

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov	:	Ajax Boost Baking Soda + Lemon B02971080005
Kód výrobku	:	200000068243
Jendoznačný identifikátor zloženie (UFI)	:	Y45H-G0M6-200S-XRMQ

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi	:	univerzálny čistič
----------------------	---	--------------------

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	:	COLGATE –PALMOLIVE Slovensko s.r.o. Sídlo: Grösslingová 4, 811 09 Bratislava
Telefón	:	Telefón: 420 257 087 111

E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ	:	colgate_sds@colpal.com
---	---	------------------------

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo +421 (0)2 54 774 166 – Národné Toxikologické Informačné Centrum (NTIC), Limbova 5, Bratislava
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
CHEMTREC Slovakia (Bratislava): +(421)-233057972

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Podráždenie očí, Kategória 2

H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia : P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Odozva:

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

Dodatočné označenie

EUH208 Obsahuje GLUTARAL. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2 Zmesi****Zložky**

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
GLUTARAL	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Dýchací systém) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 EUH071 M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 1 špecifické koncentračné limity STOT SE 3; H335 0,5 - < 5 % Akútna inhalačná toxicita Akútna orálna tox- icita: 71 mg/kg	>= 0,025 - < 0,1

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia 1.1	Dátum revízie: 22.11.2022	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 660000017346	Dátum posledného vydania: 21.11.2022 Dátum prvého vydania: 21.11.2022
---------------	------------------------------	--	--

		Akútna inhalačná toxická (prach/hmla): 0,28 mg/l	
--	--	--	--

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Vyneste z miesta ohrozenia.
Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.
Neopúšťajte postihnutého bez dozoru.
- Pri vdýchnutí : Ak nie je pri vedomí uložte do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s pokožkou : Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri zasiahnutí pokožky dôkladne ju opláchnite vodou.
Pri znečistení odevu ho odložte.
- Pri kontakte s očami : Oko (oči) ihneď vymývajte veľkým množstvom vody.
Odstráňte kontaktné šošovky.
Chráňte nezranené oko.
Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči.
Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.
- Pri požití : Udržujte voľné dýchacie cesty.
Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Riziká : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

situácii a okoliu.

Nevhodné hasiace prostriedky : Veľký prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný dýchací prístroj.

Ďalšie informácie : Štandardný postup pri chemickom požiari.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Použite prostriedky osobnej ochrany.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).
Uschovávajúajte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' sekcie: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Nedýchajte pary/prach.
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.
V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť.
Oplachové vody zneškodnite podľa miestnych a národných predpisov.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarne opatrenia.

Hygienické opatrenia : Pri používaní nejedzte ani nepite. Pri používaní nefajčite. Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajúte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste. Elektrické inštalácie / pracovné materiály musia vyhovovať technologickým bezpečnostným štandardom.

Ďalšie informácie o stabilite pri skladovaní : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Čistiaci produkt

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
GLUTARAL	111-30-8	NPEL priemerný	0,05 ppm 0,2 mg/m ³	SK OEL
	Ďalšie informácie: Znamená, že faktor môže spôsobiť senzibilizáciu. Senzibilizujúce účinky majú faktory, ktoré spôsobujú vyšší výskyt precitlivosti alergického typu. Pri práci s nimi je potrebná osobitná opatnosť. Dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt vystavenia nezabezpečí, že nevzniknú u vnímavých osôb alergické reakcie.			
		NPEL krátkodobý	0,05 ppm 0,2 mg/m ³	SK OEL
	Ďalšie informácie: Znamená, že faktor môže spôsobiť senzibilizáciu. Senzibilizujúce účinky majú faktory, ktoré spôsobujú vyšší výskyt precitlivosti alergického typu. Pri práci s nimi je potrebná osobitná opatnosť. Dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt vystavenia nezabezpečí, že nevzniknú u vnímavých osôb alergické reakcie.			

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana očí / tváre	:	Fľaša s čistou vodou na výplach očí Tesne priliehajúce ochranné okuliare Pri mimoriadnych problémoch so spracovaním použite obličajový štít a ochranný odev.
Ochrana rúk	:	
Poznámky	:	Vhodnosť pre príslušné pracovisko by sa mala prediskutovať s výrobcami ochranných rukavíc.
Ochrana pokožky a tela	:	Nepriepustný odev Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku.
Ochrana dýchacích ciest	:	Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav	:	kvapalina
Farba	:	žltý
Teplota vzplanutia	:	> 93,33 °C
pH	:	6,5 - 8,5 Koncentrácia: 100 %

9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

Nebezpečné reakcie : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Údaje sú nedostupné

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Nepoužiteľné

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Sodium Laureth Sulfate:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): 4.100 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg

GLUTARAL:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 71 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita: 71 mg/kg
Metóda: Výpočetná metóda

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan, samička): 0,28 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Akútna inhalačná toxicita: 0,28 mg/l
Skúšobná atmosféra: prach/hmla
Metóda: Výpočetná metóda

Akútna dermálna toxicita : Poznámky: Údaje sú nedostupné

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Sodium Laureth Sulfate:

Druh : Králik
Výsledok : dráždivý

Poznámky : Mimoriadne leptá a rozrušuje tkanivo.

GLUTARAL:

Druh : Králik
Výsledok : Korozívny po expozícii trvajúcej 3 minúty až 1 hodinu

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Zložky:

Sodium Laureth Sulfate:

Výsledok : Nevratné účinky na zrak

Poznámky : Môže spôsobiť nezvratné poškodenie očí.

GLUTARAL:

Druh : Králik
Výsledok : Žiadne dráždenie očí

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Sodium Laureth Sulfate:

Spôsoby expozície : Dermálne
Druh : Morča
Výsledok : Nie je senzitizer pokožky.

Spôsoby expozície : Vdychovanie
Poznámky : Údaje sú nedostupné

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia 1.1	Dátum revízie: 22.11.2022	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 660000017346	Dátum posledného vydania: 21.11.2022 Dátum prvého vydania: 21.11.2022
---------------	------------------------------	--	--

GLUTARAL:

Spôsoby expozície : Dermálne
Druh : Morča
Výsledok : Produkt je senzibilizátor pokožky kategórie 1A.

Spôsoby expozície : Vdychovanie
Výsledok : Môže spôsobiť senzibilizáciu pri vdýchnutí.

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

GLUTARAL:

Spôsoby expozície : Vdychovanie
Hodnotenie : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky : Tento produkt nebol testovaný ako celok. Avšak, jeho zloženie však preskúmali odborníci na toxikológiu Oddelenia

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

zabezpečenia bezpečnosti výrobkov spoločnosti Colgate-Palmolive a určili produkt ako bezpečný pre jeho zamýšľané použitie. V tomto preskúmaní sa zohľadnili dostupné informácie týkajúce sa bezpečnosti vrátane informácií o jednotlivých zložkách, podobných zlúčeninách a možných interakciách s prídavnými látkami. Toto preskúmanie je súčasťou určenia nebezpečnosti použitého pri príprave vyhlásení v časti 2 KBÚ.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložky:

Sodium Laureth Sulfate:

Toxicita pre ryby : LC50 (Ryba): 7,1 mg/l
Expozičný čas: 96 hrs

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : 7,4 mg/l
Expozičný čas: 48 h

EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): > 1 - 10 mg/l
Typ testu: statická skúška
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Toxicita pre ryby (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,14 mg/l
Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)

GLUTARAL:

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): < 1 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 29,73 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Typ testu: statická skúška

Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 1,2 mg/l
Expozičný čas: 72 h

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené riasy)): 0,05 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Typ testu: Inhibícia rastu

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

M-koeficient (Akútna vodná toxicita) : 1

Toxicita pre ryby (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 3,2 mg/l
Expozičný čas: 97 d
Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 5 mg/l
Expozičný čas: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

Sodium Laureth Sulfate:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

GLUTARAL:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložky:

Sodium Laureth Sulfate:

Bioakumulácia : Poznámky: Údaje sú nedostupné

GLUTARAL:

Bioakumulácia : Biokoncentračný faktor (BCF): < 300

12.4 Mobilita v pôde

Údaje sú nedostupné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické informácie : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

- Produkt : Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Odošlite spoločnosti s oprávnením na hospodárenie s odpadmi.
- Znečistené obaly : Vyprázdnite zostávajúci obsah. Zneškodnite ako nepoužitý výrobok. Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

V súlade s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Číslo OSN

Nepoužiteľné

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nepoužiteľné()

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nepoužiteľné

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

14.4 Obalová skupina

Nepoužiteľné

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

No

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nie sú dostupné žiadne údaje.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nie sú dostupné žiadne údaje.

Other Relevant Information:

Klasifikačný kód

Nepoužiteľné.

IMDG EmS Číslo :

Nepoužiteľné.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV) : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok. : Nepoužiteľné

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

Iné smernice.:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H301	: Toxický po požití.
H314	: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	: Dráždi kožu.
H317	: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H330	: Smrteľný pri vdýchnutí.
H334	: Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400	: Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411	: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH071	: Žieravé pre dýchacie cesty.

Plný text iných skratiek

Acute Tox.	: Akútna toxicita
Aquatic Acute	: Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie
Aquatic Chronic	: Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie
Eye Dam.	: Vážne poškodenie očí
Resp. Sens.	: Respiračná senzibilizácia
Skin Corr.	: Žieravosť kože
Skin Irrit.	: Dráždivosť kože
Skin Sens.	: Senzibilizácia kože
STOT SE	: Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia
SK OEL	: Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
SK OEL / NPEL priemerný	: NPEL priemerný
SK OEL / NPEL krátkodobý	: NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácií, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 a NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878

Ajax Boost Baking Soda + Lemon

Tento bezpečnostný list je pre priemyselné účely nie je určený pre spotrebiteľov a nevzťahuje sa na používanie produktu spotrebiteľom. Informácie o spotrebiteľských použitíach tohto výrobku nájdete na štítku produktu.

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 21.11.2022
1.1	22.11.2022	660000017346	Dátum prvého vydania: 21.11.2022

Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Klasifikácia zmesi:

Eye Irrit. 2

H319

Proces klasifikácie:

Výpočetná metóda

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK