

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév	:	Ajax Degreaser B02918710033
Termék kódja	:	200000062859
Egyedi Formulaazonosító (UFI)	:	K094-50WX-Q00Q-GWW2

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

Az Ön szállítója:

- Név: Multi Land Max Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (30) 237-7472
- e-mail: info@multilandmax.hu

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Szemirritáció, 2. Kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

További címkézés

Kizárólag jól szellőző helyiségben használható!
Ne fújja a szem irányába!

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.

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

Toxicológiai 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)
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
SODIUM CARBONATE	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Etoxilált dekanol	26183-52-8 500-046-6 REACH exempted	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 300,03 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.
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- 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.

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

- Szembe kerülés esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.
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.
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Súlyos szemirritációt 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

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.

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

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 beszenyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Savval 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.
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

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. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Az elektromos berendezéseknek/munkanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

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

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

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

Szemvédelem : 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.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: folyadék
Szín	: átlátszó
Lobbanáspont	: > 93,33 °C
pH-érték	: 11 Koncentráció: 100 %

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

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.

Termék:

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

Komponensek:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 4.100 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

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

SODIUM CARBONATE:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 2.800 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 2.300 mg/l
Expozíciós idő: 2 h

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

Vizsgálati légkör: Nincs információ.
Módszer: Nincs információ.

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

Etoxilált dekanol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 300 - 2.000 mg/kg

Akut toxicitási érték: 300,03 mg/kg
Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Faj : Nyúl
Eredmény : izgató hatású

Megjegyzések : A szövetekre rendkívül maró és roncsoló hatású.

SODIUM CARBONATE:

Megjegyzések : Nincs adat

Megjegyzések : Érzékeny személyeknél bőrizgató hatású lehet.

Etoxilált dekanol:

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Komponensek:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Megjegyzések : Végleges szemkárosodást okozhat.

SODIUM CARBONATE:

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

Megjegyzések : Végleges szemkárosodást okozhat.

Etoxilált dekanol:

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:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Expozíciós útvonal : Bőr
Faj : Tengerimalac
Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

SODIUM CARBONATE:

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr
Megjegyzések : Nincs adat

Etoxilált dekanol:

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr
Megjegyzések : Nincs adat

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.

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

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:

Beccslés : 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.

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:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): 7,1 mg/l
Expozíciós idő: 96 hrs

Toxicitás daphniára és egyéb : 7,4 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre :
Expozíciós idő: 48 h

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 1 - 10 mg/l
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : NOEC: 0,14 mg/l
Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Etoxilált dekanol:

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): 5 - 7 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 5,3 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi növények : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 1,4 - 47 mg/l
Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : Nincs adat:

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

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Etoxilált dekanol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

SODIUM CARBONATE:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : Megjegyzések: Nem alkalmazható

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

Etoxilált dekanol:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 500

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : Megjegyzések: Nincs adat

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, 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 : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.
Ártalmas a vízi környezetre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

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

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.

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

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 jelöltlistája (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 kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas.
H315 : Bőrirritáló hatású.
H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás
Aquatic Chronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Eye Dam. : Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit. : Szemirritáció
Skin Irrit. : Bőrirritáció

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma: 28.06.2022	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AIIIC - 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 Rákkutatató 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. - Közelebből 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; 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; TECL - 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:

Eye Irrit. 2

H319

Osztályozási folyamat:

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.

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

Ajax Degreaser

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: 21.04.2021
1.1	dátuma:	660000013161	Első kiadás dátuma: 21.04.2021
	28.06.2022		

HU / HU