

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

Stranica 1 od 11

Univerzalno čistilo AMBIENT LIMONA					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda	
Trgovačko ime:	Univerzalno čistilo AMBIENT LIMONA
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Univerzalno sredstvo za ručno i strojno čišćenje vodootpornih površina.
Namjene koje se ne preporučuju:	Ne miješati s drugim kemikalijama (deterdženti, sredstva za čišćenje).
Razlog za nekorištenje:	-
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*:
Zap. tek. 3	H226
Ozlj. oka 1	H318
Kron. toks. vod. okol. 3	H412

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

Stranica 2 od 11

Univerzalno čistilo AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
-------------------------	---	-----------------------	-------------	----------------------	-----

2.1.2. Dodatne obavijesti

-

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

2.2. Elementi označivanja

Identifikacija proizvoda:	Univerzalno čistilo AMBIENT LIMONA
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	OPASNOST
Oznake upozorenja:	<p>H226 Zapaljiva tekućina i para.</p> <p>H318 Uzrokuje teške ozljede oka.</p> <p>H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.</p>
Oznake obavijesti:	<p>[OPĆE]</p> <p>P102 Čuvati izvan dohvata djece.</p> <p>[SPRJEČAVANJE]</p> <p>P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.</p> <p>P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.</p> <p>P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.</p> <p>[POSTUPANJE]</p> <p>P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].</p> <p>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.</p> <p>[ODLAGANJE]</p> <p>P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim zakonodavstvom o održivom gospodarenju otpadom.</p>
Dodatni podaci o opasnostima:	-

2.3. Ostale opasnosti

-

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

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

Stranica 3 od 11

Univerzalno čisto AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
-------------------------	---	-----------------------	-------------	----------------------	-----

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	15 – 20	Zap. tek. 2, H225
Izotridekanol, etoksilat	69011-36-5/ -/ -	2.5 – 5	Ak. toks. 4 (oral.), H302 Ozlj. oka 1, H318
Citral	5392-40-5/ 226-394-6/ 605-019-00-3	0.1 – 1	Nadraž. koža 2, H315 Derm. senz. 1, H317
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5/ 227-813-5/ 601-029-00-7	0.1 – 1	Zap. tek. 3, H226 Nadraž. koža 2, H15 Derm. senz. 1, H317 Ak. toks. vod. okol. 1, H400 Kron. toks. vod. okol. 1, H410
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

Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svježi 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.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 4 od 11

Univerzalno čisto AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
------------------	---	----------------	-------------	---------------	-----

Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.
---	---------------------

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nakon udisanja:	Pretjerano 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:	Uzrokuje teške ozljede oka.
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

-

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 prozračenim prostorijama.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 5 od 11

Univerzalno čistilo AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
------------------	---	----------------	-------------	---------------	-----

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.

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: 3.

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/OSOBNJA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

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

Stranica 6 od 11

Univerzalno čisto AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
-------------------------	---	-----------------------	-------------	----------------------	-----

Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti [ppm / mg/m ³]		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
Etanol	64-17-5	1000 / 1900	- / -	-
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	5* / 28*	20* / 112*	-

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

8.2. Nadzor nad izloženošću

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 koje nepropusno naliježu uz lice (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.)



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 7 od 11

Univerzalno čisto AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
------------------	---	----------------	-------------	---------------	-----

<p>Zaštita tijela i nogu:</p> 	<p>Zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688) i zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).</p>
<p>Zaštita dišnog sustava:</p> 	<p>U uvjetima nedovoljnog prozračivanja koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom A2-P2 (HRN EN 14387).</p> <p>U uvjetima pada koncentracije kisika ispod 17 % koristiti samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (npr. s otvorenim krugom) (HRN EN 137).</p>

Nadzor nad izloženošću okoliša

Sprječiti 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:	Žuta.
Miris:	Karakterističan.
pH:	~ 6 (20 °C)
Talište/ledište [°C]:	Nema podataka
Vrelište [°C]:	Nema podataka
Plamište [°C]:	Nema podataka
Relativna brzina isparavanja (butil acetat = 1):	Nema podataka
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

- -

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

Stranica 8 od 11

Univerzalno čisto AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
------------------	---	----------------	-------------	---------------	-----

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	Mogućnost stvaranja zapaljivih ili eksplozivnih smjesa para i zraka.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Zaštite od vrućine, izravne sunčeve svjetlosti, otvorenog plamena, iskri.
10.5. Inkompatibilni materijali	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 [LD₅₀/LC₅₀]	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	-
Nadraživanje ili nagrivanje					
	Očiju:	Uzrokuje teške ozljede oka.			
	Kože:	Nema podataka			
Preosjetljivost					
	U dodiru s kožom:	Nema podataka			
	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			

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

Stranica 9 od 11

Univerzalno čistilo AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
------------------	---	----------------	-------------	---------------	-----

11.2. Praktična iskustva

-

11.3. Opće napomene

-

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

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

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: 07 06 99 - Otpad koji nije specificiran na drugi način.

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.
--

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

Stranica 10 od 11

Univerzalno čisto AMBIENT LIMONA					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADNR	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].
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:	-
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.

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

Stranica 11 od 11

Univerzalno čistilo AMBIENT LIMONA

Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	09.07.2021.	Izdanje broj:	1.0
-------------------------	---	-----------------------	-------------	----------------------	-----

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
H226 H318 H412	Originalni STL proizvođača.

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

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

16.6. Savjeti za uvježbavanje: -

16.7. Daljnje obavijesti: -

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI

-