

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 20.5.2020
Nahrazuje verzi z: ---

RIANO Detox antibakteriální vlhčené ubrousky

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: RIANO Detox antibakteriální vlhčené ubrousky

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Dezinfekční ubrousky na ruce. Jiná použití se nedoporučují.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

RIANO Europe s.r.o.
Průmyslová 4544/1C
796 01, Prostějov
Česká republika

Tel.: +420 725 832 865
E-mail: info@riano.cz

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:

Není klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti: Nepřirazen.

Signální slovo: Nepřirazeno.

Standardní věty o nebezpečnosti: Nepřirazeny.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P402+P404 Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.

Doplňující informace o nebezpečnosti:

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Není známa. PBT, vPvB: nevztahuje se.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Název látky	Obsah v hm%	ES-číslo	CAS-číslo	Index-číslo
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekanimidamidem (2:1)	0,25	242-354-0	18472-51-0	---

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES (CPL):
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Acute 1, H400
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 2, H411

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 20.5.2020
Nahrazuje verzi z: ---

RIANO Detox antibakteriální vlhčené ubrousky

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání: Expozice se nepředpokládá. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Produkt je určený pro styk s kůží. Při výskytu zčervenání, otoku, svědění nebo pálení omyjte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Vypláchněte velkým množstvím vody, i pod očními víčky. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Expozice se nepředpokládá. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc by neměla být nutná. Ošetření dle příznaků.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Produkt není hořlavý.

Vhodná hasiva: lze použít vodu, pěnu, hasicí prášek, oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva: nejsou známa.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření se uvolňují oxidy uhlíku. Nevdechujte kouř/ plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Podle podmínek použijte ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pomůcky, viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Žádná zvláštní opatření.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Ubrousky mechanicky seberte nebo smetěte a uložte do odpadní nádoby. Likvidujte v souladu s oddílem 13.

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

Pro osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Zamezte styku s očima.

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

Chraňte před mrazem, slunečním zářením, teplem. Skladujte na suchém a chladném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 20.5.2020

Nahrazuje verzi z: ---

RIANO Detox antibakteriální vlhčené ubrousky

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Nestanoveny.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Žádná technická opatření nejsou potřeba.

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

a) Ochrana obličeje: není vyžadována.

b) Ochrana kůže: i) rukou – není vyžadována. Produkt je určen pro styk s kůží.
ii) jiných částí těla – není vyžadována.

c) Ochrana dýchacích cest: není vyžadována.

d) Tepelné nebezpečí: údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Bezbarvá kapalina nanesená na ubrousky
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	4,5 – 6,5
Bod varu (rozmezí) (°C):	Neurčen
Bod tání (rozmezí) (°C):	Neurčen
Bod tuhnutí (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:	0,9 – 1,1
Rozpustnost ve vodě:	Kapalina je rozpustná ve vodě.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení:	Neurčena
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Neurčeny
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny

9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Při normálním způsobu použití je stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Při normálním způsobu použití je stabilní.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 20.5.2020
Nahrazuje verzi z: ---

RIANO Detox antibakteriální vlhčené ubrousky

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy, pokud se s produktem zachází určeným způsobem.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při doporučeném způsobu skladování a zacházení nebezpečné produkty nevznikají.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Žíravost/ dráždivost pro kůži:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození/ podráždění očí:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Může způsobit mírné podráždění.

Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Látka není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nevztahuje se.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Platná legislativa: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění, vyhláška č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů v platném znění, vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění), zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Jednotlivé ubrousky je možné likvidovat jako domácí odpad. Větší množství předejte firmě autorizované pro nakládání s odpady.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 20.5.2020
Nahrazuje verzi z: ---

RIANO Detox antibakteriální vlhčené ubrousky

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

Předpisy se nevztahují.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

14.4 Obalová skupina

Předpisy se nevztahují.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známy.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

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),
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích,
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: 20.5.2020

Revizní poznámky: žádné

Seznamy příslušných vět: **H400** Vysoce toxický pro vodní organismy. **H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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 zjistitelný.