

MOQUETTES +
Verzija: 1Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka	MOQUETTES +
Snov/zmes	zmes
Koda artikla	77171

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Čistilno sredstvo za preproge
Odsvetovane uporabe: Ni podatka

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:
FRA.BER S.R.L.
Via M.K. Gandhi n°33
24051 Antegnate (BG)
Italija
Tel.+390363905287

Prodajalec:
KLEMEN & DONNA D.O.O.
ZELJARSKA 3
1000 LJUBLJANA
Tel.: +386 1 429 31 78

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
info@fra-ber.it

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št.1272/2008**

Skin Corr. 1A, H314
Eye Dam. 1, H318

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, učinki na zdravje ljudi in učinki na okolje:
Ni drugih nevarnosti.

2.2 Elementi etikete

Označevanje na podlagi

Uredbe 1272/2008 (ES)

Piktogram za nevarnost:



Opozorilna beseda: Nevarno

MOQUETTES +
 Verzija: 1

Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -

Stavki o nevarnosti:

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Vsebuje: Tetranatrijev etilendiamintetracetat, Natrijev hidroksid.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pred uporabo preberite etiketo.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatni podatki:

Sestavine: EDTA in njene soli < 5 %

Izdelek vsebuje tudi: Encimi, parfumi

Alergeni: COUMARIN

Konzervansi: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Posebne določbe:

PACK1 Embalaža mora biti opremljena z zapiralom varnim za otroke.

PACK2 Embalaža mora biti opremljena z otipnim opozorilom za slepe.

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII k uredbi REACH in poznejšimi spremembami: jih ni

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

- PBT snovi: brez
- vPvB snovi: brez

Druge nevarnosti:

Ni drugih nevarnosti

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

Nevarne sestavine v skladu z Uredbo CLP (ES) št.1272/2008 in njihova razvrstitev:

Nevarne sestavine	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi (ES) 1272/2008
1-metoksipropan-2-ol	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	-	>= 2% - < 5%	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

MOQUETTES +
Verzija: 1Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -

(1-hidroksietiliden) bisfosfonske kisline, natrijeva sol	- - -	-	>= 2% - < 5%	Met. Corr. 1 H290 Oral Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319
2-butoksietanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0	-	< 2%	Inhal Acute Tox. 4 H332 Dermal Acute Tox. 4 H312 Oral Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315
Tetranatrijev etilendiamintetraacetat	64-02-8 200-573-9 607-428-00-2	-	< 2%	STOT RE 2 H373 Eye Dam. 1 H318 Oral Acute Tox. 4 H302 Inhal Acute Tox. 4 H332
Natrijev hidroksid	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6	-	< 2%	Met. Corr. 1 H290 Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1A H314
Natrijev kumensulfonat	28348-53-0 248-983-7 -	-	< 2%	Eye Irrit. 2 H319
Mravljinčna kislina	64-18-6 200-579-1 607-001-00-0	-	< 2%	Skin Corr. 1A H314

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Poškodovano osebo premakniti na svež zrak, naj ji bo toplo in naj počiva.
Stik s kožo	Takoj sleči kontaminirana oblačila. TAKOJ POISKATI ZDRAVNIŠKO POMOČ. Takoj odstraniti kontaminirana oblačila in jih varno odstraniti. Po stiku kožo takoj umiti z milom in veliko vode.
Stik z očmi	Po stiku z očmi, dolgo spirati z vodo pri odprtih vekah, nato se posvetujte z oftalmologom. Zaščititi nepoškodovano oko.
Zaužitje	NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Jih ni.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja, takoj poiskati zdravniški nasvet (pokazati navodila za uporabo ali varnostni list, če je mogoče).
Zdravljenje: brez

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Ogljikov dioksid (CO₂), voda.

Neustrezna sredstva za gašenje Nobena posebno

MOQUETTES +
Verzija: 1

Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Ne vdihavati plinov eksplozije in zgorevanja. Ob gorenju se sprošča gost dim.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce Uporabiti ustrezen dihalni aparat.
Posebni ukrepi Kontaminirano vodo od gašenja zbrati posebej. Ne sme priti v odtoke. Nepoškodovane posode takoj umakniti izven nevarnega območja, če se lahko to stori varno.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebna varovalna oprema Uporabiti osebno zaščitno opremo. Osebe odstraniti na varno. Glej zaščitne ukrepe v oddelkih 7 in 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Splošne informacije Preprečiti izlitje v tla/podtla. Preprečiti izlitje v površinske vode ali odtoke. Kontaminirano vodo od umivanja zadržati in jo odstraniti. V primeru uhajanja plina ali izlitja v vodne poti, tla ali odtoke, obvestiti odgovorne oblasti. Ustrezen material za odstranjevanje: absorbent, organski materiali, pesek.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Umiti z veliko vode.

6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema Glej oddelek 8
Odstranjevanje Glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za varno ravnanje Preprečiti stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in meglic. Ne uporabljati praznih posod preden so bile očiščene. Pred pretakanjem zagotoviti, da v posodah ni ostankov nezdružljivih materialov. Zamenjati kontaminirano obleko pred vstopom v jedilnico. Med delom ne jesti ali piti. Glej tudi oddelek 8 za priporočeno zaščitno opremo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Prostori morajo ustrezno prezračevani.

Nezdružljivi materiali Nobeni posebno

7.3 Posebne končne uporabe Ni posebnih priporočil.

MOQUETTES +
Verzija: 1Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA****8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin**

1-metoksipropan-2-ol - CAS: 107-98-2

EU – TWA (8 ur): 375 mg/m³, 100 ppm – STEL (15 min): 568 mg/m³, 150 ppm - Opombe: koža14 – TWA (8 ur): 184 mg/m³, 50 ppm – STEL (15 min): 368 mg/m³, 100 ppmSlovenija: MV: 375 mg/m³, 100 ppm, KTV: 1,5, Opombe: K, EU*

2-butoksietanol - CAS: 111-76-2

TWA: 98 mg/m³, 20 ppm - Opombe: TWATWA: 246 mg/m³, 50 ppm - Opombe: STELEU – TWA (8 ur): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm - Opombe: koža

ACGIH – TWA (8 ur): 20 ppm - Opombe: A3, BEI – Draži zgornji del dihalni poti in oči

Slovenija: MV: 98 mg/m³, 20 ppm, KTV: 2,5, Opombe: K, EU*

Tetranatrijev etilendiamintetraacetat - CAS: 64-02-8

EU - TWA: 3 mg/m³

Slovenija: ni podatka

Natrijev hidroksid - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Vrh 2 mg/m³ - Opombe: Draži zgornji del dihalni poti, oči in kožoSlovenija: MV: 2 (l) mg/m³, KTV: 1, Opombe: Y

Mravljinčna kislina - CAS: 64-18-6

EU – TWA (8 ur): 9 mg/m³, 5 ppm

ACGIH – TWA (8 ur): 5 ppm - STEL: 10 ppm - Opombe: Draži zgornji del dihalni poti, oči in kožo

Slovenija: MV: 9 mg/m³, 5 ppm, Opombe: EU**

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15).

DNEL

Tetranatrijev etilendiamintetraacetat - CAS: 64-02-8

Profesionalni delavec: 1.5 03 - Potrošnik: 0.6 03 - Izpostavitev: Človek Vdihavanje - Pogostost: Dolgotrajno, lokalni učinki

Profesionalni delavec: 3 03 - Potrošnik: 1.2 03 - Izpostavitev: Človek Vdihavanje - Pogostost: Kratkotrajno, lokalni učinki

Potrošnik: 25 04 - Izpostavitev: Človek Oralno - Pogostost: Dolgotrajno, sistemski učinki

PNEC

Tetranatrijev etilendiamintetraacetat - CAS: 64-02-8

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 2.2 mg/l

Cilj: 08 - Vrednost: 1.2 mg/l

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.22 mg/l

Cilj: Zemlja (agrikolturna) - Vrednost: 0.72 mg/kg

Cilj: Čistilna naprava - Vrednost: 43 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti**8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Ni podatka.

MOQUETTES +
Verzija: 1

Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal	Ni potrebna v dobro prezračenih prostorih.
Zaščita za oči/obraz	Tesno prilegajoča se zaščitna očala (SIST EN 166), ne uporabljati kontaktnih leč.
Zaščita rok	Uporabljati zaščitne rokavice iz materiala butil kavčuk (butil guma) (SIST EN 374).
Zaščita kože in telesa	Uporabljati oblačila, ki zagotavljajo celovito zaščito kože, npr. guma, PVC ali viton.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina
Barva	Oranžna
Vonj	Značilen
Mejne vrednosti vonja	Ni na voljo
pH	13,34
Tališče/ledišče	Ni na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni na voljo
Plamenišče	>100°C
Hitrost izparevanja	Ni na voljo
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni na voljo
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni na voljo
Parni tlak	Ni na voljo
Parna gostota	Ni na voljo
Relativna gostota	1,078 g/cm ³
Topnost v vodi	Ni na voljo
Topnost v olju	Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Temperatura samovžiga	Ni na voljo
Temperatura razpadanja	Ni na voljo
Viskoznost	Ni na voljo
Eksplozivne lastnosti	Ni na voljo
Oksidativne lastnosti	Ni na voljo

9.2 Drugi podatki

Ni podatka

MOQUETTES +
Verzija: 1Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

- 10.1 Reaktivnost** Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji.
- 10.2 Kemijska stabilnost** Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji.
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Jih ni
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji
- 10.5 Nezdružljivi materiali** Nobeni posebno.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje** Jih ni

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

- (a) akutna strupenost Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Podatki za sestavine:

1-metoksipropan-2-ol - CAS: 107-98-2

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrsta: Podgana 5300 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Dermalno – Vrsta: Zajec 13000 mg/kg

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrsta: Podgana 54.6 mg/l - Trajanje: 4 ure

2-butoksietanol - CAS: 111-76-2

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrsta: Podgana 1746 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Dermalno 2000 mg/kg – Opombe: morski prašiček

Tetranatrijev etilendiamintetraacetat - CAS: 64-02-8

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrsta: Podgana = 1780 01

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrsta: Podgana 01 5 mg/l

- (b) jedkost za kožo/draženje kože Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- (c) resne okvare oči/draženje Ni razvrščeno.
- (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (e) mutagenost za zarodne celice Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (f) rakotvornost Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (g) strupenost za razmnoževanje Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (h) STOT – enkratna izpostavljenost Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

MOQUETTES +
Verzija: 1**Datum izdaje** : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -

- (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (j) nevarnost pri vdihavanju Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12. EKOLOŠKI PODATKI**12.1 Strupenost**

Upoštevati dobre delovne prakse, da ne pride do izpusta v okolje.
Izdelek ni razvrščen kot okolju nevaren. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Podatki za sestavine:

2-butoksietanol - CAS: 111-76-2

Akutna vodna strupenost:

Končna točka: LC50 - Vrsta: Ribe = 1474 mg/l - Trajanje ur: 96

Končna točka: EC50 - Vrsta: Vodne bolhe = 1550 mg/l - Trajanje ur: 48

Končna točka: EC50 - Vrsta: Alge = 1840 mg/l - Trajanje ur: 72

Tetranatrijev etilendiamintetraacetat - CAS: 64-02-8

Akutna vodna strupenost:

Končna točka: EC50 - Vrsta: Ribe > 1000 mg/l - Trajanje ur: 96

Končna točka: EC50 - Vrsta: Vodne bolhe = 625 mg/l - Trajanje ur: 24

Končna točka: EC50 - Vrsta: Alge > 300 mg/l - Trajanje ur: 72

Končna točka: 20 - Vrsta: Bakterije = 500 mg/l - Trajanje ur: 30

Natrijev kumensulfonat - CAS: 28348-53-0

Akutna vodna strupenost:

Končna točka: EC50 - Vrsta: Vodne bolhe = 450 mg/l - Trajanje ur: 48

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: jih ni

PBT snovi: jih ni

12.6 Drugi škodljivi učinki

Jih ni.

MOQUETTES +
Verzija: 1Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -**13. ODSTRANJEVANJE****13.1 Metoda ravnanja z odpadki**Odpadki iz ostankov /
neporabljeni izdelki

Obnoviti, če je mogoče. Oddati pooblaščenemu odstranjevalcu ali v sežig v kontroliranih pogojih. Pri tem upoštevati lokalne in nacionalne predpise, ki so v veljavi.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU**14.1 Številka ZN:**

UN1719

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE,
(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt)JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N. (Natrijev hidroksid, (1-
hidroksietiliden) bisfosfonske kisline, natrijeva sol)**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

8

14.4 Skupina embalaže:

II

14.5 Nevarnosti za okolje:

ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

ADR-Pomožna tveganja: -
ADR-S.P.: 274
ADR-Koda prepovedi za tunele: 2 (E)
IATA-Potniško letalo: 851
IATA- Pomožna tveganja: -
IATA-Tovorno letalo: 855
IATA-S.P.: A3 A803
IATA-ERG: 8L
IMDG-EmS: F-A, S-B
IMDG-Pomožna tveganja: -
IMDG-Hramba in ravnanje: Kategorija A
IMDG-Segregacija: »Ločeno od« kislin. »Ločeno od« amonijevih soli.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: Ne**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Evropska unija**

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES ter uredbo 1272/2008/ES (CLP)

Omejitve v zvezi z izdelkom ali z vsebovanimi snovmi, v skladu z Uredbo (ES) 1907/2006 (REACH) iz

MOQUETTES +
Verzija: 1**Datum izdaje** : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -

Priloge XVII in naknadnimi spremembami:

Omejitve, povezane z izdelkom:

Omejitev 3

Omejitev 40

Omejitve v zvezi s snovmi:

Omejitev 30

Hlapne organske spojine – HOS = 1,21%

Hlapne CMR snovi = 0,00%

Halogenirane HOS, ki jim je dodeljen opozorilni stavek H351 = 0,00%

Organski ogljik - C = 0,00

Po potrebi upoštevajte naslednje regulativne določbe:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III).

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergenti).

Direktiva 2004/42 / ES (direktiva HOS)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III):

Saveso III kategorija v skladu s Prilogo I, del I

Brez

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana za ta izdelek.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: proizvajalčev varnostni MOQUETTES +, z dne 3/10/2017, verzija 6.

16.2 Okrajšave

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

CLP: Classification, Labeling, Packaging,

DNEL: Izpeljana raven brez učinka

PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.

LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. – letalna koncentracija

LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population. – letalna doza

LTE: Long-term exposure. – dolgotrajna izpostavljenost

STE: Short-term exposure. – kratkotrajna izpostavljenost

STEL: Short Term Exposure limit. – mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti

STOT: Specific Target Organ Toxicity. - Specifična strupenost za organe

TLV: Threshold Limiting Value. – mejna vrednost

TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH)

MOQUETTES +
 Verzija: 1

Datum izdaje : 13.02.2018
Datum prejšnje izdaje: -

Standard). – mejna vrednost 8 ur

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist

Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti

I: Inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne

K: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

BAT : Biološka mejna vrednost

WEL: Workplace Exposure Limits

MV : mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 h

Razred nevarnosti	Koda	Opis
Met. Corr. 1	2.16/1	Substance or mixture corrosive to metals, Category 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Flammable liquid, Category 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxicity (dermal), Category 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxicity (inhalation), Category 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxicity (oral), Category 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Skin corrosion, Category 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Skin irritation, Category 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Serious eye damage, Category 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Eye irritation, Category 2
STOT SE 3	3.8/3	Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3
STOT RE 2	3.9/2	Specific target organ toxicity - repeated exposure, Category 2

16.3 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H290 Lahko je jedko za kovine.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

16.4 Metoda za razvrščanje

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Metoda razvrščanja
Skin Corr. 1A, H314	Na podlagi podatkov testa (pH)
Eye Dam. 1, H318	Na podlagi podatkov testa (pH)

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista