

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot***1.1 Tuotetunniste*****Kauppanimike:** TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.***Artikkelinumero:** TB9212***UFI:** RQ75-00CT-300C-CHPW***1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Aineen / valmisteen kaeytoe** Laboratoriokemikaalit1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot*****Valmistaja/toimittaja:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

Tietoja antaa:** sds@reagecon.ie1.4 Häät puhelinnumero:**

National Poisons Information Centre: +353 (1) 809 2166 (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week)

Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)

For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident

Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident

Call CHEMTREC

For Ireland call +(353)-19014670

For Outside Ireland call +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti***2.1 Aineen tai seoksen luokitus*****Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**

GHS08 terveysvaara

Repr. 1B H360FD Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Voi vaurioittaa sikiötä.

2.2 Merkinnät**Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti** Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.***Varoitusmerkit**

GHS08

Huomiosana Vaara**Vaaran määräävät komponentit etiketeissä:**

dinatriumtetraboraatti, vedetön

***Vaaralausekkeet**

H360FD Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Voi vaurioittaa sikiötä.

(jatkuu sivulla 2)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

Kauppanimike: TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.

(jatkuu sivulla 1)

*Turvalausekkeet

- P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
P202 Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.
P280 Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvosuojainta/ kuulonsuojainta.
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
P405 Varastoi lukitussa tilassa.
P501 Hävitä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

*2.3 Muut vaarat

*PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

*PBT: Ei voida käyttää.


*vPvB: Ei voida käyttää.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

*3.2 Seokset

*Selostus: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.

*Sisältää vaarallisia aineita:

CAS: 1330-43-4	dinatriumtetraboraatti, vedetön	 Repr. 1B, H360FD	≥0,3-≤2,5%
EINECS: 215-540-4			

*SVHC

CAS: 1330-43-4	dinatriumtetraboraatti, vedetön
----------------	---------------------------------

*Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

*4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

*Hengitettynä: Huolehdi tavalla raettiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettyä lääkärin apua.

*Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

*Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan huomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.

*Nieltynä: Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.

*4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

*4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

*5.1 Sammutusaineet

*Sopivat sammutusaineet: Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.

*5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

*5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

*Eriytynyt suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

*6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä suojavarustusta. Suojautumattomat henkilöt pidettävä loitolla.

*6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ohennettava runsaalla vedellä.

(jatkuu sivulla 3)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

Kauppanimike: TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.

(jatkuu sivulla 2)

- *6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**
Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekkä, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).
- *6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
Vaarallisia aineita ei vapaudu.
Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.
Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- *7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Säiliöitä ei saa pitää suljettuina.
Erikoistoimenpiteitä ei tarvita asiallisessa käytössä.
***Palo- ja räjähdysuojaohteet:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- *7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
***Varastointi:**
***Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:** Ei erikoisvaatimuksia.
***Yhteisvarastointiohteet:** Ei tarvita.
***Lisätietoja varastointiehtoihin:** Ei mitään.
- *7.3 Erityinen loppukäyttö** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- *8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
***Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavien raja-arvoihin:**
Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.
***Lisäohjeet:** Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- *8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
***Asiannukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet** Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
***Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet**
***Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:** Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.
***Hengityksensuojaus** Hengityssuojaimen käyttö suositeltavaa.
***Käsien suojaus**
Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä.
Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.
***Käsinemateriaali**
Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.
Nitriilikumi
***Käsinemateriaalin läpäisy aika**
Tarkka läpäisy aika on selvítettävä suojakäsinemateriaalin valmistajalta ja sitä on noudatettava.

(jatkuu sivulla 4)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

Kauppanimike: TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.

(jatkuu sivulla 3)

*Silmien tai kasvojen suojaus



Suojalaseja suositellaan uudelleentäytössä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

*9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

*Yleiset ohjeet	
*Olomuoto	Nestemäinen
*Väri:	Tuotenimikkeen mukainen
*Haju:	Tyypillinen
*Hajukynnys:	Ei määrätty.
*Sulamis- ja jäätymispiste	0 °C
*Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	100 °C
*Syttyvyys	Ei voida käyttää.
*Alempi ja ylempi räjähdysraja	
*Alempi:	Ei määrätty.
*Ylempi:	Ei määrätty.
*Leimahduspiste:	Ei voida käyttää.
*Hajoamislämpötila:	Ei määrätty.
*pH	Ei määrätty.
*Viskositeetti:	
*Kinemaattinen viskositeetti	Ei määrätty.
*Dynaaminen:	Ei määrätty.
*Liukoisuus	
*veteen:	Täydellisesti sekoittuva.
*Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	Ei määrätty.
*Höyrynpaine 20 °C lämpötilassa	23 hPa
*Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	
*Tiheys:	Ei määrätty.
*Suhteellinen tiheys	Ei määrätty.
*Höyryntiheys:	Ei määrätty.

*9.2 Muut tiedot

*Olomuoto:	
*Muoto:	Nestemäinen
*Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä turvallisuutta koskevat ohjeet	
*Syttymislämpötila:	Tuote ei ole itsestään syttyvä.
*Räjähtävyys:	Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.
*Liuteainepitoisuus:	
*Vesi:	98,1 %
*Kiinneainepitoisuus:	1,9 %
*Tilanmuutos	
*Haihtumisnopeus:	Ei määrätty.

*Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

*Räjähteet	tarpeeton
------------	-----------

(jatkuu sivulla 5)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

Kauppanimike: TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.

(jatkuu sivulla 4)

* Syttyvät kaasut	tarpeeton
* Aerosolit	tarpeeton
* Hapettavat kaasut	tarpeeton
* Paineen alaiset kaasut	tarpeeton
* Syttyvät nesteet	tarpeeton
* Syttyvät kiinteät aineet	tarpeeton
* Itsereaktiiviset aineet ja seokset	tarpeeton
* Pyroforiset nesteet	tarpeeton
* Pyroforiset kiinteät aineet	tarpeeton
* Itsestään kuumenevat aineet ja seokset	tarpeeton
* Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja	tarpeeton
* Hapettavat nesteet	tarpeeton
* Hapettavat kiinteät aineet	tarpeeton
* Orgaaniset peroksidit	tarpeeton
* Metalleja syövyttävät aineet ja seokset	tarpeeton
* Flegmatoidut räjähteet	tarpeeton

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- ***10.1 Reaktiivisuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- ***10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
- ***Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:** Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- ***10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- ***10.4 Vältettävät olosuhteet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- ***10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- ***10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- ***11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**
- ***Välitön myrkyllisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Ihosityövyttävyyttä/ihoärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Hengitysteiden tai ihon herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Voi vaurioittaa sikiötä.
- ***Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- ***11.2 Tiedot muista vaaroista**

***Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

(jatkuu sivulla 6)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

Kauppanimike: TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.

(jatkuu sivulla 5)

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

***12.1 Myrkyllisyys**

***Vesimyrkyllisyys:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

***12.2 Pysyvyys ja hajoavuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

***12.3 Biokertyvyys** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

***12.4 Liikkuvuus maaperässä** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

***12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

***PBT:** Ei voida käyttää.

***vPvB:** Ei voida käyttää.

***12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

***12.7 Muut haitalliset vaikutukset**

***Ekologisia lisätietoja:**

***Yleisohjeita:** Ei yleensä vesistöä vaarantava

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

***13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

***Suositus:** Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

***Euroopan jäteluetteloon**

HP10 | Lisääntymiselle vaarallinen

***Puhdistamattomat pakkaukset:**

***Suositus:** Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

***Suosittelava puhdistusaine:** Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

***14.1 YK-numero tai tunnistenumero**

***ADR, ADN, IMDG, IATA** tarpeeton

***14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

***ADR, ADN, IMDG, IATA** tarpeeton

***14.3 Kuljetuksen vaaraluokat**

***ADR, ADN, IMDG, IATA**

***luokka** tarpeeton

***14.4 Pakkausryhmä**

***ADR, IMDG, IATA** tarpeeton

***14.5 Ympäristövaarat:**

***Marine pollutant:** Ei

***14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Ei voida käyttää.

***14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

Ei voida käyttää.

***Kuljetus/lisätietoja:**

Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti

(jatkuu sivulla 7)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

Kauppanimike: TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.

(jatkuu sivulla 6)

*UN "Model Regulation": tarpeeton

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

*15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

*Direktiivi 2012/18/EU

*Nimetyt vaaralliset aineet - LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu

*NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 LIITE XVII Rajoitusehdot: 3, 30

*Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa - Liite II

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

*ASETUS (EU) 2019/1148

*Liite I - RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

*Liite II - ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

*Asetus (EY) N:o 273/2004 huumausaineiden lähtöaineista

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

*Asetus (EY) N:o 111/2005 yhteisön ja kolmansien maiden välisen huumausaineiden lähtöaineiden kaupan valvontaa koskevista säännöistä

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

*Kansalliset määräykset:

*Vesivaarallisuusluokka: Yleensä ei vettä vaarantava.

*Muut määräykset, rajoitukset ja kiellot

*Eriyistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC) mukainen REACH, 57 artiklan

CAS: 1330-43-4 | dinatriumtetraboraatti, vedetön

*15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

*Asiaankuuluvat lausekkeet

H360FD Saattaa heikentää hedelmällisyyttä. Voi vaurioittaa sikiötä.

*Näyttelyalue ohjelehti: Health and Safety

*Yhteydenottohenkilö: sds@reagecon.ie

*Edellisen versionumero: 10

*Lyhenteet ja lyhytnimet:

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)

(jatkuu sivulla 8)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 09.03.2024

Versionumero 11 (korvaa version 10)

Tarkistus: 09.03.2024

Kauppanimike: TECHNICAL BUFFER SOLUTION pH 9.21 ± 0.02 @ 25°C
Certified Traceable to N.I.S.T.

(jatkuu sivulla 7)

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: Lisäntymiselle vaarallinen – Katgoria 1B

FI