


Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacijska oznaka proizvoda
Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima
Kemijsko ime:	-
Kataloški broj:	-
UFI broj:	8910-90YF-X000-KCJ4
Oblik:	Tekućina
1.2.	Relevantne identificirane uporabe stvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju
Uporaba:	Sredstvo za čišćenje mrlja na tepisima
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
Naziv tvrtke:	Oxylus d.o.o.
Adresa:	Josipa Huttlera 19, 31 000 Osijek
Telefon:	+385 31 297 356
Faks:	+385 31 297 356
e-mail odgovorne osobe:	goran.sekulic@oxylus.hr
Nacionalni kontakt:	-
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
Broj telefona za medicinske informacije:	+385 1 23 48 342
Ostali podaci:	-

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI	
2.1.	Razvrstavanje stvari ili smjese
2.1.1.	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
Ozlj.oka 1	H318
2.1.2.	Dodatne obavijesti
	Nema
*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označivanja
Identifikacija proizvoda:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima
Identifikacijski broj:	-
Broj autorizacije:	-

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Piktogrami:	
Oznaka opasnosti:	OPASNOST
Oznake upozorenja:	H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
Oznake obavijesti:	P101 Ako je potrebna liječnička pomoć, pokazati spremnik ili naljepnicu P102 Čuvati izvan dohvata djece. P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu. P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. 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. P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH208 Sadrži terpenске ugljikovodike. Može izazvati alergijsku reakciju.
2.3. Ostale opasnosti	
	Nema

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)
68515-73-1 / 500-220-1 (NLP)	01- 2119488530- 36-xxxx	< 5	Decil glukozid	Ozlj. oka 1 H318
68439-51-0 / polimer / -	-	< 5	Linearni C12-C14 alkil alkohol EO/PO	Nadraž. koža 2, H315 Nadraž. oka 2, H319
7320-34-5 / 230-785-7 / -	01- 2119489369- 18-xxxx	< 5	Tetralalijev pirofosfat	Nadraž. oka 2 H319
141-43-5 / 205-483-3 / 603-030-00-8	01- 2119486455- 28-xxxx	< 0,2	2-aminoetanol; etanolamin	Ak. toks. 4 H302 Ak. toks. 4 H312 Nagriz. koža 1A H314 Specifične granične koncentracije: TCOJ 3; H335: C ≥ 5 %

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

68956-56-9 / 273-309-3 / -	01-2119980606- 28-xxxx	< 0,1	Terpenski ugljikovodici	Zap. tek. 3, H226 Aspir. toks. 1, H304 Nadraž. koža 2, H315 Derm. senz. 1, H317 Nadraž. oka 2, H319 Kron.toks.vod.okol. 2, H411
----------------------------------	---------------------------	-------	-------------------------	--

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI	
4.1.	Opis mjera prve pomoći
Opće napomene:	Odmah skinuti kontaminiranu odjeću. U slučaju pojave simptoma odmah potražiti pomoć liječnika.
Nakon udisanja:	Osobu izvesti na čisti zrak. Ako se simptomi ne povlače potražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s kožom:	Svući kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira isprati vodom (najmanje 15 min.). Ako simptomi ne prolaze potražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima raširiti kapke, usmjeriti vodu u oko (ne prejaki mlaz) i pri tom kružiti očima tako da voda dospije u sve dijelove oka. Ispirati najmanje 30 minuta. Potražiti pomoć oftalmologa. Ukloniti kontaktne leće tijekom ispiranja.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje; isprati usta vodom i ispljunuti; popiti čašu (2-3 dl) vode i potražiti pomoć liječnika.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Pridržavati se upute s deklaracije ili Sigurnosno-tehničkog lista
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
Nakon udisanja:	Moguće nadraživanje
Nakon dodira s kožom:	Moguće crvenilo, isušivanje, peckanje kože
Nakon dodira s očima:	Crvenilo, suzenje, zamagljenje ili slabljenje vida
Nakon gutanja:	Moguća mučnina, povraćanje
4.3.	Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom
	Prilikom transporta osobe u bolnicu ponijeti STL i/ili etiketu proizvoda

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA	
5.1.	Sredstva za gašenje
Prikladna sredstva:	Pjena, prah, inertni plin, ugljikov dioksid. Ako se zapale spremnici s kemikalijom, hladiti vodenom maglom na većoj udaljenosti.
Neprikladna sredstva:	Direktan vodeni mlaz
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Opasni produkti gorenja:	Nema podataka
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
<p>Ako je moguće ukloniti spremnike s kemikalijom iz zone požara, ako ne, hladiti spremnike vodenom maglom. Izbjegavati direktan kontakt s kemikalijom; koristiti zaštitna sredstva iz odjeljka 8. Obavezna upotreba izolacijskog odijela i samostalnog uređaja za disanje. Posebna oprema: samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom na stlačeni zrak (HRN EN 137) te odgovarajuća zaštitna odjeća za vatrogasce (HRN EN 469).</p>	

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						
	<table border="1"> <tr> <td>Zaštitna oprema:</td> <td>Koristiti preporučena osobna zaštitna sredstva (točka 8.)</td> </tr> <tr> <td>Postupci sprječavanja nesreće:</td> <td>Uvjeriti se da se svi pridržavaju preporučenih naputaka za sigurno rukovanje, skladištenje i transport. Provjera ispravnosti opreme i uređaja, uklanjanje izvora zapaljenja, osiguravanje dostatne ventilacije</td> </tr> <tr> <td>Postupci u slučaju nesreće:</td> <td>Evakuacija zone opasnosti. Spriječiti dospijevanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada. Osigurati dobru ventilaciju prostora. Ne udisati pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom i očima.</td> </tr> </table>	Zaštitna oprema:	Koristiti preporučena osobna zaštitna sredstva (točka 8.)	Postupci sprječavanja nesreće:	Uvjeriti se da se svi pridržavaju preporučenih naputaka za sigurno rukovanje, skladištenje i transport. Provjera ispravnosti opreme i uređaja, uklanjanje izvora zapaljenja, osiguravanje dostatne ventilacije	Postupci u slučaju nesreće:	Evakuacija zone opasnosti. Spriječiti dospijevanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada. Osigurati dobru ventilaciju prostora. Ne udisati pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom i očima.
Zaštitna oprema:	Koristiti preporučena osobna zaštitna sredstva (točka 8.)						
Postupci sprječavanja nesreće:	Uvjeriti se da se svi pridržavaju preporučenih naputaka za sigurno rukovanje, skladištenje i transport. Provjera ispravnosti opreme i uređaja, uklanjanje izvora zapaljenja, osiguravanje dostatne ventilacije						
Postupci u slučaju nesreće:	Evakuacija zone opasnosti. Spriječiti dospijevanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada. Osigurati dobru ventilaciju prostora. Ne udisati pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom i očima.						
6.1.2.	Za interventno osoblje:						
	Nošenje prikladne osobne zaštitne opreme (uključujući osobnu zaštitnu opremu iz točke 8. STLa) kako bi se spriječilo onečišćenje kože, očiju i osobne odjeće.						
6.2.	Mjere zaštite okoliša:						
	Spriječiti izlivanje ili ispuštanje tvari, držati podalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih ili podzemnih voda. U slučaju veće kontaminacije okoliša proizvodom, obavijestiti 112.						
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje						
6.3.1.	<table border="1"> <tr> <td>Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:</td> <td>Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti dobru ventilaciju.</td> </tr> <tr> <td>6.3.2. Za čišćenje:</td> <td>Kod većih količina iz oštećenog spremnika crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik, ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći nezapaljive adsorpcijske materijale kao što su piljevina, pijesak, mineralni adsorbensi i slično. Kod malih istjecanja proizvod prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Tlo dobro isprati vodom.</td> </tr> <tr> <td>6.3.3. Ostale informacije:</td> <td>Predati na zbrinjavanje Pravnoj osobi ovlaštenoj od Ministarstva zaduženog za okoliš. U slučaju većih istjecanja nazvati broj 112.</td> </tr> </table>	Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti dobru ventilaciju.	6.3.2. Za čišćenje:	Kod većih količina iz oštećenog spremnika crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik, ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći nezapaljive adsorpcijske materijale kao što su piljevina, pijesak, mineralni adsorbensi i slično. Kod malih istjecanja proizvod prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Tlo dobro isprati vodom.	6.3.3. Ostale informacije:	Predati na zbrinjavanje Pravnoj osobi ovlaštenoj od Ministarstva zaduženog za okoliš. U slučaju većih istjecanja nazvati broj 112.
Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:	Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih brana i pregrada (mogu se koristiti slični materijali). Omogućiti dobru ventilaciju.						
6.3.2. Za čišćenje:	Kod većih količina iz oštećenog spremnika crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik, ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći nezapaljive adsorpcijske materijale kao što su piljevina, pijesak, mineralni adsorbensi i slično. Kod malih istjecanja proizvod prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Tlo dobro isprati vodom.						
6.3.3. Ostale informacije:	Predati na zbrinjavanje Pravnoj osobi ovlaštenoj od Ministarstva zaduženog za okoliš. U slučaju većih istjecanja nazvati broj 112.						
6.4.	Uputa na druge odjeljke						
	1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).						

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Ne pušiti; ne koristiti iskreće materijale; držati u zatvorenom spremniku i na dobro prozračenom mjestu; spriječiti zagrijavanje.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Osigurati dobru ventilaciju.
	Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti izlijevanje ili ispuštanje tvari, držati podalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih ili podzemnih voda.
	Ostale mjere:	Koristiti proizvod u provjetrenim prostorijama, izbjegavati dodir s očima, kožom i odjećom, ne udisati možebitno stvorenu maglicu, osigurati na radnom mjestu mogućnost ispiranja (očiju i kože) vodom (tuševi, slavine, fontanice). Prazna ambalaža može sadržavati zaostalu tekućinu ili pare (odnositi se jednakim mjerama predostrožnosti kao prema punoj). Zabranjena je višekratna uporaba spremnika.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Ne pušiti, piti ni jesti u prostoriji s opasnom tvari. Nositi radno odijelo, gumene čizme, propisane rukavice i zaštitnu masku za lice i zaštitne naočale. Prati ruke nakon svakog prekida rada i prije odlaska u kantinu.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru, dalje od hrane, pića i stočne hrane. Spremnici moraju biti čvrsto zatvoreni i okomito uspravljeni te otporni na koroziju. Odvod u podu ne smije biti usmjeren direktno u kanalizaciju. Skladište mora biti označeno prema Zakonu o kemikalijama i u njemu moraju biti vidno istaknuti svi simboli, upute i natpisi predviđeni Zakonom.
	Materijali za spremnike:	Čuvati samo u originalnim, dobro zatvorenim spremnicima. Nije dopušteno pretakati u bilo kakve druge spremnike.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Odvod u podu ne smije biti usmjeren u kanalizaciju. Skladišni prostor označiti sukladno Zakonu o kemikalijama. Ne skladišti sa jakim kiselinama i lužinama.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Za nagrizajuće tvari

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Čuvati odvojeno od jakih kiselina i baza, metala, drva papira, sunčeve svjetlosti, izvora topline. Temperatura skladištenja: 5-25°C.
7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
Preporuke:	Nije dopušteno pretakanje u bilo kakve druge spremnike. Ne vraćati ostatke neupotrijebljenog proizvoda natrag u spremnik.
Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti	Pravna osnova
		ppm	mg/m ³		
2-aminoetanol; etanolamin	141-43-5	1 / 3	2,5 / 7,6	-	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima

Naziv tvari:

EC broj: CAS broj:

DNEL Decil glukozid (CAS: 68515-73-1)

Industrijski

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	420 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	595 000 mg/kg tt/dan

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: Nadražujuće za oči

Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	35.7 mg/kg tt/dan

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima			
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj: 3.0

Inhalacijski	-	-	-	124 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	357 000 mg/kg tt/dan

DNEL

Industrijski

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	17.63 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	-

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: Nadražujuće za oči

Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	4.35 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	-

DNEL 2-aminoetanol; etanolamin (CAS: 141-43-5)

Industrijski

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	0.51 mg/m ³	1 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	3 mg/kg tt/dan

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: uočen štetni učinak (nepovratna šteta-koža, oči)

Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	1.5 mg/kg tt/dan
Inhalacijski	-	-	0.28 mg/m ³	0.18 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	1.5 mg/kg tt/dan

DNEL Terpenski ugljikovodici (CAS: 68956-56-9)

Industrijski

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	2.9 mg/m ³

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima			
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj: 3.0

Dermalno	-	-	-	0.8 mg/kg tt/dan
Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:			uočen štetni učinak: oči, koža	
Korisnički				
Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	0.3 mg/kg tt/dan
Inhalacijski	-	-	-	0.7 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	0.3 mg/kg tt/dan

PNEC Decil glukozid (CAS: 68515-73-1)	
Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	0.176 mg/L
Slatkovodni sedimenti	1.516 mg/kg
Morska voda	0.018 mg/L
Morski sedimenti	0.152 mg/kg
Hranidbeni lanac	111.11 mg/kg hrane
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	560 mg/L
Tlo (poljoprivredno)	0.654 mg/kg tla
Zrak	-

PNEC 2-aminoetanol; etanolamin (CAS: 141-43-5)	
Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	0.07 mg/L
Slatkovodni sedimenti	0.357 mg/kg
Morska voda	0.007 mg/L
Morski sedimenti	0.036 mg/kg
Hranidbeni lanac	-
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	100 mg/L
Tlo (poljoprivredno)	1.29 mg/kg tla
Zrak	-

PNEC Terpenski ugljikovodici (CAS: 68956-56-9)	
Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	2.1 µg/L
Slatkovodni sedimenti	0.542 mg/kg
Morska voda	0.21 µg/L
Morski sedimenti	54.2 µg/kg
Hranidbeni lanac	13.1 mg/kg hrane
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	6.4 mg/L

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Tlo (poljoprivredno)	110 µg/kg tla	
Zrak	-	
8.2.	Nadzor nad izloženošću	
8.2.1.	Odgovarajući upravljački uređaji	
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Osigurati dobru ventilaciju. Ne udisati maglice. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	U skladu sa odj. 7
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Sredstvo se nanosi izravno na željenu površinu (vidjeti uputu za uporabu). Nije za očekivati prekoračenje GVI osim u slučaju nedostatnog provjetravanja i stvaranja maglice. Takve situacije treba izbjegavati, a ukoliko se dogode obavezno koristiti osobna sredstva za zaštitu dišnih putova.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Osigurati dobru ventilaciju.
8.2.2.	Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema	
8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Uporaba zaštitnih naočala koje dobro prijanjaju uz kožu lica i ne dozvoljavaju strujanje para/maglica iz bilo kojeg smjera (HRN EN 166). Pri visokim koncentracijama (maglica) bolja je uporaba zaštitne maske za cijelo lice (HRN EN 136)
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Uporaba zaštitnih rukavica od primjerice nitrila, butila, neoprena, vitona, lateksa (HRN EN 374).
	Zaštita ostalih dijelova tijela:	U normalnim uvjetima rada pamučna odjeća (HRN EN 340) i obuća (HRN EN 13832) koja obuhvaća cijelo stopalo
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	U normalnim uvjetima rada nije potrebna. Ako postoji opasnost od udisanja ako je proizvod u obliku aerosola, koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149).
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	Nema podataka.
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Osigurati dobru ventilaciju. Koristiti propisanu zaštitnu opremu iz odjeljka 8
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Ugrađivanje moderne opreme
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Osigurati ventilaciju radnog prostora. U radnom prostoru zabranjeno jesti, piti i pušiti. Nakon svakog prekida rada obavezno oprati ruke. Ne udisati pare/aerosol

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Tehnička opremljenost postrojenja; zatvoreni sustavi, učinkovito prozračivanje
---	--

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tekućina	
	Boja:	Svijetlo žuta	
	Miris/prag mirisa:	Cvjetni	
	Talište/ledište:	< 0°C	
	Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	~ 100 °C	
	Zapaljivost:	Nije zapaljivo	
	Donja i gornja granica eksplozivnosti:	Nema podataka	
	Plamište:	Nema podataka	
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	
	Temperatura raspadanja:	Nema podataka	
	pH:	10.5-11.0	
	Kinematička viskoznost:	Nema podataka	
	Topljivost(i):	Nema podataka	
	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	
	Tlak pare:	Nema podataka	
	Gustoća i/ili relativna gustoća:	1,001 g/cm ³	
	Relativna gustoća pare:	Nema podataka	
	Svojstva čestica:	Nema podataka	
9.2.	Ostale informacije		
	Nema podataka		

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1.	Reaktivnost:	Stabilan u preporučenim uvjetima skladištenja i uporabe.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilan u preporučenim uvjetima skladištenja i uporabe.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Neće uslijediti pri propisanim uvjetima skladištenja i uporabe.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Visoke temperature i izravno sunčevo svjetlo, smrzavanje, iskre, otvoren plamen.

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nema pri normalnim/preporučenim uvjetima rada.
10.6.	Opasni proizvodi raspadanja:	Nema pri normalnim/preporučenim uvjetima rada.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1.	Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008				
Akutna toksičnost: Decil glukozid (CAS: 68515-73-1)					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	Štakor, mužjaci i ženke	LD ₅₀	-	> 2 000 mg/kg tt
Dodir s kožom:	OECD 402	Zec, mužjaci i ženke	LD ₅₀	24 h	> 2 000 mg/kg tt
Udisanje:	-	-	-	-	-
Akutna toksičnost: Tetralalijev pirofosfat (CAS: 7320-34-5)					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	Štakor, ženke	LD ₅₀	-	> 300 - < 2 000 mg/kg tt
Dodir s kožom:	-	Zec, mužjaci i ženke	LD ₅₀	24 h	> 2 000 mg/kg tt
Udisanje:	-	Štakor, mužjaci i ženke	LC ₅₀	4 h	> 1.1 mg/L zraka
Akutna toksičnost: 2-aminoetanol; etanolamin (CAS: 141-43-5)					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	OECD 401	Štakor, mužjaci i ženke	LD ₅₀	14 dana	1.07 ml/kg
Dodir s kožom:	OECD 402	Zec, mužjaci i ženke	LD ₅₀	24 h	≥ 2.46 - ≤ 2.83 mL/kg tt
Udisanje:	-	Štakor, mužjaci i ženke	LC ₅₀	6 h	> 520 ppm
Akutna toksičnost: Terpenski ugljikovodici (CAS: 68956-56-9)					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	OECD 401	Štakor, mužjaci i ženke	LD ₅₀	-	> 2 000 mg/kg tt

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Dodir s kožom:	OECD 402	Štakor, mužjaci i ženke	LD ₅₀	24 h	> 2 000 mg/kg tt
Udisanje:	-	-	-	-	-

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Gutanje:	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-
Udisanje:	-	-	-

Opasnost od aspiracije:

-

Nadraživanje i nagrizanje:

	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nagrizanje / nadraživanje kože:	-	-	-	-	-
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	-	-	-	-

Preosjetljivost

Dodir s kožom:	-
Udisanje:	-

Simptomi vezani uz fizikalne, kemijske i toksikološke karakteristike

Gutanje:	Moguća mučnina, povraćanje
Dodir s kožom:	Moguće crvenilo, isušivanje, peckanje kože
Udisanje:	Moguće nadraživanje
Dodir s očima:	Crvenilo, suzenje, zamagljenje ili slabljenje vida

