

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma:	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019
	01.12.2023		

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : AJAX Oven & Microwave
B02926240019

Termék kódja : 200000058959

Egyedi Formulaazonosító (UFI) : 2Y60-50P6-3007-ESFC

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

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
CHEMTREC Hungary (Budapest) : +(36)-18088425
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.)
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma: 01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

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.

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/ orvoshoz.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Nátrium-dodecylbenzol-szulfonát
ETHANOLAMINE

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

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

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 vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2 Keverékek****Komponensek**

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát	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 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.080 mg/kg	>= 2,5 - < 3
3-butoxiropán-2-ol	5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8 01-2119475527- 28	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát	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 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.080 mg/kg	>= 1 - < 3
DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	29911-28-2 249-951-5 01-2119451543-42-0000		>= 1 - < 10
3-butoxiropán-2-ol	5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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:
1.2	01.12.2023	660000009129	29.08.2019
			Első kiadás dátuma: 20.08.2019

ETHANOLAMINE	01-2119475527- 28 141-43-5 205-483-3 603-030-00-8 01-2119486455- 28	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 specifikus koncentráció határértékek STOT SE 3; H335 >= 5 % Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.089 mg/kg	>= 0,1 - < 1
--------------	---	---	--------------

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.
- 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.

A légutakat tisztán kell tartani.
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma:	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019
	01.12.2023		

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Kockázatok : 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

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 környezetbe jutás esetén

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.

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

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 zární, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

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.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: folyadék
Szín	: tiszta
Szag	: Nincs adat
Olvadáspont/olvadási tartomány	: Nincs adat
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: Nincs adat
Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ	: Nincs adat
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ	: Nincs adat
Lobbanáspont	: > 93,33 °C

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

Öngyulladás hőmérséklet	:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs adat
pH-érték	:	10,6 - 11,4 Koncentráció: 100 %
Viszkozitás	:	
Kinematikus viszkozitás	:	Nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Oldhatóság egyéb oldószerekben	:	Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nincs adat
Gőznyomás	:	Nincs adat
Sűrűség	:	Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	:	Nincs adat
Részecskék jellemzői	:	
Részecskeméret	:	Nincs adat

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

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma:	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019
	01.12.2023		

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**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-dodecilbenzol-szulfonát:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.080 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

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

3-butoxipropán-2-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.300 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Nyúl): > 3,5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: Nincs információ.
Módszer: Nincs információ.

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

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.080 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

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

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.160 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 5,04 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: por/köd
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

3-butoxipropán-2-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.300 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Nyúl): > 3,5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: Nincs információ.
Módszer: Nincs információ.

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

ETHANOLAMINE:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.089 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Nyúl): 1,48 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: Nincs információ.
Módszer: Nincs információ.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): 2.504 mg/kg
Módszer: Nincs információ.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:**Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Faj : Nyúl
Expozíciós idő : 4 h
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Bőrirritáció

3-butoxipropán-2-ol:

Eredmény : Bőrizgató hatású.

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma: 01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

Faj : Nyúl
Expozíciós idő : 4 h
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Bőrirritáció

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Eredmény : Nincs bőrirritáció

3-butoxipropán-2-ol:

Eredmény : Bőrizgató hatású.

ETHANOLAMINE:

Eredmény : Súlyos bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Komponensek:**Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Maró

3-butoxipropán-2-ol:

Eredmény : 21 napon belül múltó, izgató hatás a szemre

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Maró

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Eredmény : Nincs szemirritáció

3-butoxipropán-2-ol:

Eredmény : 21 napon belül múltó, izgató hatás a szemre

ETHANOLAMINE:

Eredmény : Vakság

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma:	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019
	01.12.2023		

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**Bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:**Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr
Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

3-butoxiropán-2-ol:

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr
Megjegyzések : Nincs adat

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr
Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr
Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

3-butoxiropán-2-ol:

Expozíciós útvonal : Belégzés
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr
Megjegyzések : Nincs adat

ETHANOLAMINE:

Expozíciós útvonal : Belégzés

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma: 01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

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.

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 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 rendeltetészerű 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.

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma: 01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Komponensek:****Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Toxicitás halakra : LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 1,67 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,9 mg/l
vízi gerinctelen :
Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre :
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Microcystis aeruginosa): 7,39 mg/l
növények :
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás halakra (Krónikus : NOEC: 0,268 mg/l
toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 0,268 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre (Krónikus
toxicitás)

3-butoxi-propán-2-ol:

Toxicitás halakra : LC50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 560 - 1.000 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 1.000 mg/l
vízi gerinctelen :
Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 560 mg/l
növények :
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás halakra (Krónikus : Nincs adat:
toxicitás)

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

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:

Toxicitás halakra : LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 1,67 mg/l

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma: 01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,9 mg/l
vízi gerinctelen
szervezetekre
Expozíciós idő: 48 h
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Microcystis aeruginosa): 7,39 mg/l
növények
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás halakra (Krónikus : NOEC: 0,268 mg/l
toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 0,268 mg/l
vízi gerinctelen
szervezetekre (Krónikus
toxicitás)

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Toxicitás halakra : LC50 (Poecilia reticulata (Guppi)): 180 - 230 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l
vízi gerinctelen
szervezetekre
Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 519 mg/l
növények
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás halakra (Krónikus : Nincs adat:
toxicitás)

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

3-butoxiropán-2-ol:

Toxicitás halakra : LC50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 560 - 1.000 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 1.000 mg/l
vízi gerinctelen
szervezetekre
Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 560 mg/l
növények
Expozíciós idő: 96 h

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : Nincs adat:

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

ETHANOLAMINE:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinus carpio (Kárász)): 349 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 65 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi növények : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 2,5 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-dodecilbenzol-szulfonát:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

3-butoxipropán-2-ol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

3-butoxipropán-2-ol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma:	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019
	01.12.2023		

ETHANOLAMINE:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség**Komponensek:****Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 2,0 - 1.000

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,4 (23 °C)

3-butoxipropán-2-ol:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 100

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,2

Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 2,0 - 1.000

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,4 (23 °C)

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 2,58

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,52

3-butoxipropán-2-ol:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 100

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,2

ETHANOLAMINE:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 100

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: -1,91

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

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.

Komponensek:

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

További ökológiai információ : Nincs adat

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.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.
Felhasználatlan termékként kell kezelni.
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma:	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019
	01.12.2023		

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-szám vagy azonosító 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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs információ.

Egyéb információk:

Osztályozási kód

NOT APPLICABLE

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 jelöltlistája (59. cikk) : Nem alkalmazható

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

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 tisztítószerokról

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.
H312	: Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	: Bőrirritáló hatású.
H318	: Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H332	: Belélegezve ártalmas.
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 Corr.	: Bőrmarás
Skin Irrit.	: Bőrirritáció

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma: 01.12.2023	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019

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 Vegyi anyag-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; 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:

Eye Dam. 1

H318

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, szállításához, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. 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

Biztonsági Adatlap

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

AJAX Oven & Microwave

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: 29.08.2019
1.2	dátuma:	660000009129	Első kiadás dátuma: 20.08.2019
	01.12.2023		
