

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

POGLAVLJE 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime
Avena® Cream Base
Šifra proizvoda
[AL00119]

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba
Nema podataka.
Nepreporučeni načini upotrebe
Nema podataka.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Uvoznik/Distributer
Farmadria DOO
Heroja Pinkija 44
26300 Vršac, Srbija
+381695565029
info@avenalab.com

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

U slučaju nezgode pozovite Nacionalni centar za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd
+381 (11) 360 84 40
Uvoznik/Distributer
+381695565029

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)
U skladu sa propisima preparat nije klasifikovan kao opasan.

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)
U skladu sa propisima piktogrami nisu propisani.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

PBT/vPvB
Nema podataka.
Svojstva endokrine disrupcije
Proizvod ne sadrži endokrine disruptore.
Dodatne informacije
Nema podataka.

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

POGLAVLJE 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance
Nije primenljivo.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv	CAS EC Index Reach	%	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)	Specifične granične koncentracije	Napomene o sastojcima
Voda	7732-18-5 231-791-2 -	50-70	/	/	/
Ethylhexyl Palmitate	29806-73-3 249-862-1 -	10-20	/	/	/
Caprylic/capric triglyceride	73398-61-5 277-452-2 -	5-10	/	/	/
Ceteth- 2	9004-95-9 500-014-1 -	1-5	/	/	/
Diglycerin	59113-36-9 - -	1-5	/	/	/
Grape Seed Oil	85594-37-2 - -	1-5	/	/	/
Cetearyl Alcohol	67762-27-0 267-008-6 -	1-5	/	/	/
Jojoba Oil	61789-91-1 - -	1-5	/	/	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	CAS EC Index Reach	%	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)	Specifične granične koncentracije	Napomene o sastojcima
Cetyl Palmitate	540-10-3 208-736-6 -	1-5	/	/	/
PEG-100 Stearate	9004-99-3 - -	1-5	/	/	/
Glyceryl Stearate	31566-31-1 250-705-4 -	1-5	/	/	/
Ascorbyl Palmitate	137-66-6 205-305-4 -	2.5-5	/	/	/
Ceteareth-25	68439-49-6 - -	1-5	/	/	/
Sunflower Wax	1286686-34-7 - -	1-5	/	/	/
Cyclopentasiloxane	541-02-6 208-764-9 -	0.1-1	/	/	SVHC
Phenoxyethanol	122-99-6 - -	0.5-1	/	/	/
Paraffinum Liquidum	8012-95-1 232-384-2 -	0.1-1	/	/	/
Lauryl Alcohol	112-53-8 203-982-0 -	0.1-1	/	/	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	CAS EC Index Reach	%	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)	Specifične granične koncentracije	Napomene o sastojcima
Myristyl Alcohol	112-72-1 - -	0.1-1	/	/	/
Tochopherol	1406-18-4 - -	0.1-0.5	/	/	/
Benzoic acid	65-85-0 200-618-2 -	0.1-0.5	Ak. toks. 4; H302 Ošt. oka 1; H318	/	/
EDTA Tetrasodium	10378-23-1 200-573-9 -	0.1-0.5	Ak. toks. 4; H302 Ošt. oka 1; H318 Ak. toks. 4; H332 Spec. toks. – VI 2; H373	/	/
Ethylhexylglycerin	70445-33-9 408-080-2 -	0.01-1	/	/	/
Dehydroacetic acid	520-45-6 208-293-9 -	0.1-0.5	Ak. toks. 4; H302	/	/

Napomene o sastojcima

SVHC

Supstanca koja izaziva zabrinutost.

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte mere

U slučaju nezgode ili ukoliko se osjećate loše, odmah potražiti pomoć lekara. Po mogućnosti pokazati etiketu.

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Nakon udisanja

Povređenog izneti na svež vazduh - napustiti (kontaminirano) zagađeno područje. Kod pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć lekara.

Nakon dodira s kožom

Delove tela koji su došli u dodir s preparatom odmah oprati s puno vode i sapuna. Ako se stanje ne poboljša, potražiti medicinsku pomoć.

Nakon dodira sa očima

Otvorene oči, i ispod kapaka, odmah isprati s puno tekuće vode (nekoliko minuta). U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć lekara.

Nakon gutanja

Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom! Licu bez svesti ne stavljati ništa u usta. U slučaju dvoumljenja ili ukoliko se osećate loše, potražiti pomoć lekara. Lekaru pokazati bezbednosni list ili etiketu.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nakon udisanja

Nema podataka.

Nakon dodira s kožom

U kontaktu s kožom može izazvati iritaciju (crvenilo, svrab).

Nakon dodira sa očima

U dodiru sa očima može izazvati iritaciju (suzenje, crvenilo).

Nakon gutanja

Može izazvati mučninu/povraćanje i proliv. Može izazvati bolove u stomaku.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečiti simptomatski.

POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Sredstva za gašenje požara

Sredstva za gašenje izabrati prema uslovima u okolini.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje

Direktan mlaz vode.

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Štetni produkti sagorevanja

U slučaju požara, moguće je nastanak otrovnih gasova, sprečiti udisanje gasa/dima.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Zaštitne mere

Ne udisati dim/gasove koji nastaju prilikom požara ili sagorijevanja. U slučaju ličnog rizika ili bez adekvatne obučeniosti, ne preduzimaju se nikakve mere.

Zaštitna oprema

Potpuna zaštitna oprema (šlem, zaštitne čizme i rukavice) i samostalni aparat za disanje sa komprimovanim vazduhom u pozitivnom modu.

Dodatni podaci

Nema podataka.

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

Podpoglavlje 6.1. Lične predostožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Za osoblje koje nije obučeno

Oprema za ličnu zaštitu

Nema podataka.

Postupci za sprečavanje nesreće

Omogućiti dobro provetravanje.

Postupci u slučaju nesreće

U slučaju ličnog rizika ili bez adekvatne obučенosti, ne preduzimaju se nikakve mere Izbegavati udisanje prašine.

Izbegavati dodir sa očima, kožom i odećom.

Po interventno osoblje

Koristiti ličnu zaštitnu opremu.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti ispiranje u vode/odlive/kanalizaciju ili na propusna tla. U slučaju isticanja u životnu sredinu obavestiti nadležne službe.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Za suzbijanje

Nema podataka.

Za čišćenje

Zagađeno područje očistiti obilnom količinom vode.

Ostali podaci

Nema podataka.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledajte još poglavlja 8 i 13.

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Mere zaštite

Mere za sprečavanje požara

Obezbediti dobro provetravanje.

Mere za sprečavanje stvaranja aerosola i prašine

Sprečiti prašenje.

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

Ostale mere

Nema podataka.

Savet o opštoj higijeni na radnom mestu

Brinuti o ličnoj higijeni (prati ruke pre odmora i posle rukovanja). Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Spriječiti dodir sa kožom, očima i odećom.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Skladištenje

Čuvati na hladnom, suvom i dobro provetrenom mestu. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane.

Ambalažni materijali

Nema podataka.

Zahtevi za skladišni prostor i rezervoare

Otvorene posude dobro zatvorite nakon upotrebe i postavite ih uspravno kako biste sprečili curenje/prosipanje. Ne skladištiti u neoznačenoj ambalaži.

Temperatura skladištenja

Nema podataka.

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Saveti za opremanje skladišta

Nema podataka.

Dodatne informacije o uslovima skladištenja

Nema podataka.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Preporuke

Nema podataka.

Posebna rešenja za industrijski sektor

Nema podataka.

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Parametri kontrole izloženosti

Nema podataka.

Informacije o postupcima praćenja

SRPS EN 482:2021 Izloženost na radnom mestu – Procedura za određivanje koncentracije hemijskih agensa – Opšti zahtevi za performans. SRPS EN 689:2019 Izloženost na radnom mestu – Merenje izloženosti hemijskim agensima inhalacijom – Strategija usaglašenosti ispitivanja sa graničnim vrednostima izloženosti na radnom mestu.

DNEL/DMEL vrednosti

za proizvod

Nema podataka.

za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
Caprylic/capric triglyceride	radnik	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	mg/kg per day	25.21 mg/kg
Caprylic/capric triglyceride	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	177.79 mg/m ³
Caprylic/capric triglyceride	potrošač	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	12.61 mg/kg tt/dan
Caprylic/capric triglyceride	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	43.84 mg/m ³
Caprylic/capric triglyceride	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	12.61 mg/kg tt/dan
Cetearyl Alcohol	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	237.76 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	radnik	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	237.76 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	radnik	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	6.52 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	radnik	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	6.52 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	radnik	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	200 mg/kg tt/dan

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
Cetearyl Alcohol	radnik	dermalno	kratkotrajno sistemski efekti	/	400 mg/kg tt/dan
Cetearyl Alcohol	radnik	dermalno	dugotrajno lokalni efekti	/	1.124 mg/cm ²
Cetearyl Alcohol	radnik	dermalno	kratkotrajno lokalni efekti	/	1.124 mg/cm ²
Cetearyl Alcohol	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	118.88 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	118.9 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	potrošač	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	0.652 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	0.652 mg/m ³
Cetearyl Alcohol	potrošač	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	100 mg/kg tt/dan
Cetearyl Alcohol	potrošač	dermalno	kratkotrajno sistemski efekti	/	200 mg/kg tt/dan
Cetearyl Alcohol	potrošač	dermalno	dugotrajno lokalni efekti	/	0.562 mg/cm ²
Cetearyl Alcohol	potrošač	dermalno	kratkotrajno lokalni efekti	/	0.562 mg/cm ²
Cetearyl Alcohol	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	75 mg/kg tt/dan
Cetearyl Alcohol	potrošač	oralno	kratkotrajno sistemski efekti	/	75 mg/kg tt/dan
Paraffinum Liquidum	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	5 mg/m ³
Paraffinum Liquidum	radnik	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	5 mg/m ³
Paraffinum Liquidum	radnik	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	5 mg/m ³
Paraffinum Liquidum	radnik	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	5 mg/cm ³
Ceteareth-25	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	294 mg/m ³
Ceteareth-25	radnik	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	2080 mg/kg tt/dan
Ceteareth-25	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	87 mg/m ³

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
Cetareth-25	potrošač	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	1250 mg/kg tt/dan
Cetareth-25	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	25 mg/kg tt/dan
Cyclopentasiloxane	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	97.3 mg/m ³
Cyclopentasiloxane	radnik	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	24.2 mg/m ³
Cyclopentasiloxane	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	17.3 mg/m ³
Cyclopentasiloxane	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	5 mg/kg tt/dan
Cyclopentasiloxane	potrošač	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	4.3 mg/m ³
EDTA Tetrasodium	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	28 mg/kg tt/dan
EDTA Tetrasodium	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	1.5 mg/m ³
EDTA Tetrasodium	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	1.7 mg/m ³
EDTA Tetrasodium	radnik	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	2.8 mg/m ³
EDTA Tetrasodium	radnik	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	3 mg/m ³

PNEC vrednosti
za proizvod
Nema podataka.
za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Napomena	Vrednost
Cetearyl Alcohol	slatka voda	/	0.13 mg/L
Cetearyl Alcohol	voda, povremeno ispuštanje	/	1 mg/L
Cetearyl Alcohol	morska voda	/	0.12 mg/L
Cetearyl Alcohol	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	1000 mg/L
Cetearyl Alcohol	sedimenti (slatka voda)	suva materija	13.61 mg/kg
Cetearyl Alcohol	sedimenti (morska voda)	suva materija	1.361 mg/kg
Cetearyl Alcohol	zemlja	suva materija	100 mg/kg
Cetearyl Alcohol	sekundarno trovanje	hrana	86.7 mg/kg
Cetareth-25	slatka voda	/	0.003 mg/L

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Napomena	Vrednost
Cetearth-25	voda, povremeno ispuštanje	/	0.1 mg/L
Cetearth-25	morska voda	/	0.003 mg/L
Cetearth-25	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	1.4 mg/L
Cetearth-25	sedimenti (slatka voda)	suva materija	68.3 mg/kg
Cetearth-25	sedimenti (morska voda)	suva materija	68.3 mg/kg
Cetearth-25	zemlja	suva materija	1 mg/kg
Cyclopentasiloxane	slatka voda	/	0.0012 mg/L
Cyclopentasiloxane	morska voda	/	0.00012 mg/L
Cyclopentasiloxane	sedimenti (slatka voda)	suva materija	11 mg/kg
Cyclopentasiloxane	sedimenti (morska voda)	suva materija	0.11 mg/kg
Cyclopentasiloxane	zemlja	suva materija	1.27 mg/kg
Cyclopentasiloxane	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	10 mg/L
Cyclopentasiloxane	lanac ishrane	oralno	16 mg/kg hrane
EDTA Tetrasodium	slatka voda	/	2.8 mg/L
EDTA Tetrasodium	morska voda	/	0.28 mg/L
EDTA Tetrasodium	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	57 mg/L
EDTA Tetrasodium	zemlja	/	0.95 mg/kg
EDTA Tetrasodium	voda, povremeno ispuštanje	/	1.6 mg/L
Ethylhexyl Palmitate	sedimenti (slatka voda)	/	2.978 mg/kg
Ethylhexyl Palmitate	sedimenti (morska voda)	/	2.978 mg/kg

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Odgovarajući tehnički nadzor

Preventivne bezbednosne mere

Voditi računa o ličnoj higijeni – oprati ruke pre odmora i posle rukovanja. Izbegavati dodir sa očima, kožom i odećom. Nemojte jesti, piti ili pušiti dok radite. Ne udisati prašinu.

Strukturne mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

Organizacione mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

Tehničke mere za sprečavanje izloženosti

Obezbediti dobro provetranje i lokalnu ventilaciju na mestima sa povećanom koncentracijom. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita očiju

Nema zahteva pod normalnim uslovima upotrebe. Ako postoji opasnost od kontakta sa očima, koristite zaštitne naočare.

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Zaštita ruku

Nema zahteva pod normalnim uslovima upotrebe. Kod dugotrajnije izloženosti koristiti zaštitne rukavice (SRPS EN 374-2:2016).

Odgovarajući materijali

Zaštita kože

Nema zahteva pod normalnim uslovima upotrebe. Kod prekomernog izlaganja nosite zaštitnu radnu odeću (kombinezon i čizme). Pamučno zaštitno odelo i zatvorena obuća (SRPS EN ISO 20345:2022).

Zaštita disajnih organa

Prilikom normalne upotrebe i pri odgovarajućem provetravanju nije potrebna.

Termičke opasnosti

Nema podataka.

Nadzor izloženosti životne sredine

Mere za sprečavanje izloženosti supstanci/smeši

Nema podataka.

Strukturne mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

Organizacione mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

Tehničke mere za sprečavanje izloženosti

Spriječiti ispuštanje u površinske vode, podzemne vode ili u kanalizaciju.

POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Važni podaci za zdravlje, bezbednost i okolinu

Agregatno stanje	čvrsto
Oblik	krem
Boja	bela
Miris	Nema podataka.
Prag mirisa	Nema podataka.
Tačka topljenja/smrzavanja ili tačka omekšavanja	Nema podataka.
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	Nema podataka.
Zapaljivost	Nema podataka.
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema podataka.
Tačka paljenja	Nema podataka.
Temperatura samopaljenja	Nema podataka.
Temperatura razlaganja	Nema podataka.
pH vrednost	4.4 — 6
Viskozitet	Nema podataka.
Rastvorljivost (voda)	Nije rastvorljivo.
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)	Nema podataka.
Napon pare	Nema podataka.

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Gustina/težina	Nema podataka.
Gustina pare	Nema podataka.
Karakteristike čestica	Nema podataka.

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Informacije o klasama fizičke opasnosti

Nema podataka.

Ostale bezbednosne karakteristike

Nema podataka.

POGLAVLJE 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema podataka.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan uz normalno skladištenje i rukovanje.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema podataka.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nema podataka.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Vlaga.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pri normalnoj upotrebi ne očekuju se opasni proizvodi raspadanja. Prilikom gorenja/eksplozije oslobađaju se gasovi opasni za zdravlje.

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

(a) Akutna toksičnost

za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	metod	Napomena
Voda	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	> 90 ml/kg	/	/
Benzoic acid	peroralno	LD ₅₀	Pacov (mužjak)	/	mg/kg	/	/
Caprylic/capric triglyceride	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	> 5000 mg/kg	/	/
Caprylic/capric triglyceride	dermalno	LD ₅₀	pacov	/	> 2000 mg/kg	/	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	metod	Napomena
Cetearyl Alcohol	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	> 2000 mg/kg	/	/
Cetearyl Alcohol	dermalno	LD ₅₀	pacov	/	> 2000 mg/kg	/	/
Paraffinum Liquidum	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	> 5000 mg/kg	OECD 401	/
Paraffinum Liquidum	dermalno	LD ₅₀	kunić	/	> 5000 mg/kg	OECD 402	/
Paraffinum Liquidum	inhalaciono (prašina/magla)	LC ₅₀	pacov	4 h	> 5 mg/L	OECD 403	/
Cyclopentasiloxane	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	> 5000 mg/kg tt	/	/
Ethylhexylglycerin	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	2000 mg/kg	/	/
Ethylhexylglycerin	inhalaciono (prašina/magla)	LC ₅₀	pacov	4 h	3.07 mg/L	/	/
Ethylhexylglycerin	dermalno	LD ₅₀	pacov	/	2000 mg/kg	/	/
Dehydroacetic acid	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	500 mg/kg	/	/
Myristyl Alcohol	peroralno	LD ₅₀	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
EDTA Tetrasodium	peroralno	LD ₅₀	/	/	1780 mg/kg	/	/
EDTA Tetrasodium	inhalaciono	LC ₅₀	pacov	4 h	2 mg/L	/	/
Ethylhexyl Palmitate	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	> 5000 mg/kg	/	/
Ethylhexyl Palmitate	inhalaciono	LC ₅₀	pacov	4 h	> 5 mg/L	/	Proizvod nije testiran. Podaci se odnose na proizvod sličnog sastava. Aerosol je testiran.

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	metod	Napomena
Ethylhexyl Palmitate	dermalno	LD ₅₀	pacov	/	> 2000 mg/kg	/	Proizvod nije testiran. Podaci se odnose na proizvod sličnog sastava.
Lauryl Alcohol	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	> 2000 mg/kg	OECD 401	/
Lauryl Alcohol	dermalno	LD ₅₀	kunić	/	> 2000 mg/kg	/	/
Lauryl Alcohol	inhalaciono	LC ₅₀	pacov	1 h	> 71 mg/L	/	/
Phenoxyethanol	peroralno	LD ₅₀	pacov	/	2740 mg/kg	/	/
Phenoxyethanol	dermalno	LD ₅₀	kunić	/	5000 mg/kg	/	/
Phenoxyethanol	inhalaciono	LC ₅₀	pacov	/	> 1 mg/L	/	/

Dodatne informacije

Nije klasifikovan kao akutno toksičan.

