

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 1 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda	
Trgovačko ime:	DRY
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Sredstvo za ispiranje posuđa i čaša.
Namjene koje se ne preporučuju:	Ne miješati s drugim kemikalijama (deterdženti, sredstva za čišćenje).
Razlog za nekorisćenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	 HKS SOLUTION d.o.o.
Adresa:	Svetog Mateja 126 10 010 Zagreb, Hrvatska
Telefon:	+385 1 6532 865
E-mail:	info@hks-solution.hr
Web:	www.hks-solution.hr
Izrada STL-a:	 E-mail: info@stl.hr Web: www.stl.hr
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja	
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
Broj telefona za medicinske informacije:	01/23-48-342 (Centar za kontrolu otrovanja, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada)
Ostali podaci:	-

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*:
Ne razvrstava se.	-
2.1.2. Dodatne obavijesti	

KLASA: 351-01/21-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 2 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

	-
* Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	

2.2. Elementi označivanja	
Identifikacija proizvoda:	DRY
Piktogrami opasnosti:	-
Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	-
Oznake obavijesti:	-
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH208 Sadrži smjesu: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

2.3. Ostale opasnosti	
	-

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	Udio [% mase]	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
Etanol	64-17-5/ 200-578-6/ 603-002-00-5	5 – 15	Zap. tek. 2, H225
Limunska kiselina	77-92-9/ 201-069-1/ -	< 5	Nadraž. oka 2, H319
Smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9/ -/ 613-167-00-5	< 0.0015	Ak. toks. 3 (oral.), H301 Ak. toks. 2 (derm.), H310 Nagriz. koža 1C, H314 Derm. senz. 1A, H317 Ak. toks. 2 (inhal.), H330 Ak. toks. vod. okol. 1, H400 [M=100] Kron. toks. vod. okol. 1, H410 [M=100] EUH071

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

KLASA: 351-01/21-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 3 od 11

DRY	
Šifra proizvoda:	-
Datum izdanja:	05.07.2021.
Izdanje broj:	1.0
Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svježiji zrak. U slučaju zastoja disanja, primijeniti umjetno disanje. Ako se pojave vrtoglavica, glavobolja, mučnina ili slični simptomi, potražiti savjet liječnika. U slučaju nesvjestice osobu prebaciti u bolnicu u bočnom položaju uz održavanje prohodnosti dišnih putova.
Nakon dodira s kožom:	Svući svu kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira temeljito ispirati vodom i blagom sapunicom najkraće 5 minuta. Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode najkraće 5 minuta (prvih 60 sekundi naizmjenice brzo ispirati svako oko). Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika ili oftalmologa.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i ispljunuti. Osobi dati da popije 2 – 3 dL vode. Osobu smjestiti u poluležeći položaj i smiriti. Potražiti savjet liječnika.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.
4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
Nakon udisanja:	Preterano izlaganje magli ili parama može izazvati nadraživanje dišnih putova.
Nakon dodira s kožom:	Dugotrajno i ponavljano izlaganje može kod preosjetljivih ljudi izazvati crvenilo, svrbež i pucanje kože.
Nakon dodira s očima:	Crvenilo, suzenje, bol.
Nakon gutanja:	Može uzrokovati bolove u trbuhu. Može uzrokovati mučninu / povraćanje i proljev.
4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom	
	Tretirati simptomatski.
ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA	
5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva:	Ugljikov dioksid (CO ₂), prah za gašenje, raspršeni vodeni mlaz, pjena otporna na alkohol.
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
Opasni produkti gorenja:	U slučaju požara mogu nastati otrovni plinovi. Spriječiti udisanje plinova/dima.
5.3. Savjeti za gasitelje požara	
Posebne metode za gašenje požara:	Koristiti vodenu maglu i sprej za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini, za zaštitu osoba, te za obaranje para. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu smiju koristiti vodeni sprej (raspršeni vodeni mlaz).
Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:	Prilikom gašenja požara u zatvorenim prostorima koristiti samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (npr. s otvorenim krugom) (HRN EN 137), te zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).
5.4. Dodatne informacije	

KLASA: 351-01/21-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
 07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 4 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

-

ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

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

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

	Zaštitna oprema:	Vidjeti odjeljak 8.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Ne pušiti. Držati se uputa o radu s proizvodom. Osigurati adekvatnu ventilaciju. Ne udisati pare/aerosol.
	Postupci u slučaju nesreće:	Kod manjih ispuštanja proizvod prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva zaduženog za zaštitu okoliša. Otpadni materijal i/ili uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračanim prostorijama.

Za interventno osoblje

	Kod izlivanja većih količina iz oštećenog spremnika, crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik. Ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći adsorpcijske materijale poput pijesaka, piljevine, mineralnih adsorbensa i slično.
--	--

6.2. Mjere zaštite okoliša

	Spriječiti ispuštanje u vodotokove i drenažne sustave. Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti 112.
--	--

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

	Za omeđivanje:	Pijesak, zemlja.
	Za čišćenje:	Voda.
	Ostali podaci:	Voditi brigu o dostatnom provjetranju.

6.4. Uputa na druge odjeljke

	1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).
--	---

ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere zaštite

	Mjere za sprječavanje požara:	Standardne preventivne mjere za sprječavanje požara.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Koristiti proizvod samo u provjetrenim prostorijama. Osigurati pri radu prozračivanje koje osigurava manje koncentracije čestica u zraku od graničnih vrijednosti izloženosti.
	Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti ispuštanje u vode i vodene tokove.

Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

	Spriječiti dodir s kožom i očima. Ne udisati pare/aerosol. Ne gutati. Prati ruke po završetku posla i prije svake pauze. Tijekom posla ne jesti, piti niti pušiti. Odmah skinutu i oprati kontaminiranu odjeću.
--	---

KLASA: 351-01/21-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 5 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti na hladnom, suhom i dobro provjetrenom mjestu.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Držati spremnike čvrsto zatvorenima.
Savjeti za opremanje skladišta:	Razred skladištenja: 12.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Čuvati podalje od hrane, pića i stočne hrane.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuke:	-
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti [ppm / mg/m ³]		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
Etanol	64-17-5	1000 / 1900	- / -	-
Smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	- / 0.05*	- / -	-

* Prema podacima proizvođača.

DNEL

Način izlaganja	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Gutanje:	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-

PNEC

Slatka voda:	-
Morska voda:	-
Voda (postupno oslobađanje):	-
Sediment (slatka voda):	-
Sediment (morska voda):	-

KLASA: 351-01/21-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
 07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 6 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0




	Tlo:	-
Mikroorganizmi postrojenja za preradu otpadnih voda:	Sekundarno trovanje:	-

8.2. Nadzor nad izloženosti

Odgovarajući tehnički nadzor

Učinkovitosti prozračivanja i/ili ostalih poduzetih tehničkih mjera mogu se naći u HRN EN 689 - Atmosfere radnih mjesta - Smjernica za ocjenu izloženosti kemijskim tvarima udisanjem za usporedbu s graničnim vrijednostima i za strategiju mjerenja.

Osobna zaštita

Zaštita očiju i lica:	 Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
Zaštita ruku:	Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Odgovarajući materijali: Nitrilna guma ili poliuretan (debljina: min. 0.23 mm; vrijeme propusnosti: min. 480 min.) Lateks (debljina: min. 0.40 mm; vrijeme propusnosti: min. 480 min.)
Zaštita tijela i nogu:	 Zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688) i zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
Zaštita dišnog sustava:	 U uvjetima nedovoljnog prozračivanja koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom A2-P2 (HRN EN 14387).

Nadzor nad izloženosti okoliša

Spriječiti dospijevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost [Metoda]
Agregatno stanje:	Tekućina.
Boja:	Bistra.
Miris:	Karakterističan.
pH:	~ 3.2 (20 °C; 1 %-tna otopina)
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka
Vrelište [°C]:	Nema podataka
Plamište [°C]:	Nema podataka
Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):	Nema podataka

KLASA: 351-01/21-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
 07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 7 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

	Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka
	Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Nije primjenjivo
	Tlak para [hPa]:	Nema podataka
	Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
	Gustoća [g/cm³]:	~ 1 (20 °C)
	Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nije primjenjivo
	Topljivost (voda):	Potpuno topljivo.
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
	Temperatura samozapaljenja [°C]:	Nema podataka
	Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
	Viskoznost, dinamička [mPas]:	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	Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Nema podataka
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Slijedite upute za uporabu i skladištenje.
10.5. Inkompatibilni materijali	Ne miješati s drugim kemikalijama (deterdženti, sredstva za čišćenje).
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	U slučaju požara vidjeti odjeljak 5.2.

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza [LD ₅₀ /LC ₅₀]	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-

Nadraživanje ili nagrizanje

	Očiju:	Nema podataka
--	---------------	---------------

KLASA: 351-01/21-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
 07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 8 od 11

DRY	
Šifra proizvoda:	-
Datum izdanja:	05.07.2021.
Izdanje broj:	1.0
Koža:	Nema podataka
Preosjetljivost	
U dodiru s kožom:	Sadrži smjesu: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.
Udisanjem:	Nema podataka
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)	
	Nema podataka
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)	
	Nema podataka
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):	
	Nema podataka
Aspiracijska toksičnost:	
	Nema podataka
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)	
Karcinogenost:	Nema podataka
Mutagenost:	Nema podataka
Smanjenje plodnosti:	Nema podataka
Štetno djelovanje na plod:	Nema podataka
11.2. Praktična iskustva	
	-
11.3. Opće napomene	
	-
ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE	
12.1. Toksičnost	
	Nema podataka
12.2. Postojanost i razgradivost	
Abiotička razgradnja:	Nema podataka
Biorazgradnja:	Nema podataka
12.3. Bioakumulacijski potencijal	
Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):	Nema podataka
Faktor biokoncentracije (BCF):	Nema podataka
Kronična ekotoksičnost:	Nema podataka
12.4. Pokretljivost u tlu	
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:	Nema podataka
Površinska napetost:	Nema podataka

KLASA: 351-01/21-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
 07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 9 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

	Adsorpcija / desorpcija: Nema podataka
--	---

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

	-
--	---

12.6. Ostali štetni učinci

	-
--	---

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Odlaganje proizvoda / ambalaže

	Ostaci proizvoda se smatraju posebnim opasnim otpadom. Otpad zbrinuti sukladno nacionalnom zakonodavstvu.
--	---

Ključni broj otpada

	Proizvod: 20 01 29* - Deterdženti koji sadrže opasne tvari. Otpadna ambalaža: 15 01 02 - Plastična ambalaža.
--	---

Ostale preporuke za odlaganje

	Neočišćena ambalaža je opasan otpad - postupajte s istim otpadom. Potpuno ispražnjena ambalaža predati ovlaštenoj tvrtki za gospodarenje ambalažnim otpadom.
--	--

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADN R	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	-	-	-	-
Pravilno otpremno ime prema UN-u:	-	-	-	-
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-	-	-	-
Skupina pakiranja:	-	-	-	-
Opasnost za okoliš:	-	-	-	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-	-	-	-
Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:	-			

ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

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

	EU uredbe: Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 [REACH]; Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP].
--	--

KLASA: 351-01/21-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
 07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 10 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

	Autorizacije:	-
	Ograničenja:	-
	Ostale EU uredbe:	-
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama ; Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima; Uredba o graničnim vrijednostima sadržaja hlapivih organskih spojeva u određenim bojama i lakovima i proizvodima za završnu obradu vozila; Zakon o održivom gospodarenju otpadom i njegovi podzakonski akti; Zakon o prijevozu opasnih tvari ; Europski sporazum o Međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari (ADR); Propis o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom (RID); Pravilnik o prijevozu i rukovanju opasnim tvarima u unutarnjoj plovidbi.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti:

-

ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

16.1. Navođenje promjena:	-
16.2. Skraćenice:	ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC ₅₀ – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD ₅₀ – letalna doza za 50 % izloženih organizama. PBT – postojano, bioperzistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.
16.3. Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD.
16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP:	
Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
Ne razvrstava se.	Originalni STL proizvođača.

16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):

H-oznake:	225	Lako zapaljiva tekućina i para.
	301	Otrovno ako se proguta.
	310	Smrtonosno u dodiru s kožom.
	314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	318	Uzrokuje teške ozljede oka.
	319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	330	Smrtonosno ako se udiše.
	400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
	EUH071	Nagrizajuće za dišni sustav.

KLASA: 351-01/21-10/1
 UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
 07.07.2021.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 11 od 11

DRY					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	05.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

		EUH208	Sadrži smjesu: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.
16.6. Savjeti za uvježbavanje:	-		
16.7. Daljnje obavijesti:	-		

PRILOG:	
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI	
-	

KLASA: 351-01/21-10/1
UR. BROJ: 381-10-101-21-3006
07.07.2021.