

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Odpovídá nařízení (ES) č. 1907/2006/EC (REACH) a 1272/2008 (CLP) v jejich aktuálním znění k datu revize.
		Počet revizí: 9
		Datum vydání: 27/01/2021
Pufr o pH 6,8 roztok pro hematologii		330368

1. Identifikace látky/směsi, výrobce nebo dovozce a distributora

- 1.1. Obchodní název:** Pufr o pH=6,8 roztok pro hematologii
- 1.2. Použití látky:** profesionální použití, diagnostický prostředek In Vitro
- 1.3. Identifikace výrobce:** **RAL DIAGNOSTICS**
 Site Montesquieu
 33651 MARTILLAC CEDEX France
 Tel : +33 (0) 5 57 96 04 04 Fax : +33 (0) 5 57 96 04 05
www.ral-diagnostics.fr

Identifikace distributora: **DIAGNOSTICA, s.r.o**
 Za Trati 686, 196 00 Praha 9
 Česká Republika
 Tel. +420 266 315 909
 +420 607 905 298
 Fax +420 266 316 000
www.diagnostics.cz, info@diagnostica.cz

- 1.4. Nouzové telefonní číslo:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2 zajišťuje v nepřetržitém provozu celorepublikovou telefonickou lékařskou informační službu pro případy akutních otrav lidí a zvířat. Konzultace se poskytují na 2 konzultačních linkách: +420 224 919 293 a +420 224 915 402.

2. Identifikace rizik

2.1. Klasifikace substance nebo směsi:

Třída rizika a kategorizační kódy, regulace EC 1272/2008 (CLP)
 Zdravotní riziko senzibilizace pokožky, kategorie 1 (CLP Skin. Sens. 1) – H317

2.2. Prvky označení:

Piktogram:



Označení rizikové piktogramu: GHS07
 Signální slovo: Varování
 Posouzení rizika: H317 – může vyvolat alergickou kožní reakci
 Bezpečnostní opatření: P333+P313 – Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 Reakce

2.3. Další rizika:

Nejsou při normálním způsobu použití.

3. Informace o složení látky

Chemický název	Obsah v %	CAS	EINECS	index EC	REACH	Klasifikace
Směs: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC No 247-500-7) a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)	Cca 0,005%	55965- 84-9	-----	613-167- 00-5	-----	Acute Tox 3 (inhal) H331 Acute Tox 3 (dermal) H311 Acute Tox 3 (oral) H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Potassic mono phosphate	< 0,1%	7778-77- 0	231-913- 4	-----	-----	Neklasifikováno (GHS)
Disodic phosphate anhydrous	< 0,1%	7558-79- 4	231-448- 7	-----	01- 211948979 7-11	Neklasifikováno (GHS)

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. První pomoc:

Při nadýchání: Vyjděte na čerstvý vzduch. Jestliže potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc

Při styku s kůží: opláchněte vodou, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc

Při zasažení očí: okamžitě po zasažení vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud přetrvává bolest, slzení nebo zarudnutí.

Při požití: vypláchněte ústa. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se objeví potíže.

4.2. Nejdůležitější symptomy, akutní nebo pozdější:

Nadýchání Neočekává se přítomnost signifikantního inhalačního poškození při normálním používání

Kontakt s pokožkou Může způsobit senzibilizaci pokožky při kontaktu.

Kontakt s očima Neočekává se kontakt s očima při normálním způsobu používání.

Požítí Nesmí přijít do kontaktu s potravinami, nebo být požit. Žádné významné příznaky po požití, svědčící o zdravotním poškození, by se neměly objevit.

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a ošetření:

Nejsou

5. Opatření pro hasební zásah

5.1. Hasicí media

Vhodná hasiva: prášek, CO₂. Hasicí media uzpůsobte požadavkům na hašení okolí.

5.2. Speciální nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Není.

5.3. Doporučení pro hašení

Třída hořlavosti: není hořlavý

Speciální ochranné pomůcky pro hasiče: dýchací přístroj, protipožární oblek.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Používejte osobní ochranné pomůcky

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku látky do vodních zdrojů a kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Odstraňte zbytky uniklé látky použitím vhodného absorbentu kapalin. Materiál pak zlikvidujte dle lokálních předpisů.

6.4. Odkazy na jiné oddíly:

Bod 8 tohoto BL.

7. Pokyny pro zacházení s látkou a její skladování

7.1. Pokyny pro zacházení:

Manipulujte v souladu s příslušnými průmyslové hygieny a bezpečnostních postupů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a živočišných krmiv. Umyjte si ruce a ostatní nechráněná místa mýdlem a vodou před jídlem, pitím nebo kouřením a před odchodem z práce.

Zajistěte dobré větrání pracovní místnosti jako prevenci před hromaděním par.

7.2. Pokyny pro skladování:

Skladujte v uzavřených nádobách.

7.3. Specifické ukončení použití:

Neuvádí se.

8. Omezení expozice a ochrana osob

8.1. Kontrolní parametry:

Data nejsou dostupná

8.2. Kontrola expozice:

Osobní ochranné prostředky:



- ochrana dýchacích orgánů: nevyžaduje se
- ochrana rukou: ochranné rukavice, minimální síla 0,10 mm
- ochrana kůže: odpovídající ochranný oděv
- ochrana očí: ochranné brýle
- ochrana před požitím: při používání nejezte, nepijte a nekuřte
- průmyslová hygiena: zajistěte dobré větrání ve výrobních prostorech jako prevenci odpařování. Měly by být dostupné bezpečnostní sprchy a oční fontánky.

9. Informace o chemických a fyzikálních vlastnostech

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	kapalina.
Barva:	bezbarvý.
Zápach:	bez zápachu.
Hodnota pH:	6,77 – 6,83
Bod tání / tuhnutí	nejsou k dispozici žádné údaje.
Počáteční bod varu	žádné údaje nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí	nestanoveno.
Rychlost odpařování	žádné údaje nejsou k dispozici.
Hořlavost	nejsou k dispozici žádné údaje.
Meze výbušnosti (dolní - horní)	žádné údaje nejsou k dispozici.
Tlak par	žádné údaje nejsou k dispozici.
Hustota par	nestanoveno.
Relativní hustota	hustota: 0,993-1,003
Rozpusťnost	nejsou dostupná žádná data.
Koeficient: n-oktanol / voda	žádné údaje nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení	nejsou k dispozici žádná data.
Termický rozklad	nejsou k dispozici žádné údaje.
Viskozita	nestanoveno.
Výbušné vlastnosti	nejsou k dispozici žádná data

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky

10.1. Reaktivita:

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.2. Chemická stabilita:

Fyzikálně – chemická stabilita: stabilní za normálních teplotních a tlakových podmínek

10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.4. Podmínky, kterých je nutné se vyvarovat:

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.5. Inkompatibilní materiály:

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.6. Rizikové produkty rozkladu:

Nejsou k dispozici žádné údaje.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky

Akutní toxicita:

Potassic mono phosphate : Králík dermal LD50 [mg/kg] : > 4640

Anhydrous disodic phosphate : Králík dermal LD50 [mg/kg] : > 2000

: Krysa oral LD50 [mg/kg] : > 2000

: Krysa inhalační LC50 [mg/l/4h] : > 0.83

Pokožka poškození/podráždění : Data nejsou dostupná

Vážnější poškození/podráždění očí : Data nejsou dostupná

Senzibilizace sliznic a pokožky : Data nejsou dostupná

Mutagenita zárodečných buněk : Data nejsou dostupná

Kancerogenita : Data nejsou dostupná

Reprodukční toxicita : Data nejsou dostupná

STOT-jednotlivá expozice : Data nejsou dostupná

STOT-opakované expozice : Data nejsou dostupná

Rizika při vdechnutí : Může způsobit alergickou reakci

Možný vliv na zdraví : Data nejsou dostupná

Známky a symptomy expozice : Data nejsou dostupná.

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Anhydrous disodic phosphate : LC50-96 hodin ryby (mg/l): Oncorhynchus mykiss >100

: 48 H-LC50 – Daphnia magna (mg/l): >100

: 24 H-LC50 - Daphnia magna (mg/l): 92

: 72H-CE50 – řasy (mg/l): >100

12.2. Perzistence, degradabilita

Nejsou dostupná žádná data.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou dostupná žádná data

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou dostupná žádná data.

12.5. Výsledky PBT a vPvB posouzení

Nejsou dostupná žádná data.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Vyvarujte se likvidaci v životním prostředí.

13. Pokyny pro zneškodnění

Zlikvidujte prostřednictvím specializované firmy v souladu s platnými právními předpisy. Zneškodňování kontaminovaných obalů provádějte v souladu s platnými právními předpisy zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky č. 376, 381 a 383/2001 Sb. ve znění následujících předpisů.

14. Informace pro přepravu

14.1. UN number	neregulováno
14.2. Přepravní označení	neregulováno
14.3. Riziko pro transport	neregulováno
14.4. Skupina obalu	neregulováno
14.5. Riziko pro životní prostředí	neregulováno
14.6. Speciální upozornění pro uživatele	neregulováno
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	– neuplatňuje se

15. Informace o právních předpisech

H věty:	H301 - Toxický při požití
	H311 - Toxický při styku s kůží
	H314 - Způsobuje poleptání kůže a poškození očí.
	H317 - Může vyvolat alergickou reakci
	H318 - Způsobuje vážné poškození očí
	H331 - Toxický při vdechování
	H 400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
	H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

16. Další informace

Látka určená k laboratornímu použití

Důvod revize: Aktualizace dat, oddíl 1.

Obsah a formát tohoto dokumentu odpovídá dnešnímu stavu znalostí a vyhovuje národním zákonům a směrnícím Evropského společenství EC 453/2010 a EC 1271/2008 (CLP), odpovídá nařízení 830/2015

Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, kterým věříme a které jsou spolehlivé. Nicméně, informace jsou poskytnuty bez jakékoli záruky, výslovné nebo předpokládané, o jeho správnosti. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou z naší strany nekontrolovatelné a nemusí spadat do rámce našich znalostí. Z tohoto a dalších důvodů nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, poškození či výdaje v důsledku nebo v jakékoli spojitosti s manipulací, skladováním, použitím či likvidací tohoto výrobku. Tento Bezpečnostní list byl připraven a měl by být používán pouze pro tento výrobek. Pokud se tento produkt používá jako složka jiného výrobku, informace v tomto BL nemusí platit.