(b) Korozivno oštećenje kože / iritacija za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Benzoic acid	Čovek	40 min	Mild irritating.	/	/
Benzoic acid	Čovek	72 h	Umereno iritantno.	/	22 mg
Caprylic/capric triglyceride	kunić	/	nije iritativno	EPA OPP 81-5	/
Paraffinum Liquidum	/	/	Produženo izlaganje može iritirati kožu i izazvati lokalno crvenilo.	/	/
Paraffinum Liquidum	/	/	Ponovljeni kontakt može izazvati iritaciju kože i lokalizovano crvenilo.	/	/
Ascorbyl Palmitate	/	/	nije iritativno	OECD 439	/
Ethylhexyl Palmitate	kunić	/	Mild irritating.	OECD 404	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Dodatne informacije

Proizvod nije klasifikovan kao iritativan za kožu i oči.

(v) Teško oštećenje oka / iritacija oka
za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Caprylic/capric triglyceride	/	kunić	/	nije iritativno	/	/
Paraffinum Liquidum	/	/	/	Može izazvati umerenu iritaciju očiju. Može izazvati umerenu povredu rožnjače.	/	/
Ascorbyl Palmitate	/	/	/	Izaziva jaku iritaciju očiju.	OECD 437	/
Ethylhexyl Palmitate	/	kunić	/	Ne iritira.	Draize test	/

(g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože
za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Caprylic/capric triglyceride	dermalno	/	/	Ne-senzibilizirajuće. (guinea pig)	/	/
Paraffinum Liquidum	dermalno	/	/	Senzibilizirajuće (guinea pig).	/	mineral oil (CAS 8042-47-5)
Ethylhexyl Palmitate	-	/	/	Ne izaziva senzibilizaciju.	/	/
Ethylhexyl Palmitate	-	zamorac	/	Ne izaziva senzibilizaciju.	/	Proizvod nije testiran. Podaci se odnose na proizvod sličnog sastava.

Dodatne informacije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

(d) Mutagenost germinativnih ćelija
za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Caprylic/capric triglyceride	/	-	/	Negativno.	OECD 471	Ames test

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Caprylic/capric triglyceride	/	Miš	/	Negativno.	OECD 474	/
Caprylic/capric triglyceride	/	bakterije	/	Negativno.	/	/
Paraffinum Liquidum	in vitro Mutagenost	/	/	Negativno.	/	/
Ethylhexyl Palmitate	/	bakterije	/	Negativno.	Ames test	Proizvod nije testiran. Podaci se odnose na proizvod sličnog sastava.
Ethylhexyl Palmitate	/	ćelije sisara	/	Negativno.	/	/
Ethylhexyl Palmitate	/	Sisari	/	Negativno.	/	/

(d) Karcinogenost
za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
Paraffinum Liquidum	/	/	životinje	/	/	Nema kancerogenog efekta	/	/
Paraffinum Liquidum	/	/	/	/	/	IARC 1: Kancerogeni za ljude.	/	nerafinisana i srednje rafinisana ulja
Paraffinum Liquidum	/	/	/	/	/	IARC 3: Nije klasifikovano kao karcinogeno za ljude.	/	visoko rafinisana ulja
Ethylhexyl Palmitate	/	/	/	/	/	Hemikalija nije klasifikovana kao kancerogena.	/	/

(e) Toksičnost po reprodukciju
za sastojke

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Tip	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
Caprylic/capric triglyceride	/	/	/	/	/	Ponovljeno oralno uzimanje supstance nije izazvalo oštećenje reproduktivnih organa.	/	/
Ethylhexyl Palmitate	/	-	životinje	/	/	Negativno.	/	/
Ethylhexyl Palmitate	Teratogenost	-	/	/	/	Nema dokaza o štetnim efektima, na osnovu eksperimenata na životinjama.	/	/

Rezime CMR svojstava

Mutagen, karcinogen i toksičan po reprodukciju: na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

(ž) Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Izloženostorgan	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
Ethylhexyl Palmitate	-	-	/	/	/	/	Jednokratna ekspozicija: nema efekata.	/	/
Lauryl Alcohol	oralno	NOAEL	pacov	/	/	ca. 2000 mg/kg bw	/	/	/

Dodatne informacije

STOT SE (jednokratna izloženost): Nije klasifikovan.

(z) Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Izloženostorgan	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
Benzoic acid	-	-	/	/	/	pluća	/	Kategorija 1	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Izloženost	organ	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
Paraffinum Liquidum	inhalaciono	-	/	/	/	/	/	Prekomerno izlaganje može izazvati iritaciju gornjih disajnih puteva (nos i grlo).	/	/
Paraffinum Liquidum	/	/	/	/	/	/	/	Прекомерно излагање магнету минералног уља може изазвати оштећење плућа (липоидну пнеумонију).	/	/
Paraffinum Liquidum	/	/	životinje	/	/	<i>Translation required (195161)</i>	/	/	/	Preterano ponovno izlaganje mineralnoj magli može izazvati oštećenje pluća
Ethylhexyl Palmitate	-	-	/	/	/	/	/	Ponovljeno izlaganje : nema efekata.	/	/
Lauryl Alcohol	oralno	NOAEL	pacov	90 dana	/	/	ca. 2000 mg/kg Bw/dan	/	/	/

Dodatne informacije

STOT RE (višekratna izloženost): Nije klasifikovan.

(i) Opasnost od aspiracije

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

za sastojke

Hemijski naziv	rezultat	metod	Napomena
Paraffinum Liquidum	Može biti fatalan ako se proguta i uđe u disajne puteve.	/	/

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Nema podataka.

Efekti interakcije

Nema podataka.

Podpoglavlje 11.2. Podaci o ostalim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži endokrine disruptore.

Ostale informacije

Nema podataka.

POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Akutna toksičnost

za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
Caprylic/capric triglyceride	LC ₅₀	> 100 mg/L	96 h	ribe	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203	/
Caprylic/capric triglyceride	EC ₅₀	> 100 mg/L	/	/	<i>Daphnia magna</i>	/	Proizvod nije testiran. Podaci se odnose na proizvod sličnog sastava.
Caprylic/capric triglyceride	EC ₅₀	> 100 mg/L	/	alge	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	/	Proizvod nije testiran. Podaci se odnose na proizvod sličnog sastava.
Caprylic/capric triglyceride	EC ₀	> 100 mg/L	/	bakterije	<i>Pseudomonas putida</i>	OECD 209	/
Cetearyl Alcohol	LC ₅₀	> 100 mg/L	96 h	ribe	<i>Carassius auratus</i>	/	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
Cetearyl Alcohol	EC ₅₀	> 100 mg/L	48 h	rakovi	<i>Daphnia</i>	/	/
Cetearyl Alcohol	EC ₅₀	> 100 mg/L	72 h	alge	/	/	/
Paraffinum Liquidum	LC ₅₀	> 100 mg/L	/	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
Paraffinum Liquidum	LC ₅₀	> 10000 mg/L	96 h	ribe	<i>Lepomis macrochirus</i>	/	/
Paraffinum Liquidum	EL ₅₀	1000 - 10000 mg/L	48 h	rakovi	<i>Daphnia magna</i>	/	/
Paraffinum Liquidum	EL ₅₀	> 100 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/
Cetareth-25	EC ₅₀	> 1000 mg/L	/	bakterije	<i>Pseudomonas putida</i>	/	/
Ascorbyl Palmitate	EC ₅₀	> 50 mg/L	48 h	rakovi	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	ECHA
Ascorbyl Palmitate	EC ₅₀	> 100 mg/L	72 h	rakovi	<i>Acartia tonsa</i>	OECD 201	ECHA
Ethylhexylglycerin	LC ₅₀	60.2 mg/L	96 h	ribe	/	/	/
Ethylhexylglycerin	EC ₅₀	78.3 mg/L	48 h	vodeni beskičmenjaci	/	/	/
Ethylhexylglycerin	ErC ₅₀	84.3 mg/L	72 h	alge	/	/	/
Ethylhexylglycerin	EC ₅₀	2.1 mg/L	72 h	ribe	/	/	/
EDTA Tetrasodium	LC ₅₀	> 1000 mg/L	/	ribe	<i>Lepomis macrochirus</i>	/	/
EDTA Tetrasodium	LC ₅₀	33 - 189 mg/L	/	ribe	/	/	/
EDTA Tetrasodium	EC ₅₀	140 mg/L	48 h	rakovi	<i>Daphnia magna</i>	/	/
EDTA Tetrasodium	EC ₅₀	> 300 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	/	/
Ethylhexyl Palmitate	LC ₅₀	> 100 mg/L	/	ribe	<i>Brachydanio rerio</i>	/	/
Ethylhexyl Palmitate	EC ₀	> 100 mg/L	/	Mikroorganizmi	<i>Pseudomonas putida</i>	/	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
Lauryl Alcohol	LC ₅₀	1 - 10 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
Lauryl Alcohol	EC ₅₀	0.1 - 1 mg/L	48 h	rakovi	<i>Daphnia magna</i>	/	/
Lauryl Alcohol	EC ₅₀	0.1 - 1 mg/L	72 h	alge	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	/	/
Phenoxyethanol	LC ₅₀	344 mg/L	96 h	ribe	/	/	/
Phenoxyethanol	EC ₅₀	> 500 mg/L	48 h	rakovi	<i>Daphnia</i>	/	/
Phenoxyethanol	EC ₅₀	> 500 mg/L	72 h	alge	/	/	/
Phenoxyethanol	NOEC	23 mg/L	/	ribe	/	/	/
Phenoxyethanol	NOEC	9.43 mg/L	21 dana	rakovi	<i>Daphnia</i>	/	/

Hronična toksičnost
za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
Caprylic/capric triglyceride	NOEC	10 - 100 mg/L	/	Magna Daphnia	<i>Daphnia magna</i>	/	Proizvod nije testiran. Test obavljen na sličnom proizvodu.
Ethylhexylglycerin	LC ₅₀	8.5 mg/L	35 dana	ribe	/	/	/
Ethylhexyl Palmitate	NOEC	> 100 mg/L	21 dana	<i>Daphnia</i>	/	/	polustatski sistem

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Abiotička degradacija
Nema podataka.

Biorazgradnja
za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Stopa	Vreme	Rezultat	metod	Napomena
Cetearyl Alcohol	biorazgradljivo st	> 60 %	28 dana	lako biorazgradivo	OECD 301 F	/
Paraffinum Liquidum	biorazgradljivo st	82 %	24 dana	lako biorazgradivo	OECD 301F	/

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Stopa	Vreme	Rezultat	metod	Napomena
Cetareth-25	biodegradacija	> 60 %	28 dana	/	OECD 301 B	/
Ascorbyl Palmitate	Biorazgradljiv ost	48 %	28 dana	inherentno biorazgradivo	OECD 302 C	/
Ascorbyl Palmitate	<i>Translation required (222025)</i>	93 %	28 dana	lako biorazgradivo	OECD 301 B	ECHA
Ethylhexylglycerin	zmanjenje kiseonika	8.2 %	5 dana	/	/	ECHA
Ethylhexyl Palmitate	-	/	/	lako biorazgradivo	OECD	/
Lauryl Alcohol	Biorazgradljiv ost	> 60 %	28 dana	lako biorazgradivo	OECD 301 B	Test evolucije CO2
Phenoxyethanol	biorazgradljivo st	90 %	/	biorazgradivo	OECD 301 A	/

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

za sastojke

Hemijski naziv	Vrednost	Temperatura °C	pH vrednost	Koncentracija	metod
Paraffinum Liquidum	> 3.5	/	/	/	Procenjena vrednost
Ethylhexylglycerin	2.53	20	/	/	/
Lauryl Alcohol	ca. 5.4	23	7.1	/	OECD 117
Phenoxyethanol	1.13	/	/	/	/

Faktor biokoncentracije

za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	organizam	Vrednost	Trajanje	Rezultat	metod	Napomena
Paraffinum Liquidum	-	/	/	/	<i>Translation required (81973)</i>	/	/
Lauryl Alcohol	bioakumulacija	/	/	/	Ne očekuje se bioakumulacija.	/	/

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Poznata ili predviđena raspodela u delovima životne sredine

Nema podataka.

Površinski napon

za sastojke

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrednost	Temperatura °C	Koncentracija	metod	Napomena
Lauryl Alcohol	ca. 31.8 mN/m	/	/	/	/

Adsorpcija/desorpcija

za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Kriterijum	Vrednost	Rezultat	metod	Napomena
Paraffinum Liquidum	zemlja	/	> 5000	Niska mobilnost.	/	Koc, procena
Cetareth-25	/	/	> 5000	/	/	Koc
Lauryl Alcohol	zemlja	log KOC	4.25	/	/	/

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene
Procena nije izrađena.

Podpoglavlje 12.6. Svojstva endokrine disrupcije
Proizvod ne sadrži endokrine disruptore.

Dodatni podaci

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.8. Dodatne informacije

za proizvod

Proizvod nije klasifikovan kao opasan za životnu sredinu.

za sastojke

Paraffinum Liquidum

Ova supstanca nije uključena u listu priloženu Montrealskom protokolu o supstancama koje oštećuju ozonski omotač. Ova supstanca se ne smatra postojanom, bioakumulativnom i toksičnom (PBT). Ova supstanca se ne smatra veoma postojanom i veoma bioakumulativnom (vPvB). LC50/EC50/IC50 > 100 mg/l kod najosetljivijih vrsta.

Cyclopentasiloxane

Translation required (63568)

POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Odlaganje proizvoda/ambalaže

Metode tretmana otpada

Sa otpadom postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Službeni glasnik 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18-dr. zakoni 35/23): predati ovlašćenom licu za sakupljanje, za uklanjanje i za preradu otpada (otpadnog materijala).

Šifra otpada

Nema podataka.

Metode tretmana ambalaže

Potpuno ispražnjenu ambalažu ukloniti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Službeni glasnik RS br.36/09, 95/18-dr. zakon i 35/23).

Šifra otpada

Nema podataka.

Metode tretmana otpada

Nema podataka.

Mogućnost ispuštanja u kanalizacioni sistem

Nema podataka.

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

Napomene
 Nema podataka.

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Podpoglavlje 14.1. UN broj			
U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.5. Opasnosti po životnu sredinu			
NE	NE	NE	NE
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika			
Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno	Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno		Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju			
	nije navedeno/nije relevantno		

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

- Zakon o hemikalijama (Službeni glasnik RS br.36/09, 88/10, 92/11, 93/12, 25/15)
- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)
- Zakon o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS br.36/09, 88/10, 14/16, 95/18-dr. zakon i 35/23)
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (Službeni glasnik RS br.36/09, 95/18-dr. zakon i 35/23)
- Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada (Službeni glasnik RS br.56/10, 93/19 i 39/21)
- Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi (Službeni glasnik RS br.23/20)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Službeni glasnik RS, br. 106/09, 117/17 i 107/21)
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Službeni glasnik RS br.100/11)
- PRAVILNIK o Spisku klasifikovanih supstanci ("Službeni glasnik RS" br. 41/23)

Sadržaja VOC u skladu sa Pravilnikom o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Službeni glasnik RS" br. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017, 36/2018, 9/2020, 57/2022 i 29/2024)
nije upotrebljivo

Sastav prema Pravilniku o detergentima

Nema podataka.

Posebna uputstva

Nema podataka.

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena hemijske sigurnosti nije izrađena za ovaj proizvod.

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Izmene u bezbednosnom listu

Nema podataka.

Izvori podataka za izradu bezbednosnog lista

Nema podataka.

Skraćenice i akronimi

ATE - procenjena vrednost akutne toksičnosti

ADR - Sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta

ADN - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima

BL - Bezbednosni list

CEN - Evropski komitet za standardizaciju

CLP - Uredba o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju; Evropska regulativa 1272/2008

CAS# - identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi i uneta u

CAS registar (Chemical Abstract Service – CAS).

CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan

CSA - procena hemijske bezbednosti

CSR - izveštaj o hemijskoj bezbednosti

DMEL - izvedena doza s minimalnim efektom

DNEL - izvedena doza bez efekta

DSD - sistem klasifikacije i obeležavanja supstanci

DU - dalji korisnik

EC - evropski komitet

ECHA - Evropska agencija za hemikalije

EEA - Evropska ekonomska zona

EEC - Evropska ekonomska zajednica

EINECS - Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci

ELINCS - Evropska lista notifikovanih hemijskih supstanci

EN - Evropski standard

EQS - Standard za kvalitet životne sredine

EU - Evropska Unija

Euphrac - Evropski katalog izraza

EWC - Evropski katalog otpada

GES - Opšti scenario izloženosti

BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA(SLUŽBENI GLASNIK BR. 100/11)

Trgovačko ime: Avena® Cream Base

Datum izrade: 30.05.2024, Datum revizije: 30.05.2024, Verzija: 1.0

GHS - Globalno harmonizovani sistem
IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj
ICAO-TI - Tehnička uputstva za bezbedan transport opasnih tereta u vazдушnom saobraćaju objavljena od Međunarodne organizacije za civilni vazdušni saobraćaj
IMDG - Međunarodni transport opasnog tereta pomorskim brodovima
IMSBC - Međunarodni pomorski pravilnik o opasnim hemikalijama u različenom stanju
IT - Informacione tehnologije
IUCLID - Međunarodna uniformna baza podataka o hemijskim informacijama
IUPAC - Međunarodna unija za čistu i primenjenu hemiju
JRC - zajednički istraživački centar
K&O - klasifikacija i obeležavanje
Kow - Koeficijent raspodele oktanol/voda
LC50 - letalna koncentracija koja će usmrtiti 50% testirane populacije
LD50 - srednja smrtna doza
LE - Pravno lice
LoW - Lista otpada
LR - Glavni registrant
M/I - Proizvođač / uvoznik
MS - Država članica
OC - Radni uslovi
OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
OEL - nivo izlaganja zaposlenja
OJ - Zvanični časopis
OR - Ovlašćeni zastupnik
OSHA - Evropska agencija za bezbednost i zdravlje na radu
PBT - perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
PEC - predviđena efektivna koncentracija
PNEC(s) - predviđena koncentracija bez efekata
PPE - lična zaštitna oprema
(Q)SAR - kvalitativni ili kvantitativni odnos strukture i aktivnosti
REACH - Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničenje hemikalija
RID - Pravilnik o međunarodnom železničkom transportu opasnih tereta
RIP - Projekat implementacije REACH-a
RMM - Mere upravljanja rizikom
SCBA - nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje
SDS - bezbednosni list
SIEF - forum za razmenu informacija o supstancama
SME - mala i srednja preduzeća
STOT - specifična toksičnost za ciljni organ
(STOT) RE - višekratna izloženost
(STOT) SE - jednokratna izloženost
SVHC - supstance koje izazivaju zabrinutost
UN - Ujedinjene nacije
vPvB - veoma perzistentna i veoma bioakumulativna

Klase i kategorije opasnosti
Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija 4
Ošt. oka 1 = Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 1
Spec. toks. – VI 2 = Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost, kategorija 2

Značenje H i P oznaka iz 2. i 3. poglavlja bezbednosnog lista
H302 Štetno ako se proguta.
H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.
H332 Štetno ako se udiše.
H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.