

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 10.03.2024

Broj verzije 7 (zamjenjuje verziju 6)

Revizija: 10.03.2024

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću***1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda*****Naziv proizvoda: OSMOLALITY STANDARD**
300mOsm/Kg H₂O***Šifra proizvoda: RE-OSM-300*****UFI: 3911-50WS-U00M-JYHW*****1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Uporaba tvari/pripravaka kemikalije za laboratorij**1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list*****Proizvođač/uvoznik/distributer:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

Daljnje informacije se mogu nabaviti: sds@reagecon.ie**1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**

Nacionalni informativni centar za otrove: +353 (1) 809 2166 (od 8.00 do 22.00 h, 7 dana u tjednu)

Zdravstveni radnici: +353 (1) 809 2566 (služba 24 sata)

Za incident s opasnim materijalima [ili opasnom robom].

Izlijevanje, curenje, požar, izloženost ili nesreća

Nazovite CHEMTREC

Za Irsku nazovite +(353)-19014670

Za izvan Irske nazovite +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti***2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese*****Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**

Proizvod nije razvrstan sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.

2.2 Elementi označivanja**Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 poništava*****Piktogrami opasnosti poništava*****Oznaka opasnosti poništava*****Oznake upozorenja poništava*****2.3 Ostale opasnosti*****Rezultati PBT- i vPvB procjena*****PBT: Ne primjenjuje se.*****vPvB: Ne primjenjuje se.****ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima*****3.2 Smjese*****Opis: Smjesa od sljedećih navedenih materijala s neopasnim primjesama.*****Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda: poništava**

(Nastavak na strani 2)

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 10.03.2024

Broj verzije 7 (zamjenjuje verziju 6)

Revizija: 10.03.2024

**Naziv proizvoda: OSMOLALITY STANDARD
300mOsm/Kg H₂O*****Dodatne informacije:** Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

(Nastavak sa strane 1)

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći***4.1 Opis mjera prve pomoći*****Opće upute:** Nisu potrebite posebne mjere.***Nakon udisanja:** Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.***Nakon dodira s kožom:** Proizvod općenito ne nadražuje kožu.***Nakon dodira s očima:** Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.***Nakon gutanja:** U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s liječnikom.***4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.***4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara***5.1 Sredstva za gašenje*****Priladna:** Uskladiti mjere gašenja požara s okolinom.***5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.***5.3 Savjeti za gasitelje požara*****Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.**ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja*****6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja** Nepotrebno***6.2 Mjere zaštite okoliša** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.***6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremena zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).

***6.4 Uputa na druge odjeljke**

Ne oslobađaju se nikakve opasne tvari.

Informacije o sigurnom rukovanju vidi odjeljak 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.

Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje***7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.***Upute za zaštitu od požara i eksplozije:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.***7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti*****Skladištenje:*****Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:** Nema posebnih zahtjeva.***Upute za zajedničko skladištenje:** Nepotrebno.***Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:** Nema.***7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

HR

(Nastavak na strani 3)

Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 10.03.2024

Broj verzije 7 (zamjenjuje verziju 6)

Revizija: 10.03.2024

Naziv proizvoda: OSMOLALITY STANDARD
300mOsm/Kg H₂O

(Nastavak sa strane 2)

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

*8.1 Nadzorni parametri

*Nadzor izloženosti na radnom mjestu:

Proizvod ne sadrži nikakve relevantne količine materijala, čije bi se granične vrijednosti glede radnog mjesta trebale kontrolirati.

***Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

*8.2 Nadzor nad izloženošću

***Prikladan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

***Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**

***Opće zaštitne i higijenske mjere:**

Treba se pridržavati uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

***Zaštitu dišnog sustava** Nepotrebno.

***Zaštita ruku:**

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

***Materijal za rukavice**

Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

Nitrilni kaučuk

***Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

***Zaštitu očiju/lica**



Preporuča se prilikom pretakanja nositi zaštitne naočale

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

*9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

***Opće informacije**

***Agregatno stanje**

tekuć

***Boja:**

Prema oznaci proizvoda

***Miris:**

Karakterističan

***Prag mirisa:**

Nije određeno.

***Talište/ledište:**

Neodređen.

***Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja** 100 °C

***Zapaljivost**

Nije primjenjiv.

***Donja i gornja granica eksplozivnosti**

***Donja:**

Nije određeno.

Gornja:

Nije određeno.

***Plamište:**

Nije primjenjiv.

***Temperatura raspadanja**

Nije određeno.

***pH**

Nije određeno.

***Viskoznost:**

***Kinematička viskoznost**

Nije određeno.

(Nastavak na strani 4)

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 10.03.2024

Broj verzije 7 (zamjenjuje verziju 6)

Revizija: 10.03.2024

**Naziv proizvoda: OSMOLALITY STANDARD
300mOsm/Kg H₂O**

(Nastavak sa strane 3)

dinamička:	Nije određeno.
*Topljivost vodom:	Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo.
*Kočeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	Nije određeno.
*Tlak pare kod 20 °C:	23 hPa
*Gustoća i/ili relativna gustoća	
*Gustoća kod 20 °C:	1,02596 g/cm ³
*Relativna gustoća	Nije određeno.
*Gustoća pare	Nije određeno.
*9.2 Ostale informacije	
*Izgled:	
*Oblik:	tekuć
*Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš	
*Temperatura paljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
*Eksplozivna svojstva:	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.
*Koncentracija otapala:	
*voda:	99,0 %
*Koncentracija čvrstog tijela:	2,2 %
*Promjena stanja	
*Brzina isparavanja	Nije određeno.
*Informacije o razredima fizikalne opasnosti	
*Eksplozivni	poništava
*Zapaljivi plinovi	poništava
*Aerosoli	poništava
*Oksidirajući plinovi	poništava
*Plinovi pod tlakom	poništava
*Zapaljive tekućine	poništava
*Zapaljive krute tvari	poništava
*Samoreagirajuće tvari i smjese	poništava
*Piroforne tekućine	poništava
*Piroforne krute tvari	poništava
*Samozagrijavajuće tvari i smjese	poništava
*Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove	poništava
*Oksidirajuće tekućine	poništava
*Oksidirajuće krute tvari	poništava
*Organski peroksidi	poništava
*Tvari ili smjese nagrizajuće za metale	poništava
*Desenzitirani eksplozivni	poništava

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

- *10.1 Reaktivnost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- *10.2 Kemijska stabilnost**
- *Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:** Ne rastvara se kod predviđene uporabe.
- *10.3 Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije.
- *10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

(Nastavak na strani 5)

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 10.03.2024

Broj verzije 7 (zamjenjuje verziju 6)

Revizija: 10.03.2024

**Naziv proizvoda: OSMOLALITY STANDARD
300mOsm/Kg H₂O**

(Nastavak sa strane 4)

10.5 Inkompatibilni materijali** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.10.6 Opasni proizvodi raspadanja** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije*****11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008*****Akutna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.***Nagrizanje/nadraživanje kože**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

***Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

***Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

***Mutageni učinak na zametne stanice**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Karcinogenost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.Reproduktivna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.***STOT – jednokratno izlaganje**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

***STOT – ponavljano izlaganje**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Opasnost od aspiracije** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.11.2 Informacije o drugim opasnostima*****Svojstva endokrine disrupcije**

Nijedan sastojak nije na popisu

ODJELJAK 12: Ekološke informacije***12.1 Toksičnost*****Akvatična toksičnost:** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.***12.2 Postojanost i razgradivost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.***12.3 Bioakumulacijski potencijal** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.***12.4 Pokretljivost u tlu** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.***12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB*****PBT:** Nije primjenjiv.***vPvB:** Nije primjenjiv.***12.6 Svojstva endokrine disrupcije** Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.***12.7 Ostali štetni učinci*****Daljnje ekološke upute:*****Opće upute:** Općenito ne zagađuje vodu**ODJELJAK 13: Zbrinjavanje*****13.1 Metode obrade otpada*****Preporuka:** Manje količine se mogu odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

(Nastavak na strani 6)

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 10.03.2024

Broj verzije 7 (zamjenjuje verziju 6)

Revizija: 10.03.2024

**Naziv proizvoda: OSMOLALITY STANDARD
300mOsm/Kg H₂O**

(Nastavak sa strane 5)

*Onečišćena ambalaža:

*Preporuka: Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

*14.1 UN broj ili identifikacijski broj *ADR, IMDG, IATA	poništava
*14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u *ADR, IMDG, IATA	poništava
*14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu *ADR, IMDG, IATA *klasa	poništava
*14.4 Skupina pakiranja *ADR, IMDG, IATA	poništava
*14.5 Opasnosti za okoliš *Zagađivač mora:	Ne
*14.6 Posebne mjere opreza za korisnika	Nije primjenjiv.
*14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a	Nije primjenjiv.
*Transport/daljnji podaci:	Prema gornjim Uredbama nije opasno dobro.
*UN "Regulacija modela":	poništava

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

*15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu *Direktiva 2012/18/EU *Imena opasnih tvari – PRILOG I Nijedan sastojak nije na popisu	
*Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II. Nijedan sastojak nije na popisu	
*UREDBA (EU) 2019/1148 *Prilog I. - OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA (Gornja granična vrijednost za potrebe dozvola u skladu s člankom 5. stavkom 3.) Nijedan sastojak nije na popisu	
*Prilog II. - PREKURSORI EKSPLOZIVA KOJE TREBA PRIJAVITI Nijedan sastojak nije na popisu	
*Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge Nijedan sastojak nije na popisu	

(Nastavak na strani 7)

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 10.03.2024

Broj verzije 7 (zamjenjuje verziju 6)

Revizija: 10.03.2024

**Naziv proizvoda: OSMOLALITY STANDARD
300mOsm/Kg H₂O**

(Nastavak sa strane 6)

***Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja**

Nijedan sastojak nije na popisu

Nacionalni propisi:**Klasa ugrožavanja vode:** Općenito ne zagađuje vodu.***15.2 Procjena kemijske sigurnosti** Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.**ODJELJAK 16: Ostale informacije**

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

Podaci Davatelj:** Health and SafetyOsoba za kontakt:** sds@reagecon.ie***Broj prethodne verzije:** 6***Skrćenice i kratice:**

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative