

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.02.2022

Číslo verze 22

Revize: 08.03.2019

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

*1.1 Identifikátor výrobku

*Obchodní označení: BUFFER SOLUTION pH 8.00 ± 0.01 @ 20°C

*Číslo výrobku: 10805

*1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

*Použití látky / přípravku Laboratorní chemikálie

*1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

*Identifikace výrobce/dovozce:

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

IRL.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

*Obor poskytující informace: sds@reagecon.ie

*1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel: +420224919293, +420224915402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

*2.1 Klasifikace látky nebo směsi

*Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

*2.2 Prvky označení

*Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá

*Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá

*Signální slovo odpadá

*Standardní věty o nebezpečnosti odpadá

*Další údaje:

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

*2.3 Další nebezpečnost

*Výsledky posouzení PBT a vPvB

*PBT: Nedá se použít.

*vPvB: Nedá se použít.


ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

*3.2 Chemická charakteristika: Směsi

*Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

*Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 1330-43-4 tetraboritan sodný, bezvodý

 Repr. 1B, H360FD

≤2,5%

*SVHC

CAS: 1330-43-4 tetraboritan sodný, bezvodý

*Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

*4.1 Popis první pomoci

*Při nadýchání: Prívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

*Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.

*Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.

*Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.02.2022

Číslo verze 22

Revize: 08.03.2019

Obchodní označení: BUFFER SOLUTION pH 8.00 ± 0.01 @ 20°C

(pokračování strany 1)

- *4.2 **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- *4.3 **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- *5.1 **Hasiva**
*Vhodná hasiva: Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- *5.2 **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- *5.3 **Pokyny pro hasiče**
*Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- *6.1 **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- *6.2 **Opatření na ochranu životního prostředí:**
Zředit velkým množstvím vody.
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- *6.3 **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
- *6.4 **Odkaz na jiné oddíly**
Neuvolnit se žádné nebezpečné látky.
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- *7.1 **Opatření pro bezpečné zacházení**
Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.
Při odborném zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- *Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- *7.2 **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
*Pokyny pro skladování:
*Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
*Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
*Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- *7.3 **Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- *8.1 **Kontrolní parametry**
*Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
*Kontrolní parametry:
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
*Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- *8.2 **Omezování expozice**
*Osobní ochranné prostředky:
*Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Před přestávkami a po práci umýt ruce.
*Ochrana dýchacích orgánů: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.02.2022

Číslo verze 22

Revize: 08.03.2019

Obchodní označení: BUFFER SOLUTION pH 8.00 ± 0.01 @ 20°C

(pokračování strany 2)

***Ochrana rukou:**

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

***Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

Nitrilkaučuk

***Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

***Ochrana očí:**

Při plnění se doporučují brýle

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**Všeobecné údaje*****Vzhled:**

Skupenství: Kapalná
Barva: Podle označení produktu

***Zápach:** Charakteristický

***Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.

***Hodnota pH:** Není určeno.

***Změna stavu**

Bod tání/bod tuhnutí: 0 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 100 °C

***Bod vzplanutí:** Nedá se použít.

***Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nedá se použít.

***Teplota rozkladu:** Není určeno.

***Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.

***Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

***Meze výbušnosti:**

Dolní mez: Není určeno.
Horní mez: Není určeno.

***Tlak páry při 20 °C:** 23 hPa

***Hustota při 20 °C:** 1,03297 g/cm³

***Relativní hustota** Není určeno.

***Hustota páry:** Není určeno.

***Rychlost odpařování** Není určeno.

***Rozpuštnost ve / směsitelnost s**

vodě: Úplně mísitelná.

***Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Není určeno.

***Viskozita:**

Dynamicky: Není určeno.
Kinematicky: Není určeno.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.02.2022

Číslo verze 22

Revize: 08.03.2019

Obchodní označení: BUFFER SOLUTION pH 8.00 ± 0.01 @ 20°C

(pokračování strany 3)

***Obsah ředidel:**

Voda: 97,4 %

Obsah netěkavých složek: 3,0 %

***9.2 Další informace**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

***10.1 Reaktivita** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

***10.2 Chemická stabilita**

***Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

***10.3 Možnost nebezpečných reakcí** *Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.*

***10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

***10.5 Neslučitelné materiály:** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

***10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** *Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.*

ODDÍL 11: Toxikologické informace

***11.1 Informace o toxikologických účincích**

***Akutní toxicita** *Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

***Primární dráždivé účinky:**

***Žíravost/dráždivost pro kůži** *Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

***Vážné poškození očí / podráždění očí** *Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

***Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

***Doplňující toxikologická upozornění:**

***Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**

***Mutagenita v zárodečných buňkách** *Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

***Karcinogenita** *Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

***Toxicita pro reprodukci** *Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

***Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

***Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

***Nebezpečnost při vdechnutí** *Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*

ODDÍL 12: Ekologické informace

***12.1 Toxicita**

***Aquatická toxicita:** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

***12.2 Perzistence a rozložitelnost** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

***12.3 Bioakumulační potenciál** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

***12.4 Mobilita v půdě** *Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

***Další ekologické údaje:**

***Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení): slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

***12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

***PBT:** *Nedá se použít.*

***vPvB:** *Nedá se použít.*

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.02.2022

Číslo verze 22

Revize: 08.03.2019

Obchodní označení: BUFFER SOLUTION pH 8.00 ± 0.01 @ 20°C

*12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování strany 4)

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

*13.1 Metody nakládání s odpady

*Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

*Evropský katalog odpadů

HP10	Toxické pro reprodukci
------	------------------------

*Kontaminované obaly:

*Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

*Doporučený čisticí prostředek: Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

*14.1 UN číslo

*ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

*14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

*ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

*14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

*ADR, ADN, IMDG, IATA

*třída odpadá

*14.4 Obalová skupina

*ADR, IMDG, IATA odpadá

*14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

*Látka znečišťující moře: Ne

*14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nedá se použít.

*14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy

MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít.

*Přeprava/další údaje: Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad

*UN "Model Regulation": odpadá

ODDÍL 15: Informace o předpisech

*15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

*Rady 2012/18/EU

*Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

*Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

*NARÍZENÍ (EU) 2019/1148

*Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 02.02.2022

Číslo verze 22

Revize: 08.03.2019

Obchodní označení: BUFFER SOLUTION pH 8.00 ± 0.01 @ 20°C

(pokračování strany 5)

***Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Národní předpisy:**Stupeň ohrožení vody:** VOT 1 (Samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje.***Jiná ustanovení, omezení a zákazy*****Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle REACH, čl. 57**

CAS: 1330-43-4 tetraboritan sodný, bezvodý

***15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

***Relevantní věty**

H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

Obor, vydávající bezpečnostní list:** Health and SafetyPoradce:** sds@reagecon.ie***Zkratky a akronymy:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Repr. 1B: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 1B