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)

	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	-

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Subkronično na usta	-	-	-	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	-

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):

	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-
Subkronično na usta	-	-	-
Subkronično kožom	-	-	-
Subkronično udisanjem	-	-	-
Kronično na usta	-	-	-
Kronično kožom	-	-	-
Kronično udisanjem	-	-	-

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	-
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	-
Genotoksičnost:	-
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	-
Mutageni učinak na spolne stanice:	-
Reproduktivna toksičnost:	-

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

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

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1.	Toksičnost					
Decil glukozid (CAS: 68515-73-1)						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	Danio rerio Scophthalmus maximus	ISO 7346/1-3 OSPARCO M 1995	100.81 mg/L 96.64 mg/L	slatkovodne morske
Rakovi	EC ₅₀	48 sati	Daphnia magna Acartia tonsa	OECD 202 ISO/PARCO M 1990/92	> 100 mg/L 31.62 mg/L	Slatkovodne morske
Alge/vodne biljke	EC ₅₀	72 sata	Scenedesmus subspicatus	DIN 38412, part 9	27.22 mg/L 7.03 mg/L	Slatkovodne morske
Ostali organizmi	EC ₅₀	6 sati	Pseudomonas putida	-	> 560 mg/L	-
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	NOEC	28 dana	Danio rerio	OECD 204	1.8 mg/L	-
Rakovi (Daphnia)	EC ₁₀	21 dan	Daphnia magna	OECD 202	1.76 mg/L	-
Alge/vodne biljke	NOEC	72 sata	-	-	6.25 mg/L	Slatkovodne
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
Tetrakalijev pirofosfat (CAS: 7320-34-5)						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	100 mg/L	-

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Rakovi	EC ₅₀	48 sati	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300	100 mg/L	-
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	Desmodes mus subspicatus	OECD 201	100 mg/L	-
Ostali organizmi	EC ₅₀	3 sata	Mikroorganizmi	OECD 209	1 000 mg/L	-
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	-	-
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodene biljke	NOEC	72 sata	Desmodes mus subspicatus	OECD 201	100 mg/L	-
Ostali organizmi	NOEC	-	Mikroorganizmi	OECD 209	1 000 mg/L	-
2-aminoetanol; etanolamin (CAS: 141-43-5)						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	105 mg/L	-
Rakovi	EC ₅₀	48 sati	Daphnia magna	-	27 mg/L	-
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	2.8 mg/L 24.7 mg/L	Slatkovodne morske
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	NOEC	96 sati	-	-	1.2 mg/L	-
Rakovi (Daphnia)	NOEC	48 sati	Daphnia magna	-	0.85 mg/L	-
Alge/vodene biljke	NOEC	72 sata	-	-	0.7 mg/L	Slatkovodne
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
Terpenski ugljikovodici (CAS: 68956-56-9)						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	5.07 mg/L	Slatkovodne
Rakovi	EC ₅₀	48 sati	Daphnia magna	-	2.1 mg/L	-
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	4.779 mg/L	Slatkovodne
Ostali organizmi	EC ₅₀	3 sata	-	-	365 mg/L	-

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	-	-
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodne biljke	NOEC	72 sata	-	-	2.951 mg/L	-
Ostali organizmi	NOEC	3 sata	-	-	64 mg/L	-

12.2. Postojanost i razgradivost						
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme polurazgradnje		Metoda		Evaluacija	Napomena
Morska voda	-	-	-	-	-	-
Slatka voda	-	-	-	-	-	-
Zrak	-	-	-	-	-	-
Tlo	-	-	-	-	-	-

Biorazgradnja						
% razgradnje	Vrijeme (dani)		Metoda		Evaluacija	Napomena
> 99,4 %	28		OECD		vrlo razgradljivo	Decil glukozid (CAS: 68515-73-1)
> 90 %	21		Test priručnik 301 A OECD		vrlo razgradljivo	2-aminoetanol; etanolamin (CAS: 141-43-5)
-	-		-		-	-

Decil glukozid (CAS: 68515-73-1): lako biorazgradiv
Tetrakalijev pirofosfat (CAS: 7320-34-5): anorganska tvar
2-aminoetanol; etanolamin (CAS: 141-43-5): lako biorazgradiv
Terpenski ugljikovodici (CAS: 68956-56-9): lako biorazgradiv

12.3. Bioakumulacijski potencijal						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam		Metoda		Evaluacija	Napomena
855.7 L/kg ww	ribe		-		-	Terpenski ugljikovodici (CAS: 68956-56-9)
-	-		-		-	-

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	-	-	-	-	-
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	-	-	-	-	-

12.4. Pokretljivost u tlu

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		

Adsorpcija/desorpcija

Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	-	-	-	-	-
Voda-zrak	-	-	-	-	-
Tlo-zrak	-	-	-	-	-

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nije PBT ni vPvB

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Nema svojstva endokrine disrupcije

12.7. Ostali štetni učinci

Nema podataka

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Proizvod nema klasičan otpad, osim u slučaju nenamjernog prosipanja. U tom slučaju vidi točku 6.	
13.1.1.	Odlaganje proizvoda/ambalaže:
	Predati Pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada od strane ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Ambalažu dobro isprati vodom pa koristiti, ili vratiti Pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Odlagati u skladu sa važećim propisima države.
13.1.2.	Ključni broj otpada:
	15 01 02 ambalaža od plastike
13.1.3.	Načini obrade otpada:
	Odložiti kao plastični otpad
13.1.4.	Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
	Izbjegavati nekontrolirano ispuštanje u kanalizaciju
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Ne odlagati na mjestima gdje može doći do zapaljenja otpada
13.1.6.	Relevantni propisi:
	Zakon o gospodarenju otpadom, Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži

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:	-
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:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
	Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)	

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
14.4.	Skupina pakiranja:	-
14.5.	Opasnosti za okoliš:	-
14.6.	Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)		
14.1.	UN broj ili identifikacijski broj:	-
14.2.	Ispravno otpremno ime prema UN-u:	-
14.3.	Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	-
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:	-
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
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: -
	Ograničenja: -
	Ostale EU uredbe: Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP), Uredba (EZ) br. 1907/2006
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama, Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima, Zakon o prijevozu opasnih tvari, Zakon o gospodarenju otpadom, Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

15.2.	Procjena kemijske sigurnosti
	Nema podataka

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1.	Navođenje promjena:	Usklađivanje sa CLP uredbom
16.2.	Skraćenice:	bw / tt– body weight – tjelesna masa – tjelesna težina Zap. tek. - zapaljive tekućine Ak. toks. – akutna toksičnost Nagriz. koža – nagrivanje kože Nadraž. koža – nadraživanje kože Derm. Senz. – izazivanje preosjetljivosti kože Ozlj. oka – teška ozljeda oka Nadraž. oka – nadražujuće za oko TCOJ – specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje Kron. toks. vod. okol. – opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	IUPAC, ECHA, IUCLID, ADR/RID, STL dobavljača sirovina
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP	
	Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja
	H318	Računska metoda
16.5.	Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)	
	226	Zapaljiva tekućina i para.
	302	Štetno ako se proguta.
	304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
	312	Štetno u dodiru s kožom.
	314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H	315	Nadražuje kožu.
:	317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	318	Uzrokuje teške ozljede oka.
	319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	332	Štetno ako se udahne.
	335	Može nadražiti dišni sustav.
	411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
16.6.	Savjeti uvježbavanje: za	Nema podataka
16.7.	Daljnje obavijesti:	Podaci se zasnivaju na trenutnim saznanjima

PRIOLOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

Trgovačko ime:	innoLAB PRO® Čišćenje mrlja na tepisima				
Datum izdanja:	03.04.2019	Datum zadnje izmjene:	14.11.2023	Izdanje broj:	3.0

Za ovaj proizvod se ne obavlja procjena sigurnosti