

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Márkanév	:	Ajax Multipurpose B02982410001
Termék kódja	:	200000062862
Egyedi Formulaazonosító (UFI)	:	M894-Q004-N006-FXN8

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása	:	Univerzális háztartási tisztítószer
-----------------------------------	---	-------------------------------------

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság	:	COLGATE - PALMOLIVE, 1117 Budapest, Hauszmann Alajos utca 3/a 3. emelet
Telefon	:	Magyarország: 0036-1-889-7300

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe	:	colgate_sds@colpal.com
---	---	------------------------

1.4 Sürgősségi telefonszám

CHEMTREC Hungary (Budapest) : +(36)-18088425
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrirritáció, 2. Kategória H315: Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás, 1. Kategória H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Beavatkozás:

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Lactic Acid

Kókuszszírsav-amidopropil betain

További címkézés

Kizárólag jól szellőző helyiségben használható!

Ne keverje klór tartalmú termékekkel, veszélyes gázok szabadulhatnak fel (klór)

Ne fújja a szem irányába!

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% 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
Kókuszszírsav-amidopropil betain	61789-40-0 263-058-8 01-2119513359-38	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, bőrön át: 2.000 mg/kg	>= 1 - < 3

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.
Orvoshoz kell fordulni.
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
Ha bőrre került, vízzel jól le kell öblíteni.
Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.
- Szembe kerülés esetén : Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
A kórházba szállítás során a szemet továbbra is öblíteni kell.
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.
Hánytatni tilos.
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.
- Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

- Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Szennyezésmentesítés módszerei : Mésszel, lúgoldattal vagy ammóniával kell semlegesíteni.
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A gőzt/port nem szabad belélegezni.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
A személyi védelemről lásd a 8. részt.
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
A szétfolyás elkerülésére az üveget kezelés közben fémtálcán kell tartani.
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések : Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

Tanács a szokásos tároláshoz : Nem szabad savak közelében tárolni.

További információ a tárolási stabilitásról : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
A normálistól eltérő kísérleti problémák esetén álarcot és védőruhát kell viselni.

Kézvédelem

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Át nem eresztő védőruha
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	:	folyadék
Szín	:	színtelen
Lobbanáspont	:	> 93,33 °C
pH-érték	:	2,5 Koncentráció: 100 %

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nem alkalmazható

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

Termék:

Akut toxicitás, bőrön át : Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg
Módszer: Számítási módszer

Komponensek:

Lactic Acid:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.543 - 4.936 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 7,94 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: Nincs információ.
Módszer: Nincs információ.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg
Módszer: Nincs információ.

Kókuszsírsav-amidopropil betain:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : LD50: > 2.000 mg/kg

Akut toxicitási érték: 2.000 mg/kg
Módszer: Számítási módszer

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Komponensek:

Lactic Acid:

Eredmény : 1-4 óra expozíció után maró hatású

Kókuszsírsav-amidopropil betain:

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Komponensek:

Lactic Acid:

Eredmény : Súlyos szemkárosodást okozhat.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

Kókuszsírsav-amidopropil betain:

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Lactic Acid:

Expozíciós útvonal : Belégzés
Eredmény : Nem okoz légzési túlérzékenységet.

Expozíciós útvonal : Bőr
Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Kókuszsírsav-amidopropil betain:

Expozíciós útvonal : Bőr
Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Termék:

Megjegyzések : Maga a termék nem tesztelt teljes egészében, azonban a formulát a Colgate-Palmolive Termékbiztonsági Osztályának szakértő toxikológusai tanulmányozták és a rendeltetésszerű használatát biztonságosnak minősítették. Ez a felülvizsgálat figyelembe vette a rendelkezésre álló biztonsággal kapcsolatos információkat, beleértve az egyes összetevőkre vonatkozó információkat, a hasonló formulákat és az összetevők lehetséges kölcsönhatásait. Ez a felülvizsgálat részét képezi a veszélyességi osztályozásnak, amelyet a biztonsági adatlap 2. szakaszában szereplő állítások meghatározása során használtak.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Lactic Acid:

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): 130 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 130 mg/l
vízi gerinctelen :
Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 3.500
növények :
mg/l
Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás halakra (Krónikus : Nincs adat:
toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : Nincs adat:
vízi gerinctelen
szervezetekre (Krónikus
toxicitás)

Kókuszsav-amidopropil betain:

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): 1,1 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Lactic Acid:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Kókuszszírsav-amidopropil betain:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

Lactic Acid:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: -0,62

Kókuszszírsav-amidopropil betain:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 70,79

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: -1,28

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.
Felhasználatlan termékként kell kezelni.
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-szám

Nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható()

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

14.5 Környezeti veszélyek

Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs információ.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs információ.

Other Relevant Information:

Osztályozási kód

Nem alkalmazható.

IMDG EmS szám :

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltilistája (59. cikk) : Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. Nem alkalmazható

Egyéb szabályozások:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H312	:	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	:	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	:	Súlyos szemkárosodást okoz.
EUH071	:	Maró hatású a légutakra.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	:	Akut toxicitás
Eye Dam.	:	Súlyos szemkárosodás
Skin Corr.	:	Bőrmarás

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoc - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet;

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

Ajax Multipurpose

Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.03.2021
1.1	dátuma: 28.12.2022	660000013139	Első kiadás dátuma: 18.03.2021

RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

A keverék osztályozása:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Osztályozási folyamat:

Számítási módszer

Számítási módszer

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU