

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

Stranica 1 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU	
1.1.	Identifikacija proizvoda
	Trgovačko ime: ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice
	Kemijsko ime: ./.
	Kataloški broj: ./.
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju
	Uporaba: Antiseptik, vrsta biocidnog pripravka br. 1 – biocidni proizvod za osobnu higijenu ljudi
	Namjene koje se ne preporučuju: U neku drugu svrhu
	Razlog za nekorištenje: ./.
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: Neva d.o.o. (Atlantic grupa)
	Adresa: Obrtnička 37, Rakitje, 10437 Bestovje, HR
	Telefon: ++385 1 2413700
	Faks: ++385 1 2413791
	e-mail odgovorne osobe: dean.lukic@atlanticgrupa.com
	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-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
	-	H302 H315 H412
2.1.2.	Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ	
	Znak opasnosti:	Oznaka upozorenja*:
	-	-
2.1.3.	Dodatne obavijesti	
*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.		
2.2.	Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP	
	Identifikacija proizvoda:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice

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

Stranica 2 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

Indeksni broj:	./.
Broj autorizacije:	./.
Piktogrami/znakovi opasnosti:	NEMA (zbog male koncentracije etanola)
Oznaka opasnosti:	NEMA (zbog male koncentracije etanola)
Oznake upozorenja:	NEMA (zbog male koncentracije etanola)
Oznake obavijesti:	NEMA (zbog male koncentracije etanola)
Dodatni podaci o opasnostima:	./.
2.3.	Ostale opasnosti

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJJCIMA

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)
27083-27-8 / polimer	./.	0,80%	Poli(1- heksametilenbi gvanid hidroklorid)	Xn, N R: 20-48/23-36- 43-50-53	H332 Ak. toks. 4 H319 Nadraž. oka 2 H317 Derm. Senz. 1 H372 TCOP 1 H400 Ak. toks. vod. okol. 1 H410 Kron. toks. vod. okol. 1
122-99-6 / 204-589-7 / 603-098-00-9	1-2119488943-21- xxxx	0,12%	Fenoksietanol	Xn, Xi, N R: 22-36	H302 Ak. toks. 4 H319 Nadraž. oka 2
100-51-6 / 202-859-9 / 603-057-00-5	01-2119492630- XXXX	0,12%	Benzilni alkohol	Xn R: 20/22	H302 Ak. toks. 4 H319 Nadraž. oka 2 H332 Ak. toks. 4
24634-61-5 / 246-376-1 /	01-2119950315-41- xxxx	0,06%	Kalij (E,E) heksa-2,4- dienoat	Xi R: 36/38	H315 Nadraž. koža 2 H319 Nadraž. oka 2
64-17-5 / 200-578-6 / 603-002-00-5	01-2119457610-43- 0096	5,00%	Etanol	Xi R: 36/38	H225 Zap. tek. 2

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mjera prve pomoći
	Opće napomene:
	Nakon udisanja: Osobu izvesti na svježiji zrak i staviti u poluležeći položaj. U slučaju bilo kakvih poteškoća potražiti savjet liječnika.

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

Stranica 3 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

	Nakon dodira s kožom:	Svući natopljenu odjeću i obuću, a mjesta dodira temeljito ispirati vodom i sapunom 10-tak minuta. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti savjet liječnika.
	Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke te ispirati oči tekućom vodom 10-tak minuta. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć liječnika.
	Nakon gutanja:	Usta isprati sa malo vode. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć liječnika.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	./.
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
	Nakon udisanja:	Mučnina, povraćanje.
	Nakon dodira s kožom:	Eventualno kod osjetljivih osoba može se javiti blago crvenilo, peckanje, svrbež.
	Nakon dodira s očima:	Kod direktnog kontakta s očima može se javiti crvenilo, suzenje, peckanje.
	Nakon gutanja:	Eventualno može doći do gutanja kod male djece te se mogu javiti simptomi: mučnina, povraćanje, proljev.
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	
	./.	

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA		
5.1.	Sredstva za gašenje	
	Prikladna sredstva:	Voda, CO ₂ , pjena, kemijski prah, ovisno o materijalima koji su zahvaćeni vatrom.
	Neprikladna sredstva:	Ništa posebno
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
	Opasni produkti gorenja:	./.
5.3.	Savjeti za gasitelje požara	
	Osigurati zaštitu dišnih puteva	
5.4.	Dodatne informacije	

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA		
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti	
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	Zaštitna oprema:	Koristiti rukavice i zaštitnu odjeću.
	Postupci sprječavanja nesreće:	Izbjegavati dodir s kožom i očima.
	Postupci u slučaju nesreće:	Spriječiti dospjevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	./.	

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

Stranica 4 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

6.2.	Mjere zaštite okoliša:	
	Spriječiti dospjevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. U slučaju većih istjecanja obavijestiti DUZS na broj 112.	
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	
6.3.1.	Za omeđivanje:	Pješčane brane i pregrade (ili drugi slični materijali)
6.3.2.	Za čišćenje:	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 od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.
6.3.3.	Ostali podaci:	
6.4.	Uputa na druge odjeljke	

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE		
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Ukloniti sve moguće izvore paljenja, pozvati vatrogasce. Na vidljivom mjestu istaknuti znak zabrane ulaska i rad s otvorenim plamenom te uređajima koji iskre. Kod nesreće pri prijevozu propisno uzemljiti cisternu, obilježiti područje nesreće, obaviti evakuaciju na udaljenost od minimalno 100 m u krug i pozvati odgovorne osobe te stručne službe za zbrinjavanje posljedica nesreće.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	./.
	Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti ispuštanje u površinske vode, kanalizaciju i tlo.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Ne pušiti, piti ni jesti u prostoriji s opasnom tvari. Ne udisati pare, izbjegavati dodir s kožom i očima. U redovitim radnim uvjetima nositi pamučno ili slično radno odijelo, gumene čizme, propisane rukavice od nitrilne gume ili sličnog materijala te vizir ili naočale.	
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u dobro zatvorenim spremnicima u hladnom i dobro ventiliranom prostoru, daleko od izvora topline, direktnog sunčevog svjetla. Zaštititi od smrzavanja.
	Materijali za spremnike:	Originalna ambalaža proizvođača
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Dobro zatvoreni spremnici, temperatura u skladišnom prostoru ne bi trebala prelaziti 30°C.
	Savjeti za opremanje skladišta:	Skladišni prostor označiti sukladno Zakonu o kemikalijama

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

Stranica 5 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Hladni i dobro ventilirani prostor
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe
Preporuke:	Izbjegavati kontakt
Posebna rješenja za industrijski sektor:	

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	

Naziv tvari:

EC broj: CAS broj:

DNEL

Industrijski

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	./.	./.	./.	./.
Inhalacijski	./.	./.	./.	./.
Dermalno	./.	./.	./.	./.

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje:

Korisnički

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	./.	./.	./.	./.
Inhalacijski	./.	./.	./.	./.
Dermalno	./.	./.	./.	./.

PNEC

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	./.
Slatkovodni sedimenti	./.
Morska voda	./.
Morski sedimenti	./.
Hranidbeni lanac	./.
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	./.

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

Stranica 6 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

Tlo (poljoprivredno)	./.	
Zrak	./.	
8.2. Nadzor nad izloženošću		
8.2.1. Odgovarajući tehnički nadzor		
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	./.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	./.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	./.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	./.
8.2.2. Osobna zaštita		
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	U normalnim uvjetima nije potrebna. U slučaju rukovanja s većim količinama i kada postoji opasnost od direktnog kontakta s očima, zaštitne naočale koje dobro prijanjaju uz kožu lica.
8.2.2.2.	Zaštita kože	U normalnim okolnostima pamučna odjeća i prikladna obuća poput gumenih čizama. U slučaju opasnosti od polijevanja odjeća prikladna za zaštitu od tekućih kemikalija – od vitona, PVC-a ili himexa (HRN EN 465) te obuća od istih materijala.
	Zaštita ruku:	U normalnim uvjetima nije potrebna. Kod rukovanja s većim količinama i direktnom kontaktu 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 EN374).
	Zaštita tijela:	U normalnim okolnostima pamučna odjeća.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Pri normalnom radu nije potrebno.
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	
8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša		
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	./.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	./.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	./.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

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

Stranica 7 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima			
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tkanina natopljena tekućinom	
	Boja:	Mliječno bijela	
	Miris (prag mirisa):	karakterističan	
	pH:	5,0-5,5	
	Talište:	Nije poznato	
	Vrelište:	Nije poznato	
	Plamište:	Nije poznato	
	Brzina isparavanja:	Nije poznato	
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nije poznato	
	Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nije poznato	
	Tlak pare:	Nije poznato	
	Gustoća pare:	Nije poznato	
	Relativna gustoća:	0,985-1,005	
	Nasipna gustoća:	Nije poznato	
	Topljivost:	Potpuna topljivost tekućine u vodi	
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nije poznato	
	Temperatura samozapaljenja:	Nije poznato	
	Temperatura raspada:	Nije poznato	
	Viskoznost:	Nije poznato	
	Eksplozivnost:	Nije poznato	
	Oksidativnost:	Nije poznato	
9.2. Ostale informacije			

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Stabilno pri propisanim uvjetima
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilno pri propisanim uvjetima
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nije poznato
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Ukloniti sve izvore paljenja, toplinu i otvoreni plamen.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nije poznato
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Nema ih pri normalnim uvjetima rada. Termičkom razgradnjom mogu nastati štetni plinovi (npr. CO).

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

Stranica 8 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj:	II

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE						
11.1. Informacije o toksikološkim učincima - transflutrin						
Akutna toksičnost:						
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat	
Gutanje:		štakor	LD ₅₀		Nema podataka	
Dodir s kožom:		štakor	LD ₅₀		Nema podataka	
Udisanje:		štakor	LC ₅₀		Nema podataka	
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):						
	Specifični učinci		Izloženi organ		Napomena	
Gutanje:					Nema podataka	
Dodir s kožom:					Nema podataka	
Udisanje:					Nema podataka	
Nadraživanje dišnog sustava:						
Ne očekuje se.						
Nadraživanje i nagrizanje						
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena	
Nadraživanje kože:		guinea pig			Nema podataka	
Nadraživanje očiju:		kunić			Nema podataka	
Preosjetljivost						
Dodir s kožom:	./.					
Udisanje:	./.					
Specifični simptomi						
Gutanje:	Nema podataka					
Dodir s kožom:	Nema podataka					
Udisanje:	Nema podataka					
Dodir s očima:	Nema podataka					
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena

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

Stranica 9 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

Subakutno na usta					Nema podataka
Subakutno kožom					Nema podataka
Subakutno udisanjem					Nema podataka
Subkronično na usta					Nema podataka
Subkronično kožom					Nema podataka
Subkronično udisanjem					Nema podataka
Kronično na usta					Nema podataka
Kronično kožom					Nema podataka
Kronično udisanjem					Nema podataka

Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):

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

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	Nema podataka
----------------	---------------

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

Stranica 10 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj:	II

	Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka
	Genotoksičnost:	Nema podataka
	Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka
	Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
	Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka
11.2.	Praktična iskustva:	
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
	Ostala opažanja:	Nema podataka
11.3.	Opće napomene:	

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE						
12.1. Toksičnost						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati				Nema podataka
Rakovi	EC ₅₀	48 sati	Daphnia			Nema podataka
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata				Nema podataka
Ostali organizmi						Nema podataka
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati				Nema podataka
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati				Nema podataka
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata				Nema podataka
Ostali organizmi						Nema podataka
12.2. Postojanost i razgradivost						
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme polurazgradnje	Metoda		Evaluacija		Napomena
Morska voda						Nema podataka
Slatka voda						Nema podataka
Zrak						Nema podataka
Tlo						Nema podataka

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

Stranica 11 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj:	II

Biorazgradnja				
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
				Nema

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)

Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
						Nema podataka

Faktor biokoncentracije (BCF)

Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
				Nema podataka

Kronična ekotoksičnost

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

12.4. Pokretljivost u tlu

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:

Površinska napetost:

Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena
				Nema podataka

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

Stranica 12 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj:	II

Adsorpcija/desorpcija					
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda					Nema podataka
Voda-zrak					Nema podataka
Tlo-zrak					Nema podataka
12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB					
Nema podataka					
12.6. Ostali štetni učinci					
Nema podataka					
ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE					
13.1. Metode za postupanje s otpadom					
13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:					
<p>Ostaci od proizvoda: predati na zbrinjavanje pravnoj osobi za sakupljanje otpada koja ima ovlaštenje nadležnog ministarstva (Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva) /</p> <p>Ambalaža: predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Zbrinjavanje u uređenim spalionicama otpada.</p>					
13.1.2. Ključni broj otpada:					
<p>Proizvod: 18</p> <p>OTPAD KOJI NASTAJE KOD ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI SRODNIH ISTRAŽIVANJA (isključujući otpad iz kuhinja i restorana koji ne potječe iz neposredne zdravstvene zaštite)</p> <p>Onečišćena ambalaža: 18 01 06*</p> <p>Kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže</p>					
13.1.3. Načini obrade otpada:					
<p>Proizvod: Kemijsko-fizikalni i termički.</p> <p>Onečišćena ambalaža: Termički, Odlaganje otpada</p> <p>Isprana ambalaža: Termički, Odlaganje otpada</p>					
13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:					
Obzirom na oblik proizvoda ne očekuje se izlivanje u kanalizaciju.					

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

Stranica 13 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Važeći propisi: Zakon otpadu, Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu. Uredba za postupanje opasnim otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Uredba o kategorijama, vrstama klasifikaciji s katalogom otpada i listom opasnog otpada te pravilnik o gospodarenju otpadom.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
UN broj:	Proizvod ne podliježe zakonskim propisima
Ispravno otpremno ime UN:	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	Proizvod ne podliježe zakonskim propisima
Ispravno otpremno ime UN:	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	Proizvod ne podliježe zakonskim propisima
Ispravno otpremno ime UN:	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	Proizvod ne podliježe zakonskim propisima
Ispravno otpremno ime UN:	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	
Zračni prijevoz (IATA)	

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

Stranica 14 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

UN broj:	Proizvod ne podliježe zakonskim propisima
Ispravno otpremno ime UN:	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	
Skupina pakiranja:	
Opasnost za okoliš:	
Posebne mjere opreza za korisnika:	
Dodatne informacije:	ICAO/IATA: Pakirna instrukcija PAX A/C: Y305/305 Pakirna instrukcija CAO (Cargo Aircraft Only): 307

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu
	EU uredbe
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: Nema
	Ograničenja: Nema
	Ostale EU uredbe: Uredba REACH, Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP), Direktiva 1999/45/EZ
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama i njegovi podzakonski akti o razvrstavanju i obilježavanju kemikalija, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima. Zakon o biocidnim pripravcima i pripadajući pravilnici.
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE	
16.1.	Navođenje promjena: drugo izdanje – usklađivanje s uredbom br. 1272/2008 (CLP)
16.2.	Skraćenice: ./.
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka: www.hzt.hr Sigurnosno-tehnički listovi za tvari i slične proizvode
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP
	Razvrstavanje prema CLP
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)

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

Stranica 15 od 15

Trgovačko ime:	ASEPSOLETA FRESH antiseptičke maramice		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	13.03.2015.	Izdanje broj: II

	R:	R20 R22 R36 R43 R50 R53 R20/22 R36/38 R48/23	Štetno ako se udiše. Štetno ako se proguta. Nadražuje oči. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi. Može dugotrajno štetno djelovati u vodi. Štetno ako se udiše i ako se proguta. Nadražuje oči i kožu. Otrovno: opasnost od teških oštećenja zdravlja pri duljem izlaganju udisanjem.
	H:	H302 H315 H317 H319 H332 H372 H400 H410	Štetno ako se proguta. Nadražuje kožu. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Štetno ako se udiše. Uzrokuje oštećenje respiratornog trakta tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. Vrlo otrovno za vodeni okoliš. Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:		Potrebno je pročitati uputu za uporabu prije korištenja proizvoda
16.7.	Daljnje obavijesti:		Podaci se temelje na današnjem stupnju našeg znanja, a odnose se na proizvod u stanju spremnom za isporuku. Podaci bi trebali služiti opisu sigurnosnih zahtjeva u vezi s našim proizvodima te time nemaju značenje jamstva za neka njihova određena svojstva

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
