

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

Stranica 1 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda	
Trgovačko ime:	GOLIATH GEL
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Biocidni pripravak (mamac, insekticid).
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
Naziv tvrtke:	BASF Croatia d.o.o.
Adresa:	Slavonska avenija 1b 10 000 Zagreb, Hrvatska
Odgovorna osoba za STL:	Bostjan Nograšek Tel: 01/6000-040 E-mail: bostjan.nograsek@basf.com
Web:	www.agro.basf.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)
Međunarodni broj telefona za izvanredna stanja:	+49 180 2273-112
E-mail proizvođača:	Produktinformation-Pflanzenschutz@basf.com
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*:
Ak. toks. vod. okol. 1	H400
Kron. toks. vod. okol. 1	H410
2.1.2. Dodatne obavijesti	
-	

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

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

Stranica 2 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

2.2. Elementi označivanja	
Identifikacija proizvoda:	GOLIATH GEL
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	UPOZORENJE
Oznake upozorenja:	H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti:	[OPĆE] P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. [SPRJEČAVANJE] P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. [POSTUPANJE] P391 Sakupiti proliveno. [ODLAGANJE] P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim zakonodavstvom o zbrinjavanju otpada.
Dodatni podaci o opasnostima:	-

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]
Fipronil (ISO)	120068-37-3/ 424-610-5/ 608-055-00-8	0.05	Ak. toks. 3 (oral), H301 Ak. toks. 3 (dermal), H311 Ak. toks. 2 (inhal. - prašina), H330 TCOP 1 (SŽS), H372 Ak. toks. vod. okol. 1, H400 (M-faktor: 1000) Kron. toks. vod. okol. 1, H410 (M-faktor: 10000)

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

Stranica 3 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

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 15 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 15 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 smirivati. Potražiti savjet liječnika.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja:	Nema podataka
Nakon dodira s kožom:	Nema podataka
Nakon dodira s očima:	Nema podataka
Nakon gutanja:	Nema podataka

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

	Tretirati simptomatski (dekontaminacija, vitalne funkcije).
--	---

ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva:	Raspršeni vodeni mlaz, ugljikov dioksid (CO ₂), pjena, suhi prašak.
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti gorenja:	Ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO ₂), vodikov klorid (HCl), vodikov fluorid (HF), oksidi dušika (NO _x), oksidi sumpora (SO _x), organoklorni spojevi.
---------------------------------	---

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).
--	--

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 4 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

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 ISO 9151).
---	---

5.4. Dodatne informacije

	U slučaju požara/eksplozije ne udisati pare.
--	--

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 prekriti pijeskom i 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 prozračenim prostorijama.

Za interventno osoblje

	Kod ispuštanja 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 postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti na broj 112.
--	---

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Za omeđivanje:	Pijesak, zemlja, piljevina, dijatomejska zemlja i slično.
Za čišćenje:	Voda.
Ostali podaci:	-

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:	Proizvod nije zapaljiv. Proizvod nije eksplozivan.
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.

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

Stranica 5 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

Mjere zaštite okoliša:	Sprječiti ispuštanje u vode i vodene tokove.				
Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu					
	Sprječiti 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.				
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. Zaštititi od topline i direktne sunčane svjetlosti. Zaštititi od temperatura iznad 35 °C (promjene u svojstvima proizvoda su moguće ako se izlaže temperaturama iznad propisane kroz produljeno vrijeme). Skladištiti odvojeno od stočne hrane.				
Savjeti za opremanje skladišta:	-				
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Maksimalna duljina skladištenja: 36 mjeseci.				
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		
-	-	- / -	- / -	-	-
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:	-			

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

Stranica 6 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		





Voda (postupno oslobađanje):	-
Sediment (slatka voda):	-
Sediment (morska voda):	-
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:	 Kemijski otporne zaštitne rukavice (HRN EN ISO 374). Zaštitni indeks: 6 (vrijeme prodora > 480 min). Materijali: nitrilna guma (0.4 mm), kloroprenska guma (0.5 mm), butilna guma (0.7 mm).
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). Prema potrebi koristiti zaštitnu pregaču.
Zaštita dišnog sustava:	 Nije potrebna.

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:	Gel.
Boja:	Smeđa.
Miris:	Bez mirisa.
pH:	~ 5 – 7 (otopina 10 g/L; 21 °C)
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka

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

Stranica 7 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

	Vrelište [°C]:	Nema podataka
	Plamište [°C]:	Nema podataka
	Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):	Nema podataka
	Zapaljivost (krutina, plin):	Neće se stvarati opasne količine zapaljivih plinova u dodiru s vodom.
	Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Nije primjenjivo
	Tlak para [hPa]:	~ 23 (20 °C) (podatak se odnosi na otapalo)
	Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nije primjenjivo
	Gustoća [g/cm³]:	~ 1.27 (20 °C)
	Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nije primjenjivo
	Topljivost (voda):	Dispergira.
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nije primjenjivo
	Temperatura samozapaljenja [°C]:	Nema podataka
	Temperatura raspada [°C]:	120 (210 kJ/kg) (početna temperatura, tvar nije podložna samo-raspadu) [DSC (OECD 113)]
	Viskoznost, dinamička [mPas]:	30189 – 30636 (21 °C)
	Eksplozivnost:	Proizvod nije eksplozivan.
	Oksidativnost:	Proizvod nije oksidativan.

9.2. Ostale informacije

	-
--	---

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Proizvod nije reaktivan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.2. Kemijska stabilnost	Proizvod je stabilan u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Nisu poznate opasne reakcije u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Nema podataka
10.5. Inkompatibilni materijali	Snažne lužine, snažne kiseline, snažni oksidansi.
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

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

Stranica 8 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

Gutanje:	OECD 401	Štakor	4400 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OECD 402	Štakor	> 5000 mg/kg	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-

Nadraživanje ili nagrizanje

Očiju:	Ne nadražuje.				
Dišnog sustava:	Nema podataka				
Kože:	Ne nadražuje.				

Preosjetljivost

U dodiru s kožom:	Ne dokaza o izazivanju preosjetljivosti.				
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

Pogrešna uporaba može biti štetna za zdravlje.					
--	--	--	--	--	--

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost

Vrlo otrovno za vodeni okoliš. Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.					
---	--	--	--	--	--

12.2. Postojanost i razgradivost

Abiotička razgradnja:	Nema podataka				
Biorazgradnja:	Nema podataka				

12.3. Bioakumulacijski potencijal

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

Stranica 9 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

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
Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) u koncentracijama od 0.1 % ili više.

12.6. Ostali štetni učinci

-

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Odlaganje proizvoda / ambalaže



Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.

Ključni broj otpada

-

Ostale preporuke za odlaganje

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju. Nekontaminirana ambalaža se može reciklirati.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	ADR / RID	ADN / ADN R	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	3082	3082	3082	3082
Pravilno otpremno ime prema UN-u:	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N	TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N

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

Stranica 10 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	9, EHSM	9, EHSM	9, EHSM	9, EHSM
Skupina pakiranja:	III	III	III	III
Opasnost za okoliš:	Da	Da	Da	Da
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].
Autorizacije:	-
Ograničenja:	-
Ostale EU uredbe:	-
Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama; Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima; Uredba o граниčnim 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:	Odjeljak 1.3 promjena adrese tvrtke i kontakta u RH
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

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

Stranica 11 od 11

GOLIATH GEL					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	24.10.2017.	Izdanje broj:	4.1
		Datum revizije:	26.01.2021.		

	H400 H410	Originalni STL proizvođača
16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):		
	301	Otrovno ako se proguta.
	311	Otrovno u dodiru s kožom.
	330	Smrtonosno ako se udiše.
H- oznake:	372	Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
	400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
16.6. Savjeti za uvježbavanje:		-
16.7. Daljnje obavijesti:		-

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
-