

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze
B02926410020

Koda proizvoda : 200000059454

Edinstven identifikator
formule : FMN0-N0E9-S00X-K23M

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Večnamensko gospodinjsko sredstvo za čiščenje površin

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o.
Wybrzeże Gdynskie 6D,
01-531 Warszawa (Poland)
Dobavitelj za Slovenijo : Lomas d.o.o. Kardeljeva ploščad 11a,
1000 Ljubljana, Slovenija

Telefon :
+48 74 856 7000
01 568 00 00

E-poštni naslov osebe :
odgovorne za varnostni list info@coldal.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
CHEMTREC Poland- +(48)-223988029
CHEMTREC Slovenia (Ljubljana): +(386)-18888016
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti
pokličite 112

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Draženje oči, Kategorija 2

H319: Povzroča hudo draženje oči.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki : P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Odziv:

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

Dodatno označevanje

EUH208 Vsebuje ISOEUGENOL, GLUTARAL. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija 1.0 Datum revizije: 06.03.2020 Številka varnostnega lista: 660000009399 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 06.03.2020

GLUTARAL	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,025 - < 0,1
ISOEUGENOL	97-54-1 202-590-7 604-094-00-X	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317	< 0,01
C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 1
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 1
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 1

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe.
- Pri vdihavanju : Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika. Ob stiku s kožo temeljito izprati z vodo. Ob stiku z oblačili sleči oblačila.
- Pri stiku z očmi : Odstraniti kontaktne leče. Zaščitite nepoškodovano oko.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija 1.0	Datum revizije: 06.03.2020	Številka varnostnega lista: 660000009399	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 06.03.2020
----------------	-------------------------------	--	---

Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.

Pri zaužitju : Dihalne poti morajo biti prehodne.
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Tveganje : Povzročja hudo draženje oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorovanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.

Dodatne informacije : Standarden postopek za kemijske požare.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).
Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8., Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno rokovanje : Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.
- Higienski ukrepi : Splošna industrijska higienska praksa.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Zahteve glede skladnih prostorov in posod : Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkimi varnostnim standardom.
- Navodila za običajno skladiščenje : Nobenih materialov ni treba posebej omenjati.
- Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Čistilna sredstva

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
GLUTARAL	111-30-8	MV	0,05 ppm 0,2 mg/m ³	SI OEL
Dodatne informacije	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.			
		KTV	0,1 ppm 0,4 mg/m ³	SI OEL

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija 1.0	Datum revizije: 06.03.2020	Številka varnostnega lista: 660000009399	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 06.03.2020
----------------	-------------------------------	--	---

Zaščita za oči/obraz	:	Zaščitna očala
Zaščita kože	:	zaščitno oblačilo
Zaščita dihal	:	Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	:	tekočina
Barva	:	Škrlatna
pH	:	7
Plamenišče	:	> 200 °F

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
Ni omembe vrednega tveganja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni razpoložljivih podatkov

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija 1.0	Datum revizije: 06.03.2020	Številka varnostnega lista: 660000009399	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 06.03.2020
----------------	-------------------------------	--	---

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

GLUTARAL:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 200 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana, samica): 0,28 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica

Akutna dermalna strupenost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

ISOEUGENOL:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 1.560 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): 1.570 mg/kg
Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 1.080 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

Deceth-8:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 300 - 2.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg

Sodium Laureth Sulfate:

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 4.100 mg/kg

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

GLUTARAL:

Vrste : Kunec
Rezultat : Zelo draži kožo

Opombe : Izredno razjeda in uničuje tkivo.

ISOEUGENOL:

Rezultat : Zelo draži kožo

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Vrste : Kunec
Čas izpostavljanja : 4 h
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Draženje kože

Deceth-8:

Rezultat : Ne draži kože

Sodium Laureth Sulfate:

Vrste : Kunec
Rezultat : dražilen

Opombe : Izredno razjeda in uničuje tkivo.

Resne okvare oči/draženje

Povzročča hudo draženje oči.

Sestavine:

GLUTARAL:

Vrste : Kunec
Rezultat : Jedko

Opombe : Utegne povzročiti trajno poškodbo oči.

ISOEUGENOL:

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija 1.0	Datum revizije: 06.03.2020	Številka varnostnega lista: 660000009399	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 06.03.2020
----------------	-------------------------------	--	---

Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Jedko

Deceth-8:

Rezultat : Trajne okvare vida

Sodium Laureth Sulfate:

Rezultat : Trajne okvare vida

Opombe : Utegne povzročiti trajno poškodbo oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

GLUTARAL:

Načini izpostavljenosti : Kožno
Rezultat : Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje
Rezultat : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti dihal pri ljudeh

Opombe : Povzročča preobčutljivost.

ISOEUGENOL:

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje
Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Načini izpostavljenosti : Kožno
Rezultat : Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje
Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Načini izpostavljenosti : Kožno

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Deceth-8:

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje
Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Načini izpostavljenosti : Kožno
Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Sodium Laureth Sulfate:

Načini izpostavljenosti : Kožno
Vrste : Morski Prašiček
Rezultat : Ni snov, ki povzroča preobčutljivost kože.

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje
Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Sam proizvod ni bil testiran. Vendar pa so proizvod pregledali strokovnjaki toksikologi v oddelku zazagotavljanje varnosti proizvodov podjetja Colgate-Palmolive in ugotovili, da je varen za nameravano uporabo. Pri pregledu so bile upoštevane razpoložljive informacije o varnosti, vključno z informacijami o posameznih sestavinah, podobnih proizvodih in možnih interakcijah sestavin. Ta pregled je sestavni del za določitev nevarnosti proizvajalca oddelku 2 varnostnega lista.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija 1.0	Datum revizije: 06.03.2020	Številka varnostnega lista: 660000009399	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 06.03.2020
----------------	-------------------------------	--	---

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

GLUTARAL:

- Strupenost za ribe : LC50 (Cyprinodon variegatus (Bisernasti krapič)): 64 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LC50 : 5,8 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: polstatičen test
- Strupenost za alge/vodne rastline : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 1,2 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (Zelena alga)): 0,05 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Vrsta preskusa: Inhibicija rasti
- M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 1
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 0,24 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

ISOEUGENOL:

- Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): > 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia pulex (Vodna bolha)): 15 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
- Strupenost za alge/vodne rastline : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov
- Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : Ni razpoložljivih podatkov:
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : Ni razpoložljivih podatkov:

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

- Strupenost za ribe : LC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): 1,67 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

Vrsta preskusa: statičen test

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2,9 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: statičen test

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Microcystis aeruginosa (Cianobakterija)): 7,39 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Vrsta preskusa: statičen test

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 0,268 mg/l

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 0,268 mg/l

Deceth-8:

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 5 - 7 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 5,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 1,4 - 47 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : Ni razpoložljivih podatkov:

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : Ni razpoložljivih podatkov:

Sodium Laureth Sulfate:

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 7,1 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 hrs

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : 7,4 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 1 - 10 mg/l
Vrsta preskusa: statičen test
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 0,14 mg/l
Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija 1.0	Datum revizije: 06.03.2020	Številka varnostnega lista: 660000009399	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 06.03.2020
----------------	-------------------------------	--	---

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

GLUTARAL:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

ISOEUGENOL:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Deceth-8:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Sodium Laureth Sulfate:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

GLUTARAL:

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): < 300

ISOEUGENOL:

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,65

C10-13 Alkyl Benzene Sodium Sulfonate:

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 2,0 - 1.000

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 1,4 (23 °C)

Deceth-8:

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): < 500

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

Sodium Laureth Sulfate:

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

12.6 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

GLUTARAL:

Dodatne okoljevarstvene informacije : V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno izključiti nevarnosti za okolje.
Štrupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Sodium Laureth Sulfate:

Dodatne okoljevarstvene informacije : V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno izključiti nevarnosti za okolje.
Štrupeno za vodne organizme.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Številka ZN

Ni smiselno

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni smiselno()

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni smiselno

14.4 Skupina embalaže

Ni smiselno

14.5 Nevarnosti za okolje

No

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni razpoložljivih informacij.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko : Ni smiselno
zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije : Ni smiselno
(Priloga XIV)

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski : Ni smiselno
plašč

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti
večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

Ni smiselno

Drugi predpisi:

UREDBA (ES) št. 648/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 31. marca 2004 o
detergentih

Zakon o kemikalijah
Zakon o varstvu okolja

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

Uredba o odpadkih
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 -- ZVZD-1, 38/15)
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H301	: Strupeno pri zaužitju.
H302	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	: Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	: Povzroča draženje kože.
H317	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	: Povzroča hude poškodbe oči.
H319	: Povzroča hudo draženje oči.
H330	: Smrtno pri vdihavanju.
H334	: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H335	: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	: Zelo strupeno za vodne organizme.
H411	: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Acute	: Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic	: Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Eye Irrit.	: Draženje oči
Resp. Sens.	: Preobčutljivost dihal
Skin Corr.	: Jedkost za kožo
Skin Irrit.	: Draženje kože
Skin Sens.	: Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT SE	: Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost
SI OEL	: Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
SI OEL / MV	: mejna vrednost
SI OEL / KTV	: kratkotrajna vrednost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

Ajax Fete des Fleurs Lilac Breeze

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	06.03.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 06.03.2020
		660000009399	

kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

Eye Irrit. 2

H319

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL