

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název	:	Ajax Strong & Safe B02900590000
Kód výrobku	:	200000069668
Jednoznačný Identifikátor Složení (UFI)	:	P81M-V028-000G-J3GP

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi	:	Univerzální čisticí prostředek pro domácí použití
--------------------------	---	---

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma	:	COLGATE - PALMOLIVE Česká republika spol. s r.o. River Garden II, Rohanské nábřeží 678/23, 186 00 Karlín, Praha 8 - Česká republika
Telefon	:	Czech Republic: 420-257 087 111

Email osoby odpovědné za bezpečnostní list	:	colgate_sds@colpal.com
---	---	------------------------

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

CHEMTREC Czech Republic (Prague) : +(420)-228880039
Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko: 00420 224 91 92 93; 00420 224 91 54 02
(nepřetržitá služba)
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Podráždění očí, Kategorie 2

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení**Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Výstražné symboly
nebezpečnosti :



Signálním slovem : Varování

Standardní věty o
nebezpečnosti : H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné
zacházení : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Opatření:

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Dodatečné označení

Nepoužívejte společně s výrobky obsahujícími sloučeniny chloru. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor)

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Složky**

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8 01-2119513359-38	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Odhad akutní toxicity Akutní dermální toxicitu: 2.000 mg/kg	$\geq 1 - < 3$

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

- Všeobecné pokyny : Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru.
Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list.
Nenechávejte postiženého bez dozoru.
- Při vdechnutí : Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při styku s očima : Při vniknutí do očí pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody.
Odstraňte kontaktní čočky.
Chraňte nezraněné oko.
Široce otevřete oči a vyplachujte.
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : Udržujte volné dýchací cesty.
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Rizika : Způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s uzavřeným okruhem.

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Neutralizujte křídou, alkalickým roztokem nebo čpavkem.
Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz odstavce: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- | | | |
|---|---|--|
| Pokyny pro bezpečné zacházení | : | Nevdechujte páry/prach.
Zamezte styku s kůží a očima.
Osobní ochrana viz sekce 8.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy. |
| Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu | : | Běžná opatření protipožární ochrany. |
| Hygienická opatření | : | Nejezte a nepijte při používání. Nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. |

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- | | | |
|---|---|--|
| Požadavky na skladovací prostory a kontejnery | : | Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě. Elektrické instalace / pracovní materiály musí vyhovovat technickým bezpečnostním normám. |
| Pokyny pro skladování | : | Neskladujte společně s kyselinami. |
| Další informace ke stabilitě při skladování | : | Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu. |

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

- | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|
| Specifické (specifická) použití | : | Čisticí prostředky |
|---------------------------------|---|--------------------|

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

- | | | |
|------------------------|---|---|
| Ochrana očí a obličeje | : | Láhev s čistou vodou k výplachům očí
Dobře těsnící ochranné brýle
Při problémech při zpracování používejte obličejový štít a ochranný oděv. |
|------------------------|---|---|

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

Ochrana rukou

Poznámky : Vhodnost pro příslušné pracoviště by měla být prodiskutována s výrobcí ochranných rukavic.

Ochrana kůže a těla : Neprostupný ochranný oděv
Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.

Ochrana dýchacích cest : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Fyzický stav	: kapalný
Barva	: růžový
Bod vzplanutí	: > 93,33 °C
pH	: 3,00 - 3,50 Koncentrace: 100 %

9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Údaje nejsou k dispozici

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se : Nevztahuje se

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze 1.1	Datum revize: 27.03.2023	Číslo BL (bezpečnostního listu): 660000018453	Datum posledního vydání: 15.03.2023 Datum prvního vydání: 15.03.2023
--------------	-----------------------------	--	---

vyvarovat

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Akutní dermální toxicitu : Odhad akutní toxicity: > 2.000 mg/kg
Metoda: Výpočetní metoda

Složky:**Cocamidopropyl Betaine:**

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Údaje nejsou k dispozici

Akutní dermální toxicitu : LD50: > 2.000 mg/kg

Odhad akutní toxicity: 2.000 mg/kg
Metoda: Výpočetní metoda

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:**Cocamidopropyl Betaine:**

Výsledek : Nedráždí pokožku

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Složky:**Cocamidopropyl Betaine:**

Výsledek : Nevratné účinky na zrak

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**Senzibilizace kůže**

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Složky:**Cocamidopropyl Betaine:**

Cesty expozice	:	Kožní
Výsledek	:	Nemá senzibilizující účinky na kůži.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Karcinogenita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Aspirační toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Výrobek:**

Hodnocení	:	Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.
-----------	---	---

Další informace**Výrobek:**

Poznámky	:	Tento výrobek nebyl testován jako celek. Nicméně složení tohoto výrobku bylo přezkoumáno odbornými toxikology v Oddělení pro jištění bezpečnosti výrobků společnosti Colgate-Palmolive a byl stanoven jako bezpečný pro zamýšlené použití. Při tomto přezkoumání byly vzaty v úvahu dostupné
----------	---	--

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

informace týkající se bezpečnosti, včetně informací o jednotlivých složkách, výrobcích s podobným složením a možných interakcí mezi jednotlivými složkami výrobku. Toto přezkoumání je součástí stanovení nebezpečnosti, na jehož základě jsou uvedeny údaje v oddíle 2 bezpečnostního listu.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Složky:****Cocamidopropyl Betaine:**

Toxicita pro ryby : LC50 (Ryba): 1,1 mg/l
Doba expozice: 96 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Složky:****Cocamidopropyl Betaine:**

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál**Složky:****Cocamidopropyl Betaine:**

Bioakumulace : Biokoncentrační faktor (BCF): 70,79

Rozdělovací koeficient: n-octanol/voda : log Pow: -1,28

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky**Výrobek:**

Dodatkové ekologické informace : Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

- | | |
|------------------|---|
| Výrobek | : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Odešlete společnosti s oprávněním k zacházení s odpady. |
| Znečištěné obaly | : Vyprázdněte zbytky. Zlikvidujte jako nespotebovaný výrobek. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

14.1 UN číslo

Nevztahuje se

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se()

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

*Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele.
Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.*

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádná informace není k dispozici.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Žádná informace není k dispozici.

Other Relevant Information:**Klasifikační kód**

Nevztahuje se.

IMDG EmS Číslo :

Nevztahuje se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy : Nevztahuje se
podléhajících povolení (článek 59).

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují : Nevztahuje se
ozonovou vrstvu

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha : Nevztahuje se
XIV)

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a : Nevztahuje se
Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí
závažných havárií s přítomností nebezpečných
látek.

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení,
povolování a omezování chemických látek (REACH)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení
látek a směsí (CLP)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení
technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o
klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 16: Další informace**Plný text H-prohlášení**

H312 : Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H318 : Způsobuje vážné poškození očí.

Plný text jiných zkratk

Acute Tox. : Akutní toxicita
Eye Dam. : Vážné poškození očí

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Ajax Strong & Safe

Tento průmyslový bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a nevztahuje se na použití pro spotřebitele. Informace o výrobku pro spotřebitele naleznete na štítku výrobku.

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2023
1.1	27.03.2023	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.03.2023
		660000018453	

Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace**Klasifikace směsi:**

Eye Irrit. 2

H319

Proces klasifikace:

Výpočetní metoda

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS