

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKU MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacija proizvoda
	Trgovačko ime: TEKUĆI SAPUN ZA RUKU MED I MLIJEKO
	Kemijsko ime: nema podataka
	Kataloški broj: nema podataka
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene stvari ili smjese i preporuka za nekorištenje
	Uporaba: Tekući sapun za pranje ruku
	Preporuke za nekorištenje: Drugi načini uporabe se ne preporučuju
	Razlog za nekorištenje: nema podataka
1.3.	Podaci o dobavljaču (proizvođač/uvoznik/jedinstveni zastupnik/daljnji korisnik/distributer)
	Naziv tvrtke: SWISSCOLOR d.o.o.,Hrvatska
	Adresa: Gospodarska 2,10298 Donja Bistra,Hrvatska
	Telefon: +385 (1) 34 36 388
	Faks: +385 (1) 34 36 389
	e-mail odgovorne osobe: <a href="mailto:swisscolor@swisscolor.hr">swisscolor@swisscolor.hr</a> (krešimir dujmović)
	Nacionalni kontakt: nema podataka
1.4.	Telefon za izvanredna stanja
	Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112
	Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342
	Ostali podaci: nema podataka

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1.	Razvrstavanje stvari ili smjese
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: Nije razvrstan u skladu s kriterijima definiranim u EZ 1272/2008
	Oznaka upozorenja*: nema
2.1.2.	Dodatne obavijesti
	-
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označavanja
	Identifikacija proizvoda: TEKUĆI SAPUN ZA RUKU MED I MLIJEKO
	Identifikacijski broj: -
	Broj autorizacije: -
	Piktogrami opasnosti: -
	Oznaka opasnosti: nema
	Oznake upozorenja: nema
	Oznake obavijesti: P102 Čuvati izvan dohvata djece. P301+P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika
	Dodatni podaci o opasnostima: -
2.3.	Ostale opasnosti
	-

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA				
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)
68891-38-3; 500-224-8	01-2119488639-16-0004	<3	alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Nadraž. koža 2, H315 Ozlj.oka 1; H318 Kron.toks.vod.okol 3, H 412
68439-57-6; 931-534-0	01-2119513401-57-0002	<5	sulfonske kiseline, C14-16-alkanhidroksi i C14-16 alken, natrijeve soli	Ozlj.oka 1; H318 Nadraž. koža 2, H315

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI	
4.1.	Opis mjera prve pomoći
	Opće napomene: Javiti se liječniku ako se simptomi ne povlače.
	Nakon udisanja: Nije značajno
	Nakon dodira s kožom: Skinuti kontaminiranu odjeću. Mjesto dodira isprati s vodom i blagom sapunicom .Potražiti liječničku pomoć ako se simptomi ne povlače.
	Nakon dodira s očima: Ukloniti kontaktne leće, ako ih nosite. Čistim prstima razmaknuti kapke i isprati svako oko naizmjenice s vodom 15-ak minuta; te po potrebi potražiti pomoć oftalmologa.
	Nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Potražiti liječničku pomoć ako se javi poteškoće s probavnim sustavom.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
	Nakon udisanja: Ne očekuju se pri normalnoj uporabi
	Nakon dodira s kožom: Ne očekuju se pri normalnoj uporabi. Kod osjetljivih osoba i/ili produljenom doticaju moguće isušivanje, crvenilo
	Nakon dodira s očima: Može izazvati crvenilo, žarenje i suzenje kod direktnog kontakta s očima.
	Nakon gutanja: U slučaju gutanja moguća je pojava mučnine, boli, proljeva.
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada
	Nema podataka

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA	
5.1.	Sredstva za gašenje
	Prikladna sredstva: Raspršeni vodeni mlaz, prah za gašenje, CO <sub>2</sub> , pjena
	Neprikladna sredstva: Vodeni mlaz
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
	Opasni produkti gorenja: Nema podataka
5.3.	Savjeti za vatrogasce
	U slučaju požara u zatvorenom prostoru koristiti samostalni uređaj za disanje npr. sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i vatrootporno odijelo.
5.4.	Dodatne informacije
	Nema podataka

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA	
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje
	Zaštitna oprema: Koristiti preporučena osobna zaštitna sredstva (odjeljak 8.)
	Postupci sprječavanja nesreće: Uvjjeriti se da se svi pridržavaju preporučenih naputaka za sigurno rukovanje, skladištenje i transport
	Postupci u slučaju nesreće: Udaljiti nezaštićene i neobučene osobe s mjesta opasnosti. Zaustaviti daljnje ispuštanje. Ukloniti sve izvore paljenja, topline .Osigurati dobru ventilaciju prostora. Ne udisati pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom i očima.
6.1.2.	Za interventno osoblje:
	Nositi zaštitnu opremu iz odjeljka 8. Udaljiti nezaštićene osobe.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:
	Ne odlagati spremnike i kemikalije u okoliš
6.3.	Metode i materijal za omeđivanje i čišćenje
6.3.1.	Za omeđivanje: Spriječiti izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti slični materijali) brana i pregrada. Omogućiti dobru ventilaciju. U slučaju većih istjecanja obavijestiti broj 112.
6.3.2.	Za čišćenje: Prekriti ispuštenu količinu s upijajućim materijalom (pijesak, zemlja, bentonit, silika gel). Pokupiti nastalu masu u što većoj količini u spremnik za opasan otpad , te predati ovlaštenoj pravnoj osobi za zbrinjavanje opasnog otpada. Ostatke isprati vodom.
6.3.3.	Ostali podaci: Zbrinuti u skladu s odjeljkom 13.
6.4.	Upućivanje na druge odjeljke
	-

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.1.1.	Mjere zaštite
	Mjere za sprječavanje požara: Ukloniti sve izvore paljenja, topline. Zabranjeno pušenje.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: Pridržavati se uputa za uporabu. Koristiti samo u dobro ventiliranim prostorima.
	Mjere zaštite okoliša: Pridržavati se uputa za uporabu.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu
	Ne jesti, piti ili pušiti na mjestu gdje se radi s kemikalijama. Nakon rada i prije pauza oprati ruke. Upotrijebiti osobnu zaštitu kako je navedeno u odjeljku 8. Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i obuću.
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uključujući inkompatibilnosti
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: Proizvod čuvati u suhom, hladnomi dobro ventiliranom prostoru, daleko od izvora topline, paljenja, direktnog sunčevog svjetla. Uvjjeriti se da se svi pridržavaju preporučenih naputaka za sigurno rukovanje
	Materijali za spremnike: Čuvati samo u originalnim, dobro zatvorenim spremnicima. Nije dopušteno pretakati u bilo kakve druge spremnike
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike: Odvod u podu ne smije biti usmjeren u kanalizaciju. Skladišni prostor označiti sukladno Zakonu o kemikalijama
	Savjeti za opremanje skladišta: -
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja: Držati dalje od sunčevog svjetla

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

7.3.	Posebna krajnja uporaba	
	Preporuke:	-
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

### ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

#### 8.1. Nadzorni parametri

Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
-	-	-	-	

Naziv tvari:

EC broj:

CAS broj:

#### DNEL

##### Industrijski

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:

-

##### Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

#### PNEC

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	-
Slatkovodni sedimenti	-
Morska voda	-
Morski sedimenti	-
Hranidbeni lanac	-
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	-
Tlo (poljoprivredno)	-
Zrak	-

#### 8.2. Nadzor nad izloženosti

##### 8.2.1. Odgovarajući tehnički nadzor

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:

Izbjegavati dodir s očima i kožom. Koristiti navedenu zaštitnu opremu.

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	<u>SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE</u> Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKU MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	-
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	-
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Osigurati dovoljnu izmjenu zraka i/ili odsisavanje u radnim prostorijama
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	U normalnim uvjetima nije potrebna jedino u slučaju akcidenta koristiti zaštitne naočale koje dobro prijanjaju uz kožu lica (HRN EN 166)
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Kod osoba s osjetljivom kožom te pri produženom ili učestalom dodiru nositi zaštitne voodootporne rukavice (HRN EN 374). Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na pripravak. Izbor materijala je izveden prema znanju i informacijama o tvarima u smjesi i na osnovu podataka proizvođača rukavica.
	Zaštita tijela:	Nositi prikladnu radnu odjeću od prirodnih materijala (pamuk ili sl.) (HRN EN ISO 13688) u slučaju dugotrajne i učestale uporabe.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	U normalnim uvjetima nije potrebna.
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Nema podataka
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA			
9.1.	Podaci o osnovnim fizikalno-kemijskim svojstvima		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	tekućina	-
	Boja:	žuta	-
	Miris (prag mirisa):	Svojtven	-
	Ph	5,9	-
	Talište:	Nema podataka	-
	Vrelište:	Nema podataka	-
	Plamište:	Nema podataka	-
	Brzina isparavanja:	Nema podataka	-
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka	-
	Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	-
	Tlak pare:	Nema podataka	-
	Gustoća pare:	Nema podataka	-
	Relativna gustoća:	Nema podataka	-

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	<u>SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE</u> Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

	Nasipna gustoća:	Nema podataka	-
	Topljivost:	Topljivo u vodi	-
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	-
	Temperatura raspada:	Nema podataka	-
	Viskoznost:	Nema podataka	-
	Eksplozivnost:	Nema podataka	-
	Oksidativnost:	Nema podataka	-
9.2.	Ostale informacije		
	-		

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Nema podataka.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan pri propisanim uvjetima korištenja i skladištenja
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema podataka.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Izbjegavati izlaganje visokim temperaturama
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Jake kiseline i lužine, jaki oksidansi
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Nema podataka.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE						
11.1.	Podaci o toksikološkim učincima					
	Akutna toksičnost:					
	Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
	Gutanje:	-	-	LD <sub>50</sub>	-	-
	Dodir s kožom:	-	-	LD <sub>50</sub>	-	-
	Udisanje:	-	-	LD <sub>50</sub>	-	-
	Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
		Specifični učinci		Izloženi organ		Napomena
	Gutanje:	Nema podataka		-		-
	Dodir s kožom:	Nema podataka		-		-
	Udisanje:	Nema podataka		-		-
	Nadraživanje dišnog sustava:					
	-					
	Nadraživanje i nagrizanje					
		Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
	Nadraživanje kože:	-	-	-	-	ne nadražuje

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

Nadraživanje očiju:	-	-	-	-	moguće nadraživanje kod direktnog kontakta	
Preosjetljivost						
Dodir s kožom:	Nisu poznati					
Udisanje:	Nisu poznati					
Specifični simptomi						
Gutanje:	Nema podataka					
Dodir s kožom:	Nema podataka					
Udisanje:	Nema podataka					
Dodir s očima:	Nema podataka					
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	Nema podataka					
Subakutno kožom	Nema podataka					
Subakutno udisanjem	Nema podataka					
Subkronično na usta	Nema podataka					
Subkronično kožom	Nema podataka					
Subkronično udisanjem	Nema podataka					
Kronično na usta	Nema podataka					
Kronično kožom	Nema podataka					
Kronično udisanjem	Nema podataka					
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):						
	Specifični učinci			Izloženi organ		
Subakutno na usta	Nema podataka					
Subakutno kožom	Nema podataka					
Subakutno udisanjem	Nema podataka					
Subkronično na usta	Nema podataka					

Napomena

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

Subkronično kožom	Nema podataka
Subkronično udisanjem	Nema podataka
Kronično na usta	Nema podataka
Kronično kožom	Nema podataka
Kronično udisanjem	Nema podataka
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)	
Karcinogenost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka
Genotoksičnost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka
Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka
11.2. Praktična iskustva:	
Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
Ostala opažanja:	Nema podataka
11.3. Opće napomene:	
-	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1. Ekotoksičnost						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	-
Rakovi (Daphnia Magna)	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	-
Bakterije aktivnog mulja	-	-	-	-	-	-
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	-
Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
12.2. Postojanost i razgradivost						
Površinski aktivne tvari sadržane u pripravku zadovoljavaju kriterije o biorazgradivosti deterdženata EC 648/2004 (Pravilnik o deterdžentima)						

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.



SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKU MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

	Vrijeme poluživota	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Morska voda	-	-	-	-		
Slatka voda	-	-	-	-		
Zrak	-	-	-	-		
Tlo	-	-	-	-		
<b>Biorazgradnja</b>						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Faktor biokoncentracije (BCF)</b>						
Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
<b>Kronična ekotoksičnost</b>						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
<b>12.4. Mobilnost</b>						
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: -						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
-	-	-	-	-		

Napomena

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda		N a p o m e n a
Tlo-voda	-	-	-	-	-	-
Voda-zrak	-	-	-	-	-	-
Tlo-zrak	-	-	-	-	-	-
12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB						
-						
12.6. Ostali štetni učinci						
viskozna tekućina potpuno topiva u vodi, očekuje se stvaranje pjene na površini						
<b>ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE</b>						
13.1. Metode za postupanje s otpadom						
13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:						
Veću količinu neupotrebljenog proizvoda predati na zbrinjavanje ovlaštenoj pravnoj osobi za zbrinjavanje opasnog otpada.						
13.1.2. Ključni broj otpada:						
-						
13.1.3. Načini obrade otpada:						
Prema nacionalnoj regulativi vezanoj uz otpad						
13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:						
nema podataka						
13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:						
-						
<b>ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU</b>						
Kopneni prijevoz (ADR/RID) Ne podliježe						
UN br:	-					
Puno prijevozno ime:	-					

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

Razred opasnosti:	-
Kod razvrstavanja:	-
Skupina pakiranja:	-
Listica/e opasnosti:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne odredbe:	-
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN br:	-
Puno prijevozno ime:	-
Razred opasnosti:	-
Kod razvrstavanja:	-
Skupina pakiranja:	-
Listica/e opasnosti:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne odredbe:	-
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima tankerima (ADN)	
UN br:	-
Puno prijevozno ime:	-
Razred opasnosti:	-
Kod razvrstavanja:	-
Skupina pakiranja:	-
Listica/e opasnosti:	-
Posebne odredbe:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
UN br:	-
Puno prijevozno ime:	-
Razred opasnosti:	-
Kod razvrstavanja:	-
Skupina pakiranja:	-
Zagađivalo mora:	-
Posebne odredbe:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN br:	-
Puno prijevozno ime:	-
Razred opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Posebne odredbe:	-
Dodatne informacije:	Zakon o prijevozu opasnih tvari.

#### ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

15.1. Sigurnosno, zdravstveno i okolišno zakonodavstvo specifično za tvari ili smjese

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.

SWISSCOLOR d.o.o.	SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PRIPRAVKE Izrađeno 24.07.2020. prema Uredbi EC/1907/2006 . Izdanje 3.
	TEKUĆI SAPUN ZA RUKE MED I MLIJEKO

Revizija izdanja 2 HZTA, klasa: 050-03-01/17-5280 03.07.2017

	EU uredbe Uredba REACH, Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: -
	Ograničenja: -
	Ostale EU uredbe: -
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):-
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP) Uredba (EZ) br. 648/2004 Zakon o održivom gospodarenju otpadom Pravilnik o katalogu otpada Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE	
16.1.	Navođenje promjena: -
16.2.	Skraćenice: LD <sub>50</sub> Letalna doza, 50% LC <sub>50</sub> Letalna koncentracija, 50%
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka: STL proizvođača, <a href="http://www.hzt.hr">www.hzt.hr</a> ,
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP
	Razvrstavanje prema CLP Postupak razvrstavanja
	-- -
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)
	H: 315 Nadražuje kožu 319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. 318 Uzrokuje teške ozljede oka. 412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
16.6.	Savjeti za uvježbavanje: Nema
16.7.	Daljnje obavijesti: Koliko je nama poznato informacije sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim dosadašnjim saznanjima o proizvodu. Svi materijali mogu predstavljati opasnost i trebaju se koristiti s pažnjom. Iako su određene opasnosti opisane ovdje, mi ne možemo garantirati da su to jedine opasnosti koje postoje. Proizvod se ne smije koristiti u svrhe koje se razlikuju od onih navedenih u uputama. U slučaju miješanja s različitim proizvodima, potrebno je provjeriti postoje li dodatne opasnosti. U slučaju da se proizvod upotrebljava suprotno od navoda proizvođača, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost, glede navedenih uputa. Uvijek pročitajte naljepnicu i informacije o proizvodu

Izradio:

<b>PRIOLOG:</b> <b>SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI</b>
--

Klasa: 351-01/20-10/2

Ur.broj: 381-10-103-20-1004

27.07.2020.