: 2 2.1		
RID		: 2 2.1		
IMDO	3	: 2.1		
ΙΑΤΑ	,	: 2.1		
14.4 Skup	oina pakiranja			
Klasi	ina pakiranja fikacijski kod pnice	Nije dodijeljeno prema propisu 5F 2.1		
Klasi	ina pakiranja fikacijski kod pnice	Nije dodijeljeno prema propisu 5F 2.1		



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016		
Kod r tuneli	restrikcije za prijevoz u ima	: (D)			
RID Skupina pakiranja Klasifikacijski kod Opasnost br. Naljepnice		: Nije dodijeljeno : 5F : 23 : 2.1	prema propisu		
	ina pakiranja pnice	 Nije dodijeljeno prema propisu 2.1 F-D, S-U 			
IATA (Teret) Upute o pakiranju (teretni avion) Uputa o pakiranju (LQ) Skupina pakiranja Naljepnice		: 203 : Y203 : Nije dodijeljeno : Flammable Gas			
Upute avion Uputa Skup	(Punik) e o pakiranju (putnički) a o pakiranju (LQ) ina pakiranja pnice	: 203 : Y203 : Nije dodijeljeno prema propisu : Flammable Gas			
14.5 Opas	snosti za okoliš				
•	sno za okoliš	: da			
ADR Opas	sno za okoliš	: da			
RID Opas	no za okoliš	: da			
IMDO Mors	3 ki zagađivač	: da			
14.6 Pose	ebne mjere opreza za k	orisnika			
Ovdje	e navedena klasifikacija	e) transporta su sam	o u informativne svrhe, i isključivo na temelju o u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.		

Klasifikacije transporta mogu varirati ovisno o načinu transporta, veličinama pakiranja i promjenama u regionalnim ili državnim propisima.

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Napomene

: Ne primjenjuje se za isporučen proizvod.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija nije provedena.



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016		
ODJELJ	AK 16.: Ostale info	rmacije			
Ostale informacije : Predmeti u kojima su promjene napravljene verziji označene su u tekstu ovog dokumer vertikalne linije.		na su promjene napravljene na prethodnoj su u tekstu ovog dokumenta od strane dvije			
Cjelo	ovit tekst H-oznaka				
H225 H304 H315 H336 H412	4 5 3	: Može biti smrton : Nadražuje kožu. : Može izazvati po	 Lako zapaljiva tekućina i para. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Nadražuje kožu. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. 		
Cjelo	ovit tekst ostalih skra	ićenica			
Kron		: Dugotrajna (kror : Nadraživanje ko			
ADN ADR indus CLP karci stand EC-N Stop kemi	- Europski sporazum - Sporazum o među strijskih kemikalija; AS - Uredba o razvrsta nogen, mutagen ili dardizaciju; DSL - Poj Jumber - Broj Europs a učitavanja povezan jske tvari (Japan); El	o međunarodnom prijev narodnom cestovnom p TM - Američko društvo vanju, označivanju i pa reproduktivno toksičan ois domaćih tvari (Kanad ke zajednice; ECx - Kon a s x% odgovorom; Em Cx - Koncentracija pov	ozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; rijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; akiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - ; DIN - Standard Njemačkog instituta za da); ECHA - Europska agencija za kemikalije; ncentracija povezana s x% odgovorom; ELx - IS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove vezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - jska praksa; IARC - Međunarodna agencija za		

Dobra laboratorijska praksa; IARC istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL -Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC -Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS -Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL -Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - UjedinjenI narodi; UNRTDG - Preporuke Ujedinjenih naroda o prijevozu opasnih tvari; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski



SILIKON-(MAST-U-SPREJU)-500ML

Verzija 12.0	Datum revizije: 18.11.2024	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 10784127-00015	Datum posljednjeg izdavanja: 18.06.2024 Datum prvog izdanja: 27.04.2016
Izvori k	ni podaci «Ijučnih podataka nih pri sastavljanju	tehničkog lista (Sl (OECD eChem Po	daci, podaci o sirovinama iz sigurnosno DS), globalnog portala o kemijskim tvarima ortal) rezultati pretraživanja i Europske kalije, http://echa.europa.eu/
Razvrs	stavanje mješavine:	agencije za kemir	Postupak razvrstavanja:
Aeroso		H222, H229	Na temelju podataka o proizvodima ili procjene
Nadraz	ž. koža 2	H315	Metoda izračunavanja
TCOJ	3	H336	Metoda izračunavanja
Aspir.	toks. 1	H304	Na temelju podataka o proizvodima ili procjene
Kron. t	oks. vod. okol. 2	H411	Metoda izračunavanja

Predmeti u kojima su promjene napravljene na prethodnoj verziji označene su u tekstu ovog dokumenta od strane dvije vertikalne linije.

Informacija pružena u ovom sigurnosno podatkovnom listu prema našim saznanjima, informacijama i uvjerenju na dan objave je točna. Informacija je dizajnirana samo kao smjernica za sigurno rukovanje, korištenje, obradu, skladištenje, prijevoz, zbrinjavanje i ispuštanje i ne smatra se jamstvom ili specifikacijom kvalitete bilo koje vrste. Pružene informacije odnose se samo na određeni materijal naveden na vrhu ovog sigurnosno podatkovnog lista (SDS) i ne može biti valjan kada se materijal sigurnosno podatkovnog lista (SDS) koristi u kombinaciji s drugim materijalima ili u bilo kojem procesu, osim ako nije naveden u tekstu. Korisnici materijala trebaju pregledati informacije i preporuke u određenom kontekstu njegovog namjeravanog načina rukovanja, uporabe, prerade i skladištenja, uključujući procjenu prikladnosti materijala sigurnosno podatkovnom listu (SDS) u krajnjem proizvodu korisnika, ako je primjenjivo.

BA / HR