

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime : Ajax Power Mousse Anti-Limescale
B02982420004

Koda proizvoda : 200000070579

Enolični Identifikator Formule (UFI) : R04P-G0GJ-X00M-AGVA

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : čistilo za pršenje

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o.
Wybrzeże Gdyńskie 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 : colgate_sds@colpal.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Huda poškodba oči, Kategorija 1	H318: Povzroča hude poškodbe oči.
Draženje kože, Kategorija 2	H315: Povzroča draženje kože.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda	:	Nevarno
Stavki o nevarnosti	:	H315 Povzroča draženje kože. H318 Povzroča hude poškodbe 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.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

Nevarne komponente, ki morajo biti našteje na nalepki/etiketi:

Lactic Acid
Cocamidopropyl Betaine

Dodatno označevanje

Uporabljati le v dobro prezračenem prostoru
Ne mešati z belili na osnovi klora, lahko se sprošča nevaren plin (klor).
Ne pršite proti očem.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

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.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Sestavine**

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Lactic Acid	79-33-4 201-196-2 607-743-00-5 01-2119474164-39-0000	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071	>= 1 - < 3
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8 01-2119513359-38	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Ocena akutne strupenosti Akutna dermalna strupenost: 2.000 mg/kg	>= 1 - < 3

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Spolšni nasveti : Poškodovanca umaknite na varno.
Posvetujte se z zdravnikom.
Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.
Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe.
- Pri vdihavanju : Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

- Pri stiku s kožo : Potrebna je urgentna medicinska oskrba, ker so nezdravljene kožne razjede počasi in slabo celjive rane.
Ob stiku s kožo temeljito izprati z vodo.
Ob stiku z oblačili sleči oblačila.
- Pri stiku z očmi : Pri stiku z očmi takoj izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika.
Nadaljujte z izpiranjem oči med transportom v bolnišnico.
Odstraniti kontaktne leče.
Zaščitite nepoškodovano oko.
Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto.
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Dihalne poti morajo biti prehodne.
NE izzivati bruhanja.
Nikoli ne dajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
Spravite poškodovanca takoj v bolnišnico.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Tveganje : Povzročča hude poškodbe oči.
Povzročča draženje kože.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.
- Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.
- Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za : Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

gasilce

aparat.

Dodatne informacije

: Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

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 : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. 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 : Nevtralizirajte s kredo, alkalijsko raztopino ali amoniakom. Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem). Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Ne vdihavajte hlapov/par/prahu. Preprečiti stik s kožo in očmi. Za osebno zaščito glejte oddelek 8. Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti. Za preprečitev izpusta/razlitja naj bo steklenica na kovinskem pladnju. Izpiralno vodo odstranite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.

Higienski ukrepi : Med uporabo ne jesti in ne piti. Med uporabo ne kaditi. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod	:	Posoda naj bo tesno/hermetino zaprt na suhem in dobro zraenem mestu. Upoštevajte opozorila na nalepki/etiketi. Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkimi varnostnim standardom.
Navodila za običajno skladiščenje	:	Ne skladiščite blizu kislin.
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

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz	:	Steklenička s čisto vodo za izpiranje oči Tesno prilegajoča varovalna očala Nosite obrazni ščitnik in varovalna oblačila za izjemne probleme v proizvodnji.
Zaščita rok	:	
Opombe	:	Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s proizvajalci zaščitnih rokavic.
Zaščita kože	:	Neprepustna oblačila Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.
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

Agregatno stanje	:	tekočina
Barva	:	brezbarvna

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

Vonj : Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/območje tališča : Ni razpoložljivih podatkov

Točka vrelišča/območje vrelišča : Ni razpoložljivih podatkov

Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

Plamenišče : > 93,33 °C

Temperatura samovžiga : Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : 2,0 - 3,0
Koncentracija: 100 %

Viskoznost
Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov

Topnost
Topnost v drugih topilih : Ni razpoložljivih podatkov

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

Parni tlak : Ni razpoložljivih podatkov

Gostota : Ni razpoložljivih podatkov

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev
Velikost delca : Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost 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 : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

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 smiselno

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Proizvod:

Akutna dermalna strupenost : Ocena akutne strupenosti: > 2.000 mg/kg
Metoda: Metoda izračuna

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

Sestavine:**Lactic Acid:**

Akutna oralna strupenost	:	LD50 (Podgana): 3.543 - 4.936 mg/kg
Akutna strupenost pri vdihavanju	:	LC50 (Podgana): 7,94 mg/l Čas izpostavljanja: 4 h Preskusna atmosfera: Ni razpoložljivih informacij. Metoda: Ni razpoložljivih informacij.
Akutna dermalna strupenost	:	LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

Cocamidopropyl Betaine:

Akutna oralna strupenost	:	LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Akutna strupenost pri vdihavanju	:	Opombe: Ni razpoložljivih podatkov
Akutna dermalna strupenost	:	LD50: > 2.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

Sestavine:**Lactic Acid:**

Rezultat	:	Korozivna po 1 do 4 urah izpostavljenosti
----------	---	---

Cocamidopropyl Betaine:

Rezultat	:	Ne draži kože
----------	---	---------------

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči.

Sestavine:**Lactic Acid:**

Rezultat	:	Nevarnost hudih poškodb oči.
----------	---	------------------------------

Cocamidopropyl Betaine:

Rezultat	:	Trajne okvare vida
----------	---	--------------------

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**Preobčutljivost v stiku s kožo**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Lactic Acid:

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti dihal.

Načini izpostavljenosti : Kožno
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Cocamidopropyl Betaine:

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

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.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Sam proizvod ni bil testiran. Vendar pa so proizvod pregledali strokovnjaki toksikologi v oddelku zazagotavljanje varnosti

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

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 proizvodav oddelku 2 varnostnega lista.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Lactic Acid:

Strupenost za ribe	:	LC50 (Ribe): 130 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 130 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h
Strupenost za alge/vodne rastline	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 3.500 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:

Cocamidopropyl Betaine:

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

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Lactic Acid:

Biorazgradljivost	:	Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
-------------------	---	-----------------------------------

Cocamidopropyl Betaine:

Biorazgradljivost	:	Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
-------------------	---	-----------------------------------

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Lactic Acid:

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -0,62

Cocamidopropyl Betaine:

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 70,79

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -1,28

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 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene
informacije : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.
Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.
Poslati družbi, ki je pooblaščen za ravnanje z odpadki.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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

Verzija 1.3	Datum revizije: 17.04.2024	Številka varnostnega lista: 660000019071	Datum zadnje izdaje: 28.03.2024 Datum prve izdaje: 09.11.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Kontaminirana
embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.
Odstranite kot nerabljen proizvod.
Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni smiselno

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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razpoložljivih informacij.

Drugi podatki:**Razvrstitvena koda**

Ni smiselno.

IMDG EmS Številka :

Ni smiselno.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

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 zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen) : Ni smiselno

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

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

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

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:

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

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. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

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

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H312	: Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	: Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	: Povzročča hude poškodbe oči.
EUH071	: Jedko za dihalne poti.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	:	Akutna strupenost
Eye Dam.	:	Huda poškodba oči
Skin Corr.	:	Jedkost za kožo

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; 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; TECI - Tajski seznam obstoječih 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 Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna
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,

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

Ajax Power Mousse Anti-Limescale

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: 28.03.2024
1.3	17.04.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.11.2023
		660000019071	

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