



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Varnostni list

V skladu s Prilogo II k REACH – Uredba 2015/830

Oddelek 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka: **CONCRETE H2O PROOF**

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba: **Hidro-oljna odbojna obdelava cementa na vodni osnovi. Naravni učinek. Industrijska in profesionalna uporaba**

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

TEAL trgovsko podjetje d.o.o. Radomlje
Igriška ulica 15, 1235 Radomlje (sedež podjetja)
Rusjanova ulica 3, 1235 Radomlje (skladišče)
Tel. 01 437 70 47, Fax: 01 437 01 23
e-mail: info@teal-slo.si

1.4 Telefonska številka za klic v sili

Za nujna vprašanja se obrnite na:

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 01 437 70 47.
Najbližji zdravstveni dom.
V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

Oddelek 2. Ugotovitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek ni razvrščen kot nevaren v skladu z določbami Uredbe ES 1272/2008 (CLP).
Ker izdelek vsebuje nevarne snovi v koncentracijah, kot so navedene v oddelku št. 3 zahteva varnostni list z ustreznimi informacijami v skladu z Uredbo (EU) 2015/830.

Razvrstitev in navedba nevarnosti: --

2.2. Elementi etikete

Označevanje nevarnosti v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP) in kasnejšimi spremembami in dopolnitvami.

Piktogram za nevarnost: /

Opozorilna beseda: /

Stavki za nevarnost:

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

EUH208 Vsebuje: 1,2-benzotiazol-3 (2H)-on 2-metil-4-izotiazolin-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki: /

2.3. Druge nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje PBT ali vPvB v odstotkih, večjih od 0,1%.



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Oddelek 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmesi

Vsebuje:

Identifikacija **x = konc. %** **Razvrstitev 1272/2008 (CLP)**

1,2-benzotiazol-3 (2H)-on

CAS 2634-33-5 $0 \leq x < 0,05$ **Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 2 H411**

EC 220-120-9

INDEKS 613-088-00-6

2-metil-4-izotiazolin-3-on

CAS 2682-20-4 $0 \leq x < 0,05$ **Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411**

EC 220-239-6

INDEKS

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti (H) je navedeno v oddelku 16 varnostnega lista.

Oddelek 4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Ni posebej potrebno. Priporočljivo je upoštevati dobro industrijsko higieno.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Posebne informacije o simptomih in učinkih, ki jih povzročata izdelek, niso znane.

4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Informacije niso na voljo

Oddelek 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

PRIMERNA GASILNA OPREMA

Gasilna oprema mora biti običajna: ogljikov dioksid, pena, prah in vodni razpršilec.

NEPRIMERNA GASILNA OPREMA

Nobenega posebej.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

NEVARNOSTI, KI JIH POVZROČA IZPOSTAVLJENOST V PRIMERU POŽARA

Ne vdihujte produktov zgorevanja.

5.3. Nasvet za gasilce

Splošne informacije

Za hlajenje posod uporabite vodne curke, da preprečite razgradnjo proizvoda in razvoj zdravju potencialno nevarnih snovi. Vedno nosite polno požarno opremo. Zberite vodo za gašenje, da preprečite odtokanje v kanalizacijski sistem. Kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje, in ostanke požara odstranite v skladu z veljavnimi predpisi.

POSEBNA ZAŠČITNA OPREMA ZA GASILCE

Običajna gasilska oblačila, tj. gasilski komplet (SIST EN 469), rokavice (SIST EN 659) in škornji (HO specifikacija A29 in A30) v kombinaciji z neodvisnim dihalnim aparatom s pozitivnim tlakom na stisnjen zrak (SIST EN 137).

Oddelek 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabite dihalno opremo, če se hlapi ali prah izpustijo v zrak. Te indikacije veljajo za osebe v obdelavi in za tiste, ki so vključeni v postopke v sili.



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Oddelek 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih... |||UNTRANSLATED_CONTENT_START||| >> |||UNTRANSLATED_CONTENT_END|||

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izdelek ne sme prodreti v kanalizacijo ali priti v stik s površinsko ali podtalnico.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Omejite z uporabo zemlje ali inertnega materiala. Zberite čim več materiala, ostalo pa odstranite s curki vode. Kontaminirani material je treba odstraniti v skladu z določbami iz oddelka 13.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Vse informacije o osebni zaščiti in odstranjevanju so navedene v oddelkih 8 in 13.

Oddelek 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred ravnanjem z izdelkom preberite vse druge poglavje tega varnostnega lista. Preprečite uhajanje izdelka v okolje. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Izdelek hranite v jasno označenih posodah. Posode hranite stran od nezdružljivih materialov, za podrobnosti glejte oddelek 10.

7.3. Posebne končne uporabe

Informacije niso na voljo

Oddelek 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on

Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC

Normalna vrednost v sladki vodi	0,011 mg/l
Normalna vrednost v morski vodi	0,0011 mg/l
Normalna vrednost za sladkovodno usedlino	0,0499 mg/kg
Normalna vrednost za usedline morske vode	0,00499 mg/kg
Normalna vrednost za vodo, občasno sproščanje	0,00040 mg/l 3
Normalna vrednost STP mikroorganizmov	1,03 mg/l
Normalna vrednost za kopenski predel	3 mg/kg

Zdravje - Izpeljana raven brez učinka - DNEL / DMEL

	Učinki na potrošnike				Učinki na delavce				
	Pot izpostavljenosti	akutna	akutna	kronična	kronična	akutna	akutna	kronična	kronična
Vdihavanje		lokalna	sistemska	lokalna	sistemska	1,2 mg/m ³		6,81 mg/m ³	
Koža						0,345 mg/kg telesne mase/d			0,966 mg/kg tt/d

VND = ugotovljena nevarnost, vendar ni na voljo DNEL/PNEC; NEA = izpostavljenost ni pričakovana; NPI = nevarnost ni ugotovljena.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ker mora imeti uporaba ustrezne tehnične opreme vedno prednost pred osebno zaščitno opremo, poskrbite, da je delovno mesto dobro prezračeno z učinkovitim lokalnim odsesavanjem.

Pri izbiri osebne zaščitne opreme se za nasvet posvetujte s svojim dobaviteljem kemičnih snovi. Osebna zaščitna oprema mora imeti oznako CE, ki dokazuje, da je v skladu z veljavnimi standardi. ZAŠČITA

ROK

Roke zaščitite z delovnimi rokavicami kategorije III (glej standard SIST 374).

Pri izbiri materiala za delovne rokavice je treba upoštevati naslednje: združljivost, degradacijo, čas okvare in prepustnost.

Pred uporabo je potrebno preveriti odpornost delovnih rokavic na kemična sredstva, saj je lahko nepredvidljiva. Čas nošenja rokavic je odvisen od trajanja in vrste uporabe.

Zaščita kože

Nosite profesionalne kombinezone z dolgimi rokavi in zaščitno obutev kategorije I (glejte Direktivo 89/686/EGS in standard SIST ISO 20344). Po odstranitvi zaščitnih oblačil umijte telo z milom in vodo.



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

8.3. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

ZAŠČITA OČI Nosite nepredušna zaščitna očala (glejte standard SIST 166).

Zaščita dihal

Če je mejna vrednost (npr. TLV-TWA) presežena za snov ali eno od snovi, prisotnih v izdelku, uporabite masko s filtrom tipa A, katerega razred (1, 2 ali 3) je treba izbrati v skladu z mejo uporabite koncentracijo. (glej standard SIST 14387). V prisotnosti plinov ali hlapov različnih vrst in/ali plinov ali hlapov, ki vsebujejo delce (aerosolni razpršilci, hlapi, meglice itd.), so potrebni kombinirani filtri.

Naprave za zaščito dihal je treba uporabiti, če sprejeti tehnični ukrepi niso primerni za omejevanje izpostavljenosti delavca na obravnavane mejne vrednosti. Zaščita, ki jo nudijo maske, je v vsakem primeru omejena.

Če je obravnavana snov brez vonja ali je njen vohalni prag višji od ustrezne TLV-TWA in v nujnih primerih nosite dihalni aparat s stisnjanim zrakom z odprtim krogom (v skladu s standardom EN 137) ali zunanji dihalni aparat z dovodom zraka (v skladu s standardom SIST 138). Za pravilno izbiro pripomočka za zaščito dihal glejte standard SIST 529.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Emisije, ki nastanejo pri proizvodnih postopkih, vključno s tistimi, ki jih ustvari prezračevalna oprema, je treba preveriti, da se zagotovi skladnost z okoljskimi standardi.

Oddelek 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Lastnosti: vrednost

Videz tekočina

Barva bela

Vonj brez vonja

Prag vonja Ni na voljo

pH Ni na voljo

Tališče/ledišče Ni na voljo

Začetno vrelišče Ni na voljo

Območje vrelišča Ni na voljo

Plamenišče > 60 °C

Hitrost izhlapevanja Ni na voljo

Vnetljivost trdnih snovi in plinov Ni na voljo

Spodnja meja vnetljivosti Ni na voljo

Zgornja meja vnetljivosti Ni na voljo

Spodnja meja eksplozivnosti Ni na voljo

Zgornja meja eksplozivnosti Ni na voljo

Parni tlak Ni na voljo

Parna gostota Ni na voljo

Relativna gostota 1 g/ml

Topnost topna v vodi

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda Ni na voljo

Temperatura samovžiga Ni na voljo

Temperatura razgradnje Ni na voljo

Viskoznost Ni na voljo

Eksplozivne lastnosti Ni na voljo

Oksidativne lastnosti Ni na voljo

9.2. Druge informacije

VOC (Direktiva 2010/75/ES):0

VOC (hlapni ogljik):0

Oddelek 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Pri normalnih pogojih uporabe ni posebnih tveganj za reakcijo z drugimi snovmi.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja ni mogoče predvideti nobenih nevarnih reakcij.



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Oddelek 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nobenega posebej. Vendar je treba upoštevati običajne previdnostne ukrepe, ki se uporabljajo za kemične izdelke.

10.5. Nezdružljivi materiali

Informacije niso na voljo

10.6. Nevarni razpadli produkti

Informacije niso na voljo

Oddelek 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

V primeru pomanjkanja eksperimentalnih podatkov za sam izdelek se nevarnosti za zdravje ocenjujejo glede na lastnosti snovi, ki jih vsebuje, z uporabo meril, določenih v veljavni uredbi za razvrščanje. Zato je treba za oceno toksioloških učinkov izpostavljenosti izdelku upoštevati koncentracijo posameznih nevarnih snovi, navedenih v oddelku 3.

11.1. Informacije o toksioloških učinkih

Presnova, toksikokinetika, mehanizem delovanja in druge informacije

Podatki niso na voljo

Informacije o verjetnih načinih izpostavljenosti

Informacije niso na voljo

Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki zaradi kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti

Podatki niso na voljo

Interaktivni učinki

Informacije niso na voljo

AKUTNA

STRUPENOST

LC50 (vdihavanje) zmesi: Ni uvrščeno (brez pomembne sestavine)
LD50 (oralno) mešanice: Ni razvrščeno (brez pomembne sestavine)
LD50 (dermalno) mešanice: Ni uvrščeno (brez pomembne sestavine)

1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on
LD50 (oralno) 454 mg/kg podgana
LD50 (Dermalno) > 2000 mg/kg podgana

2-metil-4-izotiazolin-3-on
LD50 (oralno) 120 mg/kg Podgana

Jedkost za kožo/draženje kože

Ne izpolnjuje razvrstitvenih kriterijev za ta razred

nevarnosti RESNE POŠKODBE OČI / DRAŽENJE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

PREOBČUTLJIVOST DIHAL ALI KOŽE

Lahko povzroči alergijski odziv.
Vsebuje:
1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on 2-
metil-4-izotiazolin-3-on

MUTAGENOST ZARODNIH CELIC

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti





Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Rakotvornost

Ne izpolnjuje razvrstitvenih meril za ta razred nevarnosti

STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

STOT - ENKRATNA IZPOSTAVLJENOST

Ne izpolnjuje razvrstitvenih meril za ta razred nevarnosti

STOT - PONAVLJANJE IZPOSTAVLJENOSTI

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

Oddelek 12. OKOLJEVARSTVENE INFORMACIJE

Za ta izdelek ni na voljo nobenih posebnih podatkov. Z njim ravnajte v skladu z dobrimi delovnimi praksami. Izogibajte se smetenju. Ne onesnažujte tal in vodnih poti. Obvestiti pristojne organe, če izdelek doseže vodne poti ali onesnaži zemljo ali vegetacijo. Prosimo, da sprejmete vse ustrezne ukrepe za zmanjšanje škodljivih učinkov na vodonosnike.

12.1. Toksičnost

1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on

LC50 - za ribe 1,6 mg/l/96h *Trota iridea*

EC50 - za rake 2,9 mg/l/48h *Daphnia magna*

Kronični NOEC za rake 10,3 mg/l

Kronični NOEC za alge/vodne rastline 0,11 mg/l *Pseudokirchneriella subcapitata*

2-metil-4-izotiazolin-3-on

LC50 - za ribe 477 mg/l/96h

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Informacije niso na voljo

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih (bioakumulacijski potencial)

1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda 0,7 Log Kow

12.4. Mobilnost v tleh

Informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje PBT ali vPvB v odstotkih, večjih od 0,1%.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Informacije niso na voljo

Oddelek 13. SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ponovno uporabite, kadar je to mogoče. Čiste ostanke izdelka je treba obravnavati kot posebne nenevarne odpadke.

Odstranjevanje mora biti izvedeno prek pooblaščenega podjetja za ravnanje z odpadki v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

Kontaminirana embalaža



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Kontaminirano embalažo je treba predelati ali odstraniti v skladu z nacionalnimi predpisi o ravnanju z odpadki.

Oddelek 14. PODATKI O PREVOZU

Izdelek ni nevaren v skladu z veljavnimi določbami Kodeksa o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (ADR) in po železnici (RID), Mednarodnega kodeksa o nevarnem pomorskem blagu (IMDG) in Mednarodnega združenja za zračni promet (IATA) predpisi.

14.1. Številka ZN: 3082

Se ne uporablja.

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Se ne uporablja.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Se ne uporablja.

14.4. Skupina pakiranja: III

Se ne uporablja.

14.5. Nevarnosti za okolje

Se ne uporablja.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolu in kodeksom IBC

Informacije niso relevantne

Oddelek 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Kategorija Seveso – Direktiva 2012/18/ES: Brez

Omejitve v zvezi z izdelkom ali vsebovanimi snovmi v skladu s Prilogo XVII k Uredbi ES 1907/2006 Brez

Snovi na seznamu kandidatov (člen 59 REACH)

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje PBT ali vPvB v odstotkih, večjih od 0,1%.

Snovi, za katere je potrebna avtorizacija (Priloga XIV REACH) Jih ni

Snovi, za katere je treba poročati o izvozu v skladu z (ES) Reg. 649/2012:

Brez.

Snovi, za katere velja Rotterdamska konvencija:

Brez.

Snovi, za katere velja Stockholmska konvencija:

Brez.

Nadzor zdravstvenega
varstva Informacije niso
na voljo

15.2. ocena kemijske varnosti



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Za zmes in snovi, ki jih vsebuje, ni bila obdelana nobena ocena kemijske varnosti.

Oddelek 16. Druge informacije

Besedilo navedb nevarnosti (H), navedeno v oddelku 2-3 lista:

- Acute Tox. 2** Akutna strupenost, kategorija 2
- Acute Tox. 3** Akutna strupenost, kategorija 3
- Acute Tox. 4** Akutna strupenost, kategorija 4
- Skin Corr. 1B** Jedkost za kožo, kategorija 1B
- Eye Dam. 1** Resne poškodbe oči, kategorija 1
- Skin Irrit. 2** Draženje kože, kategorija 2
- Skin Sens. 1A** Preobčutljivost kože, kategorija 1A
- Aquatic Acute 1** Nevarno za vodno okolje, akutna strupenost, kategorija 1
- Aquatic Chronic 2** Nevarno za vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 2
- H330** Smrtno pri vdihavanju.
- H301** Strupeno pri zaužitju.
- H302** Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H314** Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H318** Povzročča hude poškodbe oči.
- H315** Povzročča draženje kože.
- H317** Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H400** Zelo strupeno za vodne organizme.
- H411** Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH210** Varnosti list na voljo na zahtevo.

LEGENDA:

- ADR: Evropski sporazum o cestnem prevozu nevarnega blaga
- ŠTEVILKA CAS: Servisna številka Chemical Abstract
- CE50: Učinkovita koncentracija (potrebna za induciranje 50-odstotnega učinka)
- CE ŠTEVILKA: Identifikator v ESIS (Evropski arhiv obstoječih snovi)
- CLP: Uredba ES 1272/2008
- DNEL: izpeljana raven brez učinka
- EmS: urnik v sili
- GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij
- IATA DGR: Uredba mednarodnega združenja letalskih prevoznikov o nevarnem blagu
- IC50: koncentracija imobilizacije 50 %
- IMDG: Mednarodni pomorski zakonik za nevarno blago
- IMO: Mednarodna pomorska organizacija
- ŠTEVILKA INDEKSA: Identifikator v Prilogi VI k uredbi CLP
- LC50: smrtonosna koncentracija 50 %
- LD50: smrtonosni odmerek 50 %
- OEL: stopnja poklicne izpostavljenosti
- PBT: obstojno kopičenje v organizmih in strupeno v skladu z uredbo REACH
- PEC: Napovedana okoljska koncentracija
- PEL: Napovedana stopnja izpostavljenosti
- PNEC: predvidena koncentracija brez učinka
- REACH: Uredba ES 1907/2006
- RID: Uredba o mednarodnem prevozu nevarnega blaga z vlakom
- TLV: mejna vrednost praga
- TLV CEILING: Koncentracija, ki je ne smete preseči v nobenem času poklicne izpostavljenosti.
- TWA STEL: Meja kratkoročne izpostavljenosti
- TWA: časovno tehtana povprečna meja izpostavljenosti
- VOC: hlapne organske spojine
- vPvB: zelo obstojen in se zelo kopiči v organizmih kot v uredbi REACH
- WGK: Razredi nevarnosti vode (nemščina).

SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA

1. Uredba (ES) 1907/2006 (REACH) Evropskega parlamenta
2. Uredba (ES) 1272/2008 (CLP) Evropskega parlamenta
3. Uredba (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) Evropskega parlamenta
4. Uredba (EU) 2015/830 Evropskega parlamenta
5. Uredba (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) Evropskega parlamenta
6. Uredba (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) Evropskega parlamenta
7. Uredba (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) Evropskega parlamenta
8. Uredba (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) Evropskega parlamenta
9. Uredba (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) Evropskega parlamenta



Tenax Spa

CONCRETE H2O PROOF

Revizija št. 2 z dne 05.03.2019
Natisnjeno 05.03.2019
Stran št. 1/9
Nadomešča revizijo:1 (28.2.2019)

Oddelek 16. DRUGE INFORMACIJE

10. Uredba (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) Evropskega parlamenta
11. Uredba (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) Evropskega parlamenta
12. Uredba (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Uredba (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)

- Indeks Merck. - 10. izdaja
- Kemična varnost pri ravnanju
- INRS - Fiche Toxicologique (toksikološki list)
- Patty - Industrijska higiena in toksikologija
- NI Sax - Nevarne lastnosti industrijskih materialov-7, izdaja 1989
- Spletno mesto IFA GESTIS
- SPLETNA STRAN
- Podatkovna baza modelov SDS za kemikalije - Ministrstvo za zdravje in ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italija

Opomba za uporabnike:

Informacije v tem listu temeljijo na našem lastnem znanju na datum zadnje različice. Uporabniki morajo preveriti ustreznost in temeljitost posredovanih informacij glede na vsako posebno uporabo izdelka.

Ta dokument se ne sme obravnavati kot jamstvo za nobeno posebno lastnost izdelka.

Uporaba tega izdelka ni predmet našega neposrednega nadzora; zato morajo uporabniki na lastno odgovornost upoštevati veljavne zdravstvene in varnostne zakone in predpise. Proizvajalec je oproščen vsakršne odgovornosti, ki izhaja iz nepravilne uporabe.

Imenovanemu osebu zagotovite ustrezno usposabljanje o uporabi kemičnih izdelkov.

Spremembe prejšnjega pregleda:

Spremenjeni so bili naslednji razdelki:

02 / 03 / 08 / 11 / 12 / 15 / 16.

