

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>				
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022	Izdanje broj:	02

**ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU**

1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda	
	Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>
	Kemijsko ime:	-
	Kataloški broj:	-
	UFI broj:	-
	Oblik:	Tablete.
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
	Uporaba:	Sredstvo za dezinfekciju vode u bazenima. Vrlo polako topive tablete sa više od 80 % aktivnog klora, za dezinfekciju, sprječava nastajanje algi, pretvara u pahulje sitne dijelove koji uzrokuju mutnoću. Stabilizira pH vrijednost. Biocidni pripravak, vrsta proizvoda 2.
	Namjene koje se ne preporučuju:	Nema podataka.
	Razlog za nekorisćenje:	Nema podataka.
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
	Proizvođač:	
	Naziv tvrtke:	Chemoform AG
	Adresa:	Bahnhofstr. 68 D-73240 Wendlingen, Njemačka
	Telefon:	++ 49 7024 4048-0
	Faks:	++ 49 7024 4048-2800
	e-mail odgovorne osobe:	info@chemoform.com
	Distributer:	
	Naziv tvrtke:	Chemoform HR d.o.o.
	Adresa:	Radnička cesta 173/p 10 000 Zagreb
	Telefon:	00-385-1-2946 669
	Faks:	00-385-1-2946 669
	e-mail odgovorne osobe:	chemoform@zg.t-com.hr
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja	
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
	Broj telefona za medicinske informacije:	00-385-01-23-48-342
	Ostali podaci:	++ 49 7024 4048-2222 (24 h)

**ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**


2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1.	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:

Klasa: 351-01/23-10/2

Ur.broj: 117-10-104-23-612

07.02.2023.

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

	Ak. toks. 4 Nadraž. oka 2 TCOJ 3 Ak. toks. vod. okol. 1 Kron. toks. vod. okol. 1	H302 H319 H335 H400 H410
2.1.2.	Dodatne obavijesti	
	Nema podataka.	
	*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označivanja	
	Identifikacija proizvoda:	Multifunkcijske tablete
	Identifikacijski broj:	-
	Broj autorizacije:	-
	Piktogrami:	
	Oznaka opasnosti:	<b>UPOZORENJE</b>
	Oznake upozorenja:	H302 Štetno ako se proguta. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335 Može nadražiti dišni sustav. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
	Dopunske oznake:	EUH031 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin. EUH206 Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
	Oznake obavijesti:	P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P261 Izbjegavati udisanje prašine. P301+P312 AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P304+P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u/na to predviđena mjesta te zbrinuti na propisani način u skladu sa lokalnim propisima. Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada.

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

Dodatni podaci o opasnostima:	Sadrži: simklosen (CAS br.: 87-90-1, EINECS br.: 201-782-8) ..... 920 mg/g bakrov sulfat pentahidrat (CAS br.: 7758-99-8) ..... 5 mg/g Biocidni proizvod rabiti pažljivo. Prije uporabe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o proizvodu.
2.3. Ostale opasnosti	
	Smjesa ne ispunjava kriterije PBT ili vPvB sukladno Prilogu XIII Uredbe (EZ-a) br. 1907/2006.
	Smjesa je ispitana na oksidativna svojstva prema UN-Metodi O.1 i prema rezultatima ispitivanja klasificirana je kao neoksidirajuća.

**ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima**

CAS broj EC broj Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	SCL M-faktor ATE
87-90-1 201-782-8 613-031-00-5	Nema podataka.	75 - 100	simklosen	Oks. krut. 2; H272 Ak. toks. vod. okol. 1; H400 Kron. toks. vod. okol. 1; H410 Ak. toks. 4; H302 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3; H335	-
10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2	01-2119486683-25-XXXX 01-2119486683-25-0029	≥ 2,5 - < 5,5	borna kiselina	Repr. 1B; H360FD	-
16828-12-9 605-512-3 -	Nema podataka.	1,0 - 2,5	aluminijev sulfat tetradeka hidrat	Ozlj. oka 1; H318	-
7758-99-8 231-847-6 029-023-00-4	Nema podataka.	0,25 - 0,5	bakrov sulfat pentahidrat	Ak. toks. 4; H302 Ozlj. oka 1; H318 Ak. toks. vod. okol. 1; H400 Kron. toks. vod. okol. 1; H410	M = 10 M (kron.) = 1 <b>Gutanje:</b> ATE = 481 mg/kg tel. težine

Puni tekst H i EUH oznaka dan je u odjeljku 16.

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

4.1. Opis mjera prve pomoći	
Opće napomene:	Zbog oslobađanja klora, a u slučaju aspiracije u pluća, može doći do razvoja plućnog edema te se preporučuje liječnički nadzor kroz 48 sati.
Nakon udisanja:	Unesrećenu osobu iznijeti iz kontaminiranog prostora u dobro prozračenu prostoriju ili na svjež zrak i odmah pozvati liječnika. Ukoliko otrovana osoba ne diše, odmah započeti umjetno disanje.

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

Nakon dodira s kožom:	Skinuti odjeću i prati zahvaćeno područje mlakom vodom i sapunicom. Dobro isprati tekućom vodom. Ako su i dalje nakon toga prisutni simptomi odmah pozvati liječnika.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima držati kapke otvorenima te ispirati oči laganim mlazom čiste vode kroz najmanje 20 minuta. Ako su simptomi prisutni i nakon tog vremena, ne prekidati ispiranje te što prije zatražiti pomoć kod okuliste.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Osobi koja je pri svijesti dati da ispere usta vodom, a zatim joj dati popiti 2,5 - 3 dl vode i hitno je transportirati u najbližu zdravstvenu ustanovu. Antidota nema. Potrebno je simptomatsko liječenje.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Rukavice za jednokratnu uporabu.

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Nakon udisanja:	Može izazvati grebanje u grlu, kašalj, stezanje u prsnoj koži, moguć je i prestanak disanja (bronhospazam). Moguće je resorptivno djelovanje.
Nakon dodira s kožom:	Učestalo izlaganje može prouzročiti crvenilo, bol, sušenje i pucanje kože.
Nakon dodira s očima:	Može uzrokovati crvenilo, bol, suženje, pečenje i fotofobiju.
Nakon gutanja:	Može se pojaviti osjećaj pečenja i boli u ustima, ždrijelu i ispod prsne kosti, mučnina, povraćanje, slinjenje, poremećaji gutanja, perforacija visceralnih organa, poremećaji respiracije, krvarenje iz trbušne šupljine i šok. Kod gutanja velikih količina moguća je resorpcija.

**4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

<p>Nakon dodira s očima, prvoj pomoći (kontinuirano ispiranje, ukoliko je potrebno i tretman protiv bolova) što je prije moguće treba slijediti stručna medicinska pomoć.</p> <p>Kontaminiranu kožu isprati s vodom, a zatim temeljito oprati sapunom i vodom. Nakon toga iritirana područja mogu se tretirati dermatokortikosteroidom. Nakon kontakta s velikom površinom kože preporučuje se dugotrajno promatranje unesrećene osobe s obzirom na moguće sistemske učinke.</p> <p>Nakon udisanja unesrećenog u svakom slučaju opskrbiti s puno svježeg zraka.</p> <p>Kod sumnje na masivnu izloženost ili ako se pojave znakovi nadraženosti, indicirana je aplikacija glukokortikoida (inhalacijsko / intravenozno). Ako je potrebno, upotrijebiti i sve ostale mjere profilakse protiv plućnog edema. Za otklanjanje spazma bronhija dodatnu daju se bronhodilatatori (na primjer Fenoterol). Čak i uz nedostatak prvih simptoma indicirano je dugoročno praćenje unesrećene osobe zbog mogućeg razvoja oštećenja pluća.</p> <p>Nakon gutanja kiseline preporučuje se popiti 2,5 - 3 dl tekućine (1 - 2 čaše vode).</p> <p>Ako su bile progutane veće količine, a nedostaju znakovi perforacije, treba razmisliti (sukladno općim preporukama za prvu pomoć kod gutanja kiseline) o crpljenju sadržaja želuca preko meke sonde. Liječenje mogućih sistemskih efekata mora biti simptomatično.</p> <p>Kod intoksikacije derivatima cijanurne kiseline preporučuje se praćenje pogotovo kardiovaskularne funkcije, funkcije jetre i bubrega i hematoloških parametara.</p>
--

**ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

5.1.	<b>Sredstva za gašenje</b>	
	Prikladna sredstva:	Voda, ugljikov dioksid, raspršeni mlaz vode. Prilagoditi sredstva za gašenje ostalim kemikalijama u prostoru.
	Neprikladna sredstva:	Prah za gašenje, manje količine vode, pjena, puni mlaz vode.
5.2.	<b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
	Opasni produkti gorenja:	Kod zagrijavanja ili gorenja nastaju otrovni plinovi. Kod požara nastaju dušikovi oksidi i vodikov klorid.
5.3.	<b>Savjeti za gasitelje požara</b>	
	Samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i vatrootporno odijelo.	
5.4.	<b>Dodatne informacije</b>	
	Ugrožene spremnike hladiti raspršenom vodom. Kontaminiranu vodu nakon gašenja ne ispuštati u okoliš. Zbrinuti u ovlaštenoj tvrtki.	

<b>ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA</b>		
6.1.	<b>Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja</b>	
6.1.1.	<b>Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje</b>	
	Zaštitna oprema:	Koristiti osobna zaštitna sredstva iz odjeljka 8.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Izbjegavati stvaranje prašine. Izbjegavati kontakt s očima i kožom. Pobriniti se za dovoljno prozračivanje.
	Postupci u slučaju nesreće:	Pobriniti se za dovoljno prozračivanje. Upotrijebiti osobnu zaštitnu opremu i napustiti prostor.
6.1.2.	<b>Za interventno osoblje:</b>	
	Pobriniti se za dovoljno prozračivanje. Prikladni materijal za rukavice: nitrilna ili butilna guma ili kloropren. Upotrijebiti osobnu zaštitnu opremu iz odjeljka 8.	
6.2.	<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	
	Izbjegavati prodiranje u površinske i podzemne vode, kao i u tlo. U slučaju dospijevanja proizvoda u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode obavijestiti nadležne organe - telefon 112.	
6.3.	<b>Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	-
6.3.2.	Za čišćenje:	Pobriniti se za dovoljno prozračivanje. Mehanički pokupiti lopatom. Sakupiti u prikladne spremnike propisno označene i dati na zbrinjavanje pravnoj osobi za skupljanje opasnog otpada.
6.3.3.	Ostale informacije:	-
6.4.	<b>Uputa na druge odjeljke</b>	
	Zbrinuti u skladu s odjeljkom 13. Upotrijebiti osobnu zaštitnu opremu iz odjeljka 8.	

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>	
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.1.1.	Mjere zaštite
	Mjere za sprječavanje požara: -
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: Pobriniti se za dobro prozračivanje prostorije. Osigurati usisivanje zraka na radnom mjestu. Ograničiti količinu sredstva na radnom mjestu. Ostatke ne vraćati u spremnike.
	Mjere zaštite okoliša: -
	Ostale mjere: -
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu
	Ne pušiti, piti ili konzumirati hranu pri rukovanju. Izbjegavati dodir s očima i kožom. Ne udisati prašinu/dim/maglu. Obratiti pažnju na upute na etiketi i uputu za upotrebu. Prije pauza i pri završetku rada oprati ruke u sapunu i vodi. Radni postupak uskladiti s uputom za rad. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Zabranjeno jelo, piće, pušenje i čuvanje živih namirnica u prostoru za rad. Odložiti onečišćenu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije u kojima se jede. Održavati propisanu higijenu za rad s opasnim kemikalijama.
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: Skladištiti u hladnom, dobro prozračenom i suhom prostoru. Zaštititi od zračne vlage i vode.
	Materijali za spremnike: Proizvod skladištiti isključivo u originalnom pakiranju i zatvoreno.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike: Ne skladištiti s kiselinama.
	Savjeti za opremanje skladišta: 13
	Razred skladištenja: Skladište mora biti označeno prema Zakonu o kemikalijama i u njemu moraju biti vidno istaknuti svi simboli, upute i natpisi predviđeni zakonom.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja: Originalna ambalaža propisno označena.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe
	Preporuke: Obavezno pročitati upute na proizvodu. Tabletu ne stavljati direktno u bazen. Postoji opasnost da folija ostane bez boje. Redovito kontrolirajte pH-vrijednost i vrijednost klora.
	Posebna rješenja za industrijski sektor: -

<b>ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA</b>			
8.1.	Nadzorni parametri		
	Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)
			Biološke granične

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>				
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022	Izdanje broj:	02

		ppm	mg/m <sup>3</sup>	vrijednosti
borna kiselina (podatak iz originalnog STL-a proizvođača)	10043-35-3	GVI: - KGVI: -	GVI: 0,5 (AGW, Njemačka, TRGS 900) KGVI: -	-

Naziv tvari:	Nema podataka.			
EC broj:	-	CAS broj:	-	

**DNEL**

**Industrijski**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Inhalacijski	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Dermalno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: Nema podataka.

**Korisnički**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Inhalacijski	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Dermalno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.

**PNEC**

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

**8.2. Nadzor nad izloženosti**

**8.2.1. Odgovarajući upravljački uređaji**

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	U radnom prostoru zabranjeno je jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada oprati ruke. Pobrinuti se za dobro prozračivanje. Prati ruke po završetku posla i prije svake
---	---

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

		pauze. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane. Koristiti zaštitnu opremu. Odložiti onečišćenu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije u kojima se jede.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.
8.2.2.	<b>Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema</b>	
8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Kod opasnosti od prskanja u oči koristiti zaštitne naočale (HRN EN ISO 16321-1).
8.2.2.2.	<b>Zaštita kože</b>	
	Zaštita ruku:	Kod dugotrajnog kontakta obavezna je uporaba zaštitnih rukavica od nitrilne ili butilne gume ili kloroprena (HRN EN ISO 374).
	Dodatna informacija:	Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na tvari u smjesi. Izbor materijala je izveden prema znanju i informacijama o smjesi. Odabir materijala je izrađen na osnovu podataka proizvođača rukavica. Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme proboja materijala, stupanj permeacije i degradaciju. Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe. Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.
	Zaštita ostalih dijelova tijela:	Nositi radnu odjeću (HRN EN ISO 13688) od pamuka ili sličnog materijala, te obuću s gumenim potplatom koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	U normalnim slučajevima nije potrebna. U koliko je proizvod prisutan u zraku u obliku aerosola ili prašine ili ako koncentracija plinova/para prijeđe GVI, koristiti filtersku masku (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom za čestice B2 P2 (HRN EN 14387), a kod većih prosipanja ili ako proizvod dođe u kontakt s tekućinama, samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (HRN EN 137).
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	Nema podataka.
8.2.3.	<b>Nadzor nad izloženošću okoliša</b>	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Nema podataka.



Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka.

<b>ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA</b>			
9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima			
		Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:		Kruto, tablete.	-
Boja:		Bijela.	-
Miris:		Na klor.	-
pH:		Nema podataka.	-
Talište/ledište:		Nema podataka.	-
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:		Nema podataka.	-
Plamište:		Nije primjenjivo.	-
Zapaljivost:		Nema podataka.	-
Donja i gornja granica eksplozivnosti:		Nema podataka.	-
Tlak pare:		Nije primjenjivo.	-
Relativna gustoća pare:		Nije primjenjivo.	-
Gustoća i/ili relativna gustoća:		Nema podataka.	-
Nasipna gustoća:		Nema podataka.	-
Topljivost(i):		Nema podataka.	-
Koeficijent raspodjele n- oktanol/voda (log P <sub>ow</sub> ):		Nema podataka.	-
Temperatura samozapaljenja:		Smjesa nije samozapaljiva.	-
Temperatura raspadanja:		Nema podataka.	-
Kinematička viskoznost:		Nije primjenjivo.	-
Svojstva čestica:		Nema podataka.	-
9.2. Ostale informacije			
Informacije o razredima fizikalne opasnosti			
Eksplozivna svojstva:		Nema eksplozivna svojstva.	
Oksidirajuća svojstva:		Smjesa je ispitana u skladu s UN metodom O.1 i klasificirana je kao proizvod koji ne potiče vatru.	

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

HOS:	0 %
Sadržaj krute tvari:	100 %

<b>ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST</b>		
10.1.	Reaktivnost:	Nema podataka.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Smjesa je stabilna u normalnim uvjetima. Spriječiti zagrijavanje.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Proizvod ne smije doći u dodir s kiselinama, jakim bazama, redukcijskim sredstvima, aminima, zapaljivim tvarima, oksidacijskim sredstvima ili vlagom. U dodiru s kiselinama dolazi do jake egzotermne reakcije. Pri reakciji s kiselinama nastaje klor.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Kod povišenih temperatura proizvod se može raspasti.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Vidi 10.3.
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Dušikovi oksidi, vodikov klorid i klor.

<b>ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE</b>					
11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008					
Akutna toksičnost:					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE smjese	Vrijeme izlaganja	Rezultat
<b>simklosen</b>					
Gutanje:	-	štakor	LD <sub>50</sub> : 406 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	-	kunić	LD <sub>50</sub> : -	-	Nema podataka.
Udisanje:	-	štakor	LC <sub>50</sub> : -	-	Nema podataka.
<b>borna kiselina</b>					
Gutanje:	-	štakor	LD <sub>50</sub> : 2660 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	-	štakor	LD <sub>50</sub> : -	-	Nema podataka.
Udisanje:	-	štakor	LC <sub>50</sub> : -	-	Nema podataka.
<b>bakrov sulfat pentahidrat</b>					
Gutanje:	-	štakor	LD <sub>50</sub> : 482 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	-	štakor	LD <sub>50</sub> : -	-	Nema podataka.
Udisanje:	-	štakor	LC <sub>50</sub> : -	-	Nema podataka.

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):						
	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena			
Gutanje:	-	-	Nema podataka.			
Dodir s kožom:	-	-	Nema podataka.			
Udisanje:	Može nadražiti dišni sustav.	-	Nema podataka.			
Opasnost od aspiracije:						
Nema podataka.						
Nadraživanje i nagrizanje						
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena	
Nagrizanje / nadraživanje kože:	-	-	-	-	-	
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	-	Uzrokuje jako nadraživanje oka.	-	-	
Preosjetljivost						
Dodir s kožom:	Nema podataka.					
Udisanje:	Nema podataka.					
Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike						
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.

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>					
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022	Izdanje broj:	02	

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	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.

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.
Reproduktivna toksičnost:	Koncentracija borne kiseline daleko je ispod granične vrijednosti koncentracije na temelju koje se smjesa razvrstava kao toksična za reprodukciju. Za borno kiselinu granična koncentracija iznosi 5,5 %.

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka.
11.2.	Informacije o drugim opasnostima
11.2.1.	Svojstva endokrine disrupcije:
	Nema podataka.
11.2.2.	Ostale informacije:
	-

<b>ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE</b>						
12.1. Toksičnost						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
<b>simklosen</b>						
Rakovi	EC <sub>50</sub> : 0,2 mg/l	-	<i>Daphnia magna</i>	ASTM E 645-85	-	-
Ribe	LC <sub>50</sub> : 0,3 mg/l	-	<i>Danio rerio</i>	-	-	-
Alge/vodene biljke	EC <sub>50</sub> : 0,5 mg/l	-	<i>Scenedesmus capricornutum</i>	-	-	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	Nema podataka.
<b>borna kiselina</b>						
Rakovi	LC <sub>50</sub> : 133 mg/l	-	<i>Daphnia magna</i>	ASTM E 729-80	-	-
Ribe	LC <sub>50</sub> : -	-	-	-	-	Nema podataka.
Alge/vodene biljke	EC <sub>50</sub> : -	-	-	-	-	Nema podataka.
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	Nema podataka.
Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	Nema podataka.
Alge/vodene biljke	NOEC: 10 mg/l	-	<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	-	-	borna kiselina
Ostali organizmi - bakterije	NOEC: 180 mg/l	-	aktivni mulj	-	-	borna kiselina

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>				
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022	Izdanje broj:	02

<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>						
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme polurazgradnje		Metoda		Evaluacija	Napomena
Morska voda	-		-		-	Nema podataka.
Slatka voda	-		-		-	Nema podataka.
Zrak	-		-		-	Nema podataka.
Tlo	-		-		-	Nema podataka.
Biorazgradnja						
% razgradnje	Vrijeme (dani)		Metoda		Evaluacija	Napomena
-	-		-		-	Nema podataka.
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda ( $\log P_{ow}$ )						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	Nema podataka.
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam		Metoda		Evaluacija	Napomena
-	-		-		-	Nema podataka.
Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	Nema podataka.
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	Nema podataka.
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>						
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:						
Nema podataka.						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija		Metoda		Napomena
-	-	-		-		Nema podataka.
Adsorpcija/desorpcija						

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>				
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022	Izdanje broj:	02

Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	logP <sub>ow</sub>	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	-	-	-	-	Nema podataka.
Voda-zrak	-	-	-	-	Nema podataka.
Tlo-zrak	-	-	-	-	Nema podataka.
<b>12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB</b>					
Nije primjenjivo.					
<b>12.6. Svojstva endokrine disrupcije</b>					
Nema podataka.					
<b>12.7. Ostali štetni učinci</b>					
Već kod iscurenja malih količina postoji ugroženost vode za piće. Izbjegavati prodiranje u površinske i podzemne vode, kao i u kanalizaciju. Otrovno za ribe i plankton. Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.					

<b>ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE</b>	
<b>13.1. Metode obrade otpada</b>	
<b>13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:</b>	Korisnik mora ostatke neupotrijebljenog materijala ili proizvod, kojem je prošao rok uporabe predati ovlaštenom poduzeću za sakupljanje opasnog otpada. Ambalažu predati ovlaštenom poduzeću za sakupljanje opasnog otpada.
<b>13.1.2. Ključni broj otpada:</b>	-
<b>13.1.3. Načini obrade otpada:</b>	Predati ovlaštenom poduzeću za sakupljanje opasnog otpada.
<b>13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:</b>	Nije dozvoljeno.
<b>13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:</b>	Ostatke proizvoda ne izljevati u kanalizaciju, nego predati od strane nadležnog ministarstva ovlaštenim sakupljačima. Praznu ambalažu ne bacati u komunalni otpad, nego predati od strane nadležnog ministarstva ovlaštenim poduzećima.
<b>13.1.6. Relevantni propisi:</b>	

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

Zakon o gospodarenju otpadom, Pravilnik o gospodarenju otpadom, Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži
--

<b>ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU</b>	
Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	3077
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (simklozen)
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4. Skupina pakiranja:	III
14.5. Opasnosti za okoliš:	simbol (riba i drvo)
Tunelska restriksijska oznaka:	E
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	3077
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (simklozen)
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4. Skupina pakiranja:	III
14.5. Opasnosti za okoliš:	simbol (riba i drvo)
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)	
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	3077
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (simklozen)
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9
14.4. Skupina pakiranja:	III
14.5. Opasnosti za okoliš:	simbol (riba i drvo)
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	3077
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (simklozen)
14.3. Razred(i) opasnosti pri	9



Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

prijevozu:	
14.4. Skupina pakiranja:	III
EmS:	F-A, S-F
14.5. Opasnosti za okoliš:	simbol (riba i drvo)
14.6. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:	-
14.7. Posebne mjere opreza za korisnika:	-
	Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. UN broj ili identifikacijski broj:	3077
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (simklozen)
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	III
14.4. Opasnosti za okoliš:	simbol (riba i drvo)
14.5. Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije: Nema podataka.	

<b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b>			
15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu			
EU uredbe			
Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi			
Autorizacije:		Ne.	
Ograničenja:		Nema podataka.	
Ostale EU uredbe:		Uredba (EZ) br. 1907/2006, Uredba (EZ) br. 1272/2008, Uredba br. 528/2012/EZ, Uredba (EZ) 2020/878, Uredba br. 528/2012/EZ. SVHC tvar (REACH Uredba, članak 57): CAS br.: 10043-35-3 borna kiselina	
Seveso direktiva 2012/18/EU			
Seveso kategorije:			
Kategorije opasnosti		Propisana količina (u tonama) opasne tvari za primjenu: zahtjeva niže razine	Propisana količina (u tonama) opasne tvari za primjenu: zahtjeva više razine
E1 OPASNOSTI ZA OKOLIŠ		100 t	200 t
Za razvrstavanje kategorija i količinskih graničnih vrijednosti uvijek morate obratiti pozornost na napomene u prilogu I direktive 2012/18/EU.			
Podaci (Direktiva br. 2010/75/EU) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):			
0 %			

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama, Zakon o biocidnim pripravcima, Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima, Zakon o prijevozu opasnih tvari. Rješenje sukladno Zakonu o biocidnim pripravcima: UP/I-543-04/18-05/349 od 22.1.2019.
15.2.	Procjena kemijske sigurnosti
	Nije provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti.

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

16.1.	Navođenje promjena:	U 2. izdanju promijenjeni su svi odjeljci.
-------	---------------------	--

**16.2. Skraćenice:**

	<p>ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima  ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari  ATE - Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti  BCF - Faktor biokoncentracije  BGV - Biološka граниčna vrijednost  BLEVE - Eksplozija ekspandirajućih para kipuće tekućine  BPK<sub>5</sub> - Biokemijska potrošnja kisika, 5 dana  C&amp;L - Razvrstavanje i označavanje  CAS - CAS broj (Chemical Abstracts Service = Služba za podatke o kemijskim tvarima)  CEN - Europski odbor za normizaciju  CLP - Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju  CMR - Karcinogena, mutagena ili reproduktivno toksična tvar  CSA - Procjena kemijske sigurnosti  CSR - Izvješće o kemijskoj sigurnosti  DNEL - Izvedena razina izloženosti bez učinka  ECHA - Europska agencija za kemikalije  EEZ - Europska ekonomska zajednica  EC<sub>50</sub> - Koncentracija tvari koja proizvodi 50% maksimalnog odgovora  EINECS - Europski popis postojećih trgovačkih kemijskih tvari  ELINCS - Europski popis prijavljenih kemijskih tvari  EN - Europska norma  EU - Europska unija  EZ - Europska zajednica  EZ broj - EINECS i ELINCS broj  GVI - Granična vrijednost izloženosti  HOS - Hlapivi organski spojevi  IATA - Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika  IC<sub>50</sub> - Koncentracija koja uzrokuje 50-postotnu inhibiciju danoga parametra  ICAO - Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva  ICAO-TI - Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom  IMDG - Međunarodni pomorski kodeks o opasnim tvarima  IMSBC - Međunarodni pomorski kodeks za krute rasute terete  INCI - Međunarodna nomenklatura kozmetičkih sastojaka  ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju  IUCLID - Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije  IUPAC - Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju  KGV1 - Kratkotrajna граниčna vrijednost izloženosti  K<sub>OW</sub>, P, P<sub>OW</sub> - Koeficijent raspodjele oktanol-voda  KPK - Kemijska potrošnja kisika  KGV1 - Kratkotrajna граниčna vrijednost izloženosti  LC<sub>50</sub> - Smrtonosna koncentracija za 50 % ispitivanih organizama  LD<sub>50</sub> - Smrtonosna doza za 50 % ispitivanih organizama (srednja smrtonosna doza)  LOAEC - Najniža koncentracija s uočenim štetnim učinkom  LOAEL - Najniža doza s uočenim štetnim učinkom  M-faktor - Faktor množenja</p>
--	---

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>		
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022
		Izdanje broj:	02

<p>MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s brodova  MSDS - Sigurnosno-tehnički list  N.D.N. - Koji nije definiran drugačije  NOAEC - Koncentracija bez uočenih štetnih učinaka  NOAEL - Vrednost doze bez uočenih štetnih učinaka  NOEC - Koncentracija bez opaženih učinaka  NOEL - Vrijednost doze bez uočenog učinka  OECD - Organizacija za gospodarsku suradnju i razvoj  OEL - Granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu  OZO - Osobna zaštitna oprema  PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar  PNEC - Predviđena koncentracija bez učinka  ppm - Broj čestica na milijun  R - Respirabilna prašina (alveolarna prašina - A), frakcija koja udisanjem može doprijeti u pluća  QSAR - Kvantitativni odnos strukture i djelovanja  REACH - Uredba o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija Uredba (EZ) br. 1907/2006  RID - Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom  SCL - Specifična granična vrijednost koncentracije  SL - Službeni list  STL - Sigurnosno-tehnički list  STOT - Specifična toksičnost za ciljane organe  (STOT) - RE - Specifična toksičnost za ciljane organe - ponavljano izlaganje  (STOT) - SE - Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje  SVHC - Posebno zabrinjavajuće tvari  ThOD - Teorijska potražnja za kisikom  UFI - Jedinstveni identifikator formule  UN - Ujedinjeni narodi  U - Ukupna prašina (inhalabilna - I), inhalabilne čestice  vPvB - Vrlo postojane i vrlo bioakumulativne tvari</p>																									
<p>Oks. krut. 2 - Oksidirajuća krutina 2  Ak. toks. vod. okol. 1 - Akutna opasnost za vodeni okoliš 1  Kron. toks. vod. okol. 1 - Kronična opasnost za vodeni okoliš 1  Ak. toks. 4 - Akutna toksičnost 4  Nadraž. oka 2 - Nadražujuće za oko 2  Ozlj. oka 1 - Ozljeda oka 1  TCOJ 3 - Toksično za ciljani organ - jednokratno 3 - nadražuje dišni sustav  Repr. 1B - Reprotoksičnost 1B</p>																									
16.3.	<p>Ključna literatura i izvori podataka: Sigurnosno - tehnički list proizvođača Chemoclor Multi-Tabletten 200 g, verzija 11 od 12. 11. 2020.</p>																								
16.4.	<p>Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Razvrstavanje prema CLP-u</th> <th>Postupak razvrstavanja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ak. toks. 4; H302</td> <td>Računska metoda.</td> </tr> <tr> <td>Nadraž. oka 2; H319</td> <td>Računska metoda.</td> </tr> <tr> <td>TCOJ 3; H335</td> <td>Računska metoda.</td> </tr> <tr> <td>Ak. toks. vod. okol. 1; H400</td> <td>Računska metoda.</td> </tr> <tr> <td>Kron. toks. vod. okol. 1; H410</td> <td>Računska metoda.</td> </tr> </tbody> </table>	Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja	Ak. toks. 4; H302	Računska metoda.	Nadraž. oka 2; H319	Računska metoda.	TCOJ 3; H335	Računska metoda.	Ak. toks. vod. okol. 1; H400	Računska metoda.	Kron. toks. vod. okol. 1; H410	Računska metoda.												
Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja																								
Ak. toks. 4; H302	Računska metoda.																								
Nadraž. oka 2; H319	Računska metoda.																								
TCOJ 3; H335	Računska metoda.																								
Ak. toks. vod. okol. 1; H400	Računska metoda.																								
Kron. toks. vod. okol. 1; H410	Računska metoda.																								
16.5.	<p>Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>H:</td> <td>272</td> <td>Može pojačati požar; oksidans.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>302</td> <td>Štetno ako se proguta.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>318</td> <td>Uzrokuje teške ozljede oka.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>319</td> <td>Uzrokuje jako nadraživanje oka.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>335</td> <td>Može nadražiti dišni sustav.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>360FD</td> <td>Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400</td> <td>Vrlo otrovno za vodeni okoliš.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>410</td> <td>Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.</td> </tr> </tbody> </table>	H:	272	Može pojačati požar; oksidans.		302	Štetno ako se proguta.		318	Uzrokuje teške ozljede oka.		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.		335	Može nadražiti dišni sustav.		360FD	Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.		400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.		410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H:	272	Može pojačati požar; oksidans.																							
	302	Štetno ako se proguta.																							
	318	Uzrokuje teške ozljede oka.																							
	319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.																							
	335	Može nadražiti dišni sustav.																							
	360FD	Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.																							
	400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.																							
	410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.																							

Trgovačko ime:	<b>Multifunkcijske tablete</b>				
Šifra proizvoda:	05077	Datum izdanja:	12. 6. 2022	Izdanje broj:	02

	EUH031 EUH206	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin. Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	Sukladno zakonu o zaštiti pri radu.
16.7.	Daljnje obavijesti:	Ovdje navedene informacije odgovaraju našim dosadašnjim saznanjima i iskustvima. Isključeno svako jamstvo. Za posljedice koje bi mogle nastati zbog nepoštivanja gore navedenih navoda ne snosimo nikakvu odgovornost.

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