

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 878/2020/EU

Datum vydání: 14.2.2020

Datum revize: ---

EcoEgg čisticí tablety do pračky

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: EcoEgg čisticí tablety do pračky

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Tablety do pračky pro odstranění nečistot a špíny.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

BZS s.r.o.

Stromová 17

831 01 Bratislava

Slovenská republika

Tel.: +421 904 044 092

E-mail: info@ecoegg.sk

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Akutní toxicita, orálně, Acute Tox. 4, H302

Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Nejzávažnější nepříznivé účinky:

Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle/ obličejový štít.

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.

P313 Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 878/2020/EU

Datum vydání: 14.2.2020

Datum revize: ---

EcoEgg čisticí tablety do pračky

2.3 Další nebezpečnost

Není známa.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Název látky	Obsah v hm%	ES č.	CAS č.	Index č.
Uhlíčan sodný	---	207-838-8	497-19-8	011-005-00-2

Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES:
Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Plné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16. SKL – specifické koncentrační limity.

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Pokožku důkladně omyjte vodou. Při podráždění nebo vyrážce vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte velkým množstvím vody, i pod očními víčky. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

Při požití: Vypláchněte ústa a vypijte větší množství vody. Konzultujte s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc by neměla být nutná. Ošetření podle symptomů.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Výběr hasicího prostředku přizpůsobte okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva: nejsou známa.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Hasiči musí používat ohnivzdorné ochranné prostředky, v případě potřeby izolační dýchací přístroj. Nepovoláné osoby odvedte mimo zasažený prostor.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Noste ochranný oděv. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci si umyjte ruce. Používejte osobní ochranné pomůcky, viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte průniku velkého množství neředěného přípravku do kanalizace nebo vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zamezte tvoření prachu. Uniklou látku seberte nebo smetěte a uložte do vhodné uzavíratelné nádoby. Likvidujte v souladu s oddílem 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 878/2020/EU

Datum vydání: 14.2.2020

Datum revize: ---

EcoEgg čisticí tablety do pračky

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování.

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při manipulaci nejzte, nepijte a nekuřte. Zamezte kontaktu s očima a dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Po manipulaci se důkladně umyjte. Zamezte vytváření a hromadění prachu. Nádobu udržujte uzavřenou, když se produkt nepoužívá.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v suchu, za normální teploty. Chraňte před vlhkem.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění:

Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný: PEL 5 mg/m³, NPK-P 10 mg/m³.

PEL – přípustný expoziční limit; NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, včetně vhodného místního odsávání, aby bylo zajištěno, že nebude překročen limit expozice na pracovišti. Mějte k dispozici láhev na vyplachování očí s čistou vodou.

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Dodržujte zásady správné osobní hygieny. Před jídlem, pitím, kouřením nebo používáním toalet si umyjte ruce.

a) Ochrana obličeje: Při správném zacházení není nutné. Při tvoření prachu noste ochranné brýle. Mějte k dispozici láhev na vyplachování očí s čistou vodou.

b) Ochrana kůže: i) rukou – Při správném zacházení není nutná.

ii) jiných částí těla – Při správném zacházení není nutná.

c) Ochrana dýchacích cest: Osobní dýchací přístroj není obvykle nutný. Pokud zpracování zahrnuje práci v oblastech, kde je pravděpodobné, že bude hromadit prach, noste vhodné ochranné dýchací prostředky. Může být vhodná protiprachová maska nebo respirátor proti prachu s filtrem typu P (EN143 nebo EN405).

d) Tepelné nebezpečí: údaje nejsou k dispozici.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Nenechejte vniknout nekontrolované množství produktu do povrchových vod nebo kanalizace.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: bílý prášek, tablety
Zápach: příjemný
Prahová hodnota zápachu: neurčena

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 878/2020/EU

Datum vydání: 14.2.2020

Datum revize: ---

EcoEgg čisticí tablety do pračky

pH:	neurčeno
Bod varu (rozmezí) (°C):	neurčen
Bod tání (rozmezí) (°C):	neurčen
Bod vzplanutí (°C):	neurčen
Rychlost odpařování:	neurčena
Hořlavost:	neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	neurčeny
Tlak páry:	neurčen
Hustota páry:	neurčena
Relativní hustota:	neurčena
Rozpustnost ve vodě:	málo rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neurčen
Teplota rozkladu:	neurčena
Viskozita:	neurčena
Výbušné vlastnosti:	není výbušný
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek je stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce, pokud je produkt používán pro zamýšlený účel.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vlhkost.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se rozkladné produkty neuvolňují.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs nebyla testována. Klasifikace byla určena výpočtovou metodou.

Akutní toxicita: Zdraví škodlivý při požití.

Žiravost/ dráždivost pro kůži: Směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození/ podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí. Je nepravděpodobné, že by došlo ke kontaktu očí s pevnými granulemi. Prach z manipulace s práškem bude dráždit oči.

Senzibilizace dýchacích cest/ kůže: Neobsahuje senzibilizující látky.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neobsahuje mutagenní látky.

Karcinogenita: Neobsahuje karcinogenní látky.

Toxicita pro reprodukci: Neobsahuje látky toxické pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 878/2020/EU

Datum vydání: 14.2.2020

Datum revize: ---

EcoEgg čisticí tablety do pračky

orgány – jednorázová expozice:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Nejsou známy.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Směs nebyla testována. Klasifikace byla určena výpočtovou metodou. Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt je biodegradovatelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nemá potenciál pro bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Není známa.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky PBT ani vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s místními předpisy. Pokud je to možné, recyklujte. Domácí množství lze za normálních okolností zlikvidovat do kanalizace, pokud se naředí velkým množstvím vody. Profesionální použití: odpad předejte firmě autorizované pro nakládání s odpady.

Likvidujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou 381/2001 Sb., zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo nebo ID 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 878/2020/EU

Datum vydání: 14.2.2020

Datum revize: ---

EcoEgg čisticí tablety do pračky

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů v platném znění, Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 21.1.2021

Seznamy příslušných vět:

H302 Zdraví škodlivý při požití. **H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní list byl vypracován na základě informací poskytnutých společností BZS s.r.o.

Poznámka:

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjištělný.