

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



Stranica 1 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda
	Trgovačko ime: ULTRA DECKING OIL
	Kemijsko ime: -
	Kataloški broj: -
	UFI broj: -
	Oblik: smjesa
1.2.	Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju
	Uporaba: Premaz za zaštitu i njegu vanjskih drvenih podova.
	Namjene koje se ne preporučuju: U druge svrhe.
	Razlog za nekorištenje: Nekompatibilnost
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: Chromos-Svjetlost
	Adresa: M. Stojanovića 13, Lužani
	Telefon: 035 213 800
	Faks: 035 213 801
	e-mail odgovorne osobe: stl@chromos-svjetlost.hr
	Nacionalni kontakt: -
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja
	Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112
	Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342
	Ostali podaci: -

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese
2.1.1.	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: Oznaka upozorenja*:
	- EUH066
	- EUH208
2.1.2.	Dodatne obavijesti
	-
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označivanja
	Identifikacija proizvoda: ULTRA DECKING OIL
	Identifikacijski broj: -

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 2 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

Broj autorizacije:	-
Piktogrami:	-
Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	-
Oznake obavijesti:	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči. P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. EUH208 Sadrži kobaltovu sol neodekanske kiseline; IPBC. Može izazvati alergijsku reakciju.
2.3.	Ostale opasnosti
Sklon samozapaljenju! Natopljene tkanine mogu se zapaliti bez prisutnosti izvora paljenja! Nakon upotrebe potrebno ih je namočiti u vodi ili spaliti.	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	
8001-26-1/ 232-278-6/ -	-	> 50	laneno ulje	-	
-/ 918-481-9/ -	01-2119457273-39	1-2	ugljikovodici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklički, (<2% aromata)	Aspir. toks. 1 EUH066	H304
27253-31-2/ 248-373-0/ -	01-2119970733-31	0,1-0,4	neodekanska kiselina, kobaltova sol	Ak. toks. 4 Derm. senz. 1 TCOP 1 (gutanje) Kron. toks. vod. okol. 3 (M=1)	H302 H317 H372 H412
55406-53-6/ 259-627-5/ 616-212-00-7	-	<0,2	3-jodo-2-propinil butilkarbamat	Ak. toks. 4 Ak. toks. 3 Ozlj. oka 1 Derm. senz. 1 TCOP 1 (udisanje) Ak.toks.vod.okol. 1 (M = 10) Kron.toks.vod.okol. 1 (M = 1)	H302 H331 H318 H317 H372 H400 H410

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći
------	------------------------

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 3 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

Opće napomene:	U slučaju nesreće potražiti pomoć liječnika i pokazati etiketu ili ovaj Sigurnosno-tehnički list.
Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svjež zrak. U slučaju pojave simptoma potražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s kožom:	Isprati kožu sapunom i vodom. Skinuti onečišćenu odjeću i obuću. U slučaju pojave simptoma potražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s očima:	Oprati ruke, raširiti kapke i temeljito ispirati vodom. U slučaju pojave iritacije potražiti savjet oftalmologa (okulista).
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. U slučaju pojave simptoma potražiti liječničku pomoć.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Izbjegavati direktan kontakt s proizvodom i udisanje para.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
Nakon udisanja:	Nema podataka
Nakon dodira s kožom:	Može doći do crvenila, peckanja, pucanja kože kod osjetljivih osoba.
Nakon dodira s očima:	Nema podataka
Nakon gutanja:	Nema podataka
4.3.	Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom
	Pri prebacivanju unesrećene osobe u bolnicu sa sobom ponijeti ovaj Sigurnosno-tehnički list ili pokazati etiketu.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA	
5.1.	Sredstva za gašenje
Prikladna sredstva:	Pjena, CO ₂ , prah, vodena magla, zemlja, prah
Neprikladna sredstva:	Vodeni mlaz
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
Opasni produkti gorenja:	Ne udisati dim koji nastaje prilikom gorenja.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
	Samostalni uređaj za disanje (npr. s otvorenim krugom na stlačeni zrak - HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA	
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje
Zaštitna oprema:	Prema odjeljku 8.

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 4 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

	Postupci sprječavanja nesreće:	Ukloniti moguće izvore zapaljenja. Osigurati dobru ventilaciju. Materijali kontaminirani proizvodom (tekstilne krpe, papirnate maramice, spužve i zaštitne krpe) mogu se zapaliti bez prisutnosti izvora paljenja. Kako bi se izbjegla opasnost od požara, sve onečišćene materijale potrebno je natopiti vodom i čuvati ih u zatvorenoj metalnoj posudi ili ih odmah nakon uporabe spaliti.
	Postupci u slučaju nesreće:	Izbjegavati izravan dodir s prolivenim materijalom. Izbjegavati udisanje pare ili magle. U slučaju većih istjecanja ili onečišćenja jezera, rijeke ili kanalizacije odmah obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe 112.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
		Uporabiti zaštitnu opremu (odjeljak 8), a obavezno masku (HRN EN 136) s filtrom „A“ (HRN EN 14387), ako koncentracije kisika nisu pale ispod 17 %. Samostalni uređaj za disanje (npr. s otvorenim krugom na stlačeni zrak - HRN EN 137) koristiti kod visokih koncentracija te ako se sumnja da su koncentracije kisika u zraku niže od 17 %.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
		Spriječiti istjecanje i izlijevanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti slični materijali) brana i pregrada. Omogućiti dobru ventilaciju. U slučaju većih istjecanja obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe 112.
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	Nezapaljivi adsorpcijski materijali kao što su pijesak, mineralni adsorbensi i slično. Odvod na podu nikako ne smije biti povezan s kanalizacijom.
6.3.2.	Za čišćenje:	Prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti.
6.3.3.	Ostale informacije:	Otpadni materijal i uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla staviti u spremnike koji se mogu čvrsto zatvoriti, do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim za sakupljanje opasnog otpada od strane ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.
6.4.	Uputa na druge odjeljke	
		Zaštitna oprema prema odjeljku 8 i zbrinjavanje prema odjeljku 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja. Koristiti neiskreći alat.

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 5 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Koristiti proizvod samo u dobro provjetrenim prostorijama.
	Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave.
	Ostale mjere:	Omogućiti dobru ventilaciju.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Ne pušiti, piti ni jesti za vrijeme rada s premazom. Ne udisati pare, izbjegavati dodir s kožom i očima. U redovitim radnim uvjetima nositi pamučno ili slično radno odijelo, obuću koja pokriva cijelo stopalo, propisane rukavice od nitrilne gume te vizir ili naočale.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Nema podataka
	Materijali za spremnike:	Originalni spremnik proizvođača.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti u dobro zatvorenim spremnicima u hladnom i dobro ventiliranom prostoru.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Na skladištu ne držati nikakve alate ili strojeve koji mogu proizvesti iskrnu.
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Nema podataka
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
	Preporuke:	Premaz za drvo.
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1.	Nadzorni parametri prema Pravilniku o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima				
	Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
			ppm	mg/m ³	
	nafte	-	100/-	400/-	-

DNEL (Izvedena razina izloženosti bez učinka)

Naziv tvari	Konačna upotreba	Način izloženosti	Potencijalni učinci na zdravlje	Vrijednost
ugljikovodici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklički, <2% aromata	Radnici	Dodir s kožom	Dugotrajna izloženost - sustavni učinci	300 mg/kg
	Potrošači	Udisanje	Dugotrajna izloženost - sustavni učinci	900 mg/m ³
		Dodir s kožom	Dugotrajna izloženost - sustavni učinci	300 mg/kg

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 6 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj: 13

	Gutanje	Dugotrajna izloženost - sustavni učinci	300 mg/kg
PNEC (Predviđena koncentracija bez djelovanja)			
	-	-	-
8.2.	Nadzor nad izloženošću		
8.2.1.	Odgovarajući upravljački uređaji		
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Koristiti osobnu zaštitnu opremu.	
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka	
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Radove provoditi u dobro ventiliranim prostorima. Posude držati zatvorenim.	
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Omogućiti dobru ventilaciju.	
8.2.2.	Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema		
8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Zaštitne naočale ili vizir (HRN EN ISO 16321-1).	
8.2.2.2.	Zaštita kože		
	Zaštita ruku:	Kod potpunog dodira rukavice od nitrilne gume s debljinom stijenke 0,40 mm, u dodiru s kapljicama rukavice od nitrilne gume s debljinom stijenke 0,11 mm (HRN EN 374).	
	Zaštita ostalih dijelova tijela:	U normalnim okolnostima pamučna odjeća i prikladna obuća (HRN EN 13832) koja pokriva cijelo stopalo. U slučaju opasnosti od polijevanja koristiti pregaču.	
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	U slučaju normalne uporabe nije potrebna.	
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	Nema ih pri normalnim uvjetima rada.	
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša		
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Posude s proizvodom držati dobro zatvorene.	
	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

KLASA: 351-01/24-10/2
 UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
 16.05.2024.

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



Stranica 7 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj: 13

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tekućina	-
	Boja:	Različite nijanse	-
	Miris/prag mirisa:	Po lanenom ulju	-
	Talište/ledište:	Nema podataka	-
	Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Nema podataka	-
	Zapaljivost:	Nema podataka	-
	Donja i gornja granica eksplozivnosti:	Nema podataka	-
	Plamište:	> 60 °C	HRN EN ISO 13736
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	-
	Temperatura raspadanja:	Nema podataka	-
	pH:	Nema podataka	-
	Kinematička viskoznost:	>20,5 mm ² /s	-
	Topljivost(i):	Nema podataka	-
	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
	Tlak pare:	Nema podataka	-
	Gustoća i/ili relativna gustoća:	0,8 - 0,95	HRN EN ISO 2811-1
	Relativna gustoća pare:	Nema podataka	-
	Svojstva čestica:	Nema podataka	-
9.2.	Ostale informacije		
	Udio organskih otapala: 2,5%		

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Sklon samozapaljenju! Natopljene tkanine, papir, spužva i sl. mogu se zapaliti bez prisutnosti izvora paljenja!
10.2.	Kemijska stabilnost:	Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Opasne reakcije nisu poznate pri propisanim uvjetima skladištenja i uporabe.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Toplina, iskre, statički elektricitet i plamen.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Jaka oksidirajuća sredstva.

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 8 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Nema ih pri normalnim uvjetima rada. Termičkom razgradnjom mogu nastati štetni plinovi nepoznatog sastava.
-------	------------------------------	--

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost:

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Ianeno ulje					
Gutanje:	-	štakor	LD ₅₀	-	>5000 mg/kg
ugljikovodici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklički, (<2% aromata)					
Gutanje:	-	štakor	LD ₅₀	-	>5000 mg/kg
Dodir s kožom:	-	kunić	LD ₅₀	-	>3000 mg/kg
neodekanska kiselina, kobaltova sol					
Gutanje:	-	štakor	LD ₅₀	-	1,098 mg/kg
3-jodo-2-propinil butilkarbamat					
Gutanje:	-	Štakor mužjak ženka	LD ₅₀	-	1795 mg/kg 1056 mg/kg
Dodir s kožom:	-	kunić	LD ₅₀	-	>2000 mg/kg
Udisanje:	-	štakor	LC ₅₀	4h	0,763 g/m ³

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):

Nema podataka

Opasnost od aspiracije:

Nema podataka

Nadraživanje i nagrizanje:

Nagrizanje / nadraživanje kože:	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
---------------------------------	---

Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	Nema podataka
--	---------------

Preosjetljivost

Dodir s kožom:	Proizvod nije razvrstan, ali sadrži najmanje jednu tvar koja može izazvati alergijsku reakciju na koži.
----------------	---

Udisanje:	Nema podataka
-----------	---------------

Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike

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



Stranica 9 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj: I3

Gutanje:	Nema podataka	
Dodir s kožom:	Nema podataka	
Udisanje:	Nema podataka	
Dodir s očima:	Nema podataka	
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)		
Nema podataka		
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):		
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:	Nema podataka	
Ukupna evaluacija CMR svojstava:		
Nema podataka		
11.2.	Informacije o drugim opasnostima	
11.2.1.	Svojstva endokrine disrupcije:	
	Smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.	
11.2.2.	Ostale informacije:	
	Nema podataka	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1.	Toksičnost					
Ianeno ulje						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 h	Brachydanio rerio	-	> 1000 mg/l	-
Bakterije	EC ₅₀	-	Pseudomonas putida	-	67000 mg/l	-

KLASA: 351-01/24-10/2
 UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
 16.05.2024.

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



Stranica 10 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

ugljikovodici, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklički, (<2% aromata)						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	EC ₅₀	-	-	-	> 1000 mg/l	-
Rakovi	EC ₅₀	-	Daphnia	-	1000 mg/l	-

3-jodo-2-propinil butilkarbamat						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀ NOEC	96 h	rainbow trout	-	0,067 mg/l 0,049 mg/l	-
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 h	Vodenbuha	-	0,16 mg/l	-
Alge/vodne biljke	EC ₅₀ NOEC	72 h	Scenedesmus subspicatus	-	0,022 mg/l 0,0046 mg/l	-
Mikroorganizmi	EC ₅₀	3 h	-	-	44 mg/l	-
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	NOEC	35 d	Pimephales promelas	-	0,0084 mg/l	-
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	21 d	Vodenbuha	-	0,05 mg/l	-

12.2.	Postojanost i razgradivost					
	Proizvod je biorazgradiv.					

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			
	Adsorpcija/desorpcija:		Nema podataka			

KLASA: 351-01/24-10/2
 UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
 16.05.2024.

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



Stranica 11 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

12.5.	Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
	Proizvod ne ispunjava kriterije za PBT (perzistentno, bioakumulativno/toksično) i vPvB (vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno).
12.6.	Svojstva endokrine disrupcije
	Smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.
12.7.	Ostali štetni učinci
	Nema podataka
ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE	
13.1.	Metode obrade otpada
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču. Ostatke proizvoda predati ovlaštenom sakupljaču otpada.
13.1.2.	Ključni broj otpada:
	08 01 11* Otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari 15 01 04 Ambalaža od metala
13.1.3.	Načini obrade otpada:
	Ostaci proizvoda predaju se u reciklažno dvorište ili ovlaštenom sakupljaču.
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
	Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	U skladu s važećim propisima predati ovlaštenom sakupljaču.
13.1.6.	Relevantni propisi:

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 12 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj: I3

Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21). Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 17/17), Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20), Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15), Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom (NN 50/17, 84/19).

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)			
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-	
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-	
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Klasa:	-
		Listice opasnosti:	-
		Klasifikacijska oznaka:	-
		Prijevozna kategorija:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-	
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-	
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-	
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)			
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-	
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-	
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Klasa:	-
		Listice opasnosti:	-
		Klasifikacijska oznaka:	-
		Prijevozna kategorija:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-	
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-	
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-	
Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)			
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-	
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-	
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Klasa:	-
		Listice opasnosti:	-
		Klasifikacijska oznaka:	-
		Prijevozna kategorija:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-	
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-	
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-	
Prijevoz morem (IMDG)			

KLASA: 351-01/24-10/2
 UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
 16.05.2024.

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



Stranica 13 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-	
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-	
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Klasa:	-
		Listice opasnosti:	-
		Klasifikacijska oznaka:	-
		Prijevozna kategorija:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-	
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-	
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-	
14.7.	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:	-	
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-	
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-	
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	Klasa:	-
		Listice opasnosti:	-
		Klasifikacijska oznaka:	-
		Prijevozna kategorija:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-	
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-	
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-	
Dodatne informacije: -			

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
	Ovaj sigurnosno-tehnički list izrađen je u skladu sa sveobuhvatnim kemijskim zakonodavstvom - REACH uredbom te Zakonom o kemikalijama.
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: Nema podataka
	Ograničenja: Nema podataka
	Ostale EU uredbe: Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP), Uredba REACH
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): A(i), 500 g/l; maks. 499 g/l

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 14 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj: I3

Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama, njegovi podzakonski akti i 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.	<p>Navođenje promjena: I2 od Klasa: 351-01/22-10/2; Ur. broj: 381-10-103-22-186 od 11.2.2022.; izmjene u odjeljcima: 2., 3., 8., 11., 12., 14., 16.</p>						
16.2.	<p>Skraćenice:</p> <p>ATE smjese – procijenjena vrijednost akutne toksičnosti CAS broj - Chemical Abstracts Service broj CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008) EC-Number - Broj Europske zajednice ECx - Koncentracija povezana s x% odgovorom GVI/KGVI - Granične vrijednosti izloženosti/ Kratkotrajne granične vrijednosti izloženosti LD₅₀ - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza) LC₅₀ - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije NOEC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija UFI - Jedinствeni Identifikator Formule</p> <p>Aspir. toks. - opasnost od aspiracije Ak. toks. - akutna toksičnost Derm. senz. - izazivanje preosjetljivosti kože TCOP - specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje Ak. toks. vod. okol. - opasno za vodeni okoliš akutna toksičnost Kron. toks. vod. okol. - opasno za vodeni okoliš kronična toksičnost Ozlj. oka - teška ozljeda oka</p>						
16.3.	<p>Ključna literatura i izvori podataka: Sigurnosno-tehnički list sirovina</p>						
16.4.	<p>Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP</p> <table border="1"> <tr> <td>Razvrstavanje prema CLP-u</td> <td>Postupak razvrstavanja</td> </tr> <tr> <td align="center">EUH066</td> <td>Računska metoda</td> </tr> <tr> <td align="center">EUH208</td> <td>Računska metoda</td> </tr> </table>	Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja	EUH066	Računska metoda	EUH208	Računska metoda
Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja						
EUH066	Računska metoda						
EUH208	Računska metoda						
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)						

KLASA: 351-01/24-10/2
UR. BROJ: 117-10-101-24-1847
16.05.2024.

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



Stranica 15 od 15

Trgovačko ime:	ULTRA DECKING OIL			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.03.2024.	Izdanje broj:	I3

		H302 Štetno ako se proguta. H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H331 Otrovno ako se udiše. H372 Uzrokuje oštećenje organa. H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. EUH208 Sadrži . Može izazvati alergijsku reakciju.
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	-
16.7.	Daljnje obavijesti:	Podaci navedeni u ovom sigurnosno-tehničkom listu temelje se na našim sadašnjim spoznajama i iskustvima, europskim i nacionalnim propisima te daju sigurnosne, zdravstvene i ekološke smjernice tijekom uporabe premaza. Podatke nipošto ne treba smatrati opisom svojstava robe (specifikacijom premaza). Iz podataka u sigurnosno-tehničkom listu ne može se izvoditi prikladnost premaza za neku konkretnu svrhu primjene. Sve komponente premaza mogu predstavljati nepoznate opasnosti i trebaju se koristiti s oprezom. Iako su ovdje opisane određene opasnosti, ne možemo jamčiti da su to jedine opasnosti koje postoje.

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
