

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 1 od 10

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: CONEX Moldy

Šifra artikla: -

UFI številka: -

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi: Čistilo.

Odsvetovane uporabe: Niso znane.

Razlogi za odsvetovane uporabe: -

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Prodaja: VI2N, d.o.o.
Prešernova cesta 12
1235 Radomlje
t: 031 336 539
e: info@conex-eu.com
w: http://www.conex-eu.com/Elektronski naslov pristojne osebe,
odgovorne za varnostni list: info@conex-eu.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

Številka telefona Centra za obveščanje: 112

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: Ni razvrščen.

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.

2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost: Niso potrebni.

Opozorilna beseda: Ni potrebna.

Stavki o nevarnosti: -

Previdnostni stavki: P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Snovi zapisane na etiketi v skladu z Uredbo 648/2004: Vsebuje: neionske površinsko aktivne snovi manj kot 5 %, anionske površinsko aktivne snovi manj kot 5 %

2.3. Druge nevarnosti

Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII: Ne.

Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve: Niso znane.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snov

Ni relevantno.

3.2. Zmes

| Kemijsko ime snovi | % (m/m) | 1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št. | Razred nevarnosti in kategorija | Stavki o nevarnosti (H) | SCL M-faktor ATE |
|--------------------|---------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
|--------------------|---------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------------|

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 2 od 10

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--|---|----------------------|---|
| MIPA lavret sulfat | < 1 | 1. - 2. 83016-76-6 3. - 4. Ni podatka. | Skin Irrit. 2 Eye irrit. 2 | H315 H319 | - |
| propan-2-ol | < 2 | 1. 200-661-7 2. 67-63-0 3. - 4. 01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | - |
| etoksilirani alkoholi, C12-14 | < 1 | 1. - 2. 68439-50-9 3. - 4. Ni podatka. | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 | H302 H318 H412 | - |

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

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

| | |
|-----------------|---|
| Splošne opombe: | Ponesrečenca prenesti na svež zrak. |
| Vdihavanje: | Ponesrečenca prenesti na svež zrak ali ga oskrbeti s svežim zrakom ali kisikom. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč. |
| Stik s kožo: | Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Kožo temeljito sprati s čisto vodo. V primeru pojava draženja poiskati zdravniško pomoč. |
| Stik z očmi: | S čistim palcem in kazalcem razpreti očesni vekci in oči spirati s počasnim curkom čiste vode. Med spiranjem odstraniti kontaktne leče, če jih ponesrečeni nosi. V primeru nadaljevanja draženja in bolečine poiskati pomoč okulista. |
| Zaužitje: | Ponesrečencu izprati usta. Popije naj 2-3 dl vode. Ne izzivati bruhanja. V primeru težav ali pri zaužitju večje količine zmesi poiskati zdravniško pomoč. |

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč: Zaščitne rokavice za enkratno uporabo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

| | |
|-----------------|---|
| Pri vdihavanju: | Vdihavanje meglic lahko povzroči kašelj. |
| Stik s kožo: | Pri dolgotrajnem stiku s kožo se lahko pojavi draženje. |
| Stik z očmi: | Pordelost oči, solzenje. |
| Pri zaužitju: | Bolečine v trebuhu, slabost in bruhanje. |

4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Zdravljenje je simptomatično.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

| | |
|---------------------------------|---|
| Ustrezna sredstva za gašenje: | Razpršena voda, pena, pesek, prah za gašenje. |
| Neustrezna sredstva za gašenje: | Poln curek vode. |

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

| | |
|--------------------------------|--|
| Nevarni proizvodi izgorevanja: | Ogljikov dioksid in ogljikov monoksid. |
|--------------------------------|--|

5.3. Nasvet za gasilce

| | |
|-------------------------------------|--|
| Posebna zaščitna oprema za gasilce: | Nositi zaščitno masko z od okolice neodvisnim izvorom zraka (SIST EN 137) in popolno zaščitno obleko (SIST EN 469). |
| Zaščitni ukrepi med gašenjem: | V primeru požara je nujen nadzor okolice. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale. Ogrožene posode hladiti z razpršeno vodo. Ostanke od požara in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu s predpisi. |

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 3 od 10

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

| | |
|---------------------|---|
| Za neizučeno osebo: | Skrbeti za zadostno prezračevanje. Nositi zaščitno opremo. Osebe brez zaščitne opreme odstraniti iz nevarnega območja. Upoštevati previdnostne ukrepe navedene v oddelkih 7 in 8. |
|---------------------|---|

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Za reševalce: | Nositi ustrezno zaščitno opremo. |
|---------------|----------------------------------|

| | |
|------------------------------|--|
| 6.2. Okoljevarstveni ukrepi: | Potrebno je preprečiti kontaminiranje podtalnih in drugih voda, drenažnih sistemov in tal s pomočjo peščenih jezov in pregrad. Omogočiti ustrezno prezračevanje. Ob razlitju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112. |
|------------------------------|--|

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

| | |
|--|---|
| Ukrepi za zadrževanje razlitja/razsutja: | Pri večjih razlitjih pokriti odvodne kanale in razlitje omejiti z nasipi. |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Ukrepi pri čiščenju razlitja/razsutja: | Omejiti področje razlitja in posipati s sredstvi za vezanje tekočine: pesek, zemlja, univerzalno vezivo, vermikulit. Kontaminiran material odstraniti kot je navedeno v oddelku 13. |
|--|---|

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Drugi podatki: | Ostanke razredčiti z veliko vode. |
|----------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| 6.4. Sklicevanje na druge oddelke: | Upoštevati navodila iz oddelkov 7, 8 in 13. |
|------------------------------------|---|

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

| | |
|------------------|---|
| Zaščitni ukrepi: | Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaščitno opremo navedeno v oddelku 8. |
|------------------|---|

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Ukrepi za preprečevanja požara: | Niso potrebni posebni ukrepi. |
|---------------------------------|-------------------------------|

| | |
|--|-------------------------------|
| Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: | Niso potrebni posebni ukrepi. |
|--|-------------------------------|

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Ukrepi za varstvo okolja: | Preprečiti dospelje v okolje. |
|---------------------------|-------------------------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| Nasveti o splošni higieni dela: | Zagotoviti dobro prezračevanje. Skrbeti za čisto delovno okolje. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi ter vdihavanje. Po končanem delu se umiti ter sleči in oprati onesnažena oblačila. |
|---------------------------------|--|

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

| | |
|---|---|
| Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: | Posode skladiščiti na suhem, v dobro zračenem prostoru, na sobni temperaturi. |
|---|---|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Embalažni materiali: | Originalna embalaža. |
|----------------------|----------------------|

| | |
|---|---|
| Zahteve za skladiščne prostore in posode: | - |
|---|---|

| | |
|----------------------|----|
| Razred skladiščenja: | 12 |
|----------------------|----|

| | |
|---|---|
| Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: | Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Sredstvo ne sme zmrzniti. |
|---|---|

7.3. Posebne končne uporabe

| | |
|--------------|----------|
| Priporočila: | Čistilo. |
|--------------|----------|

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

| Kemijsko ime snovi | Mejne vrednosti izpostavljenosti | Biološke mejne vrednosti |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 4 od 10




| | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|----------------------------------|
| propan-2-ol (CAS št.: 67-63-0) | 500 mg/m ³ , 200 ppm (8 ur) 1000 mg/m ³ , 400 ppm (KTV) | Parameter: aceton 25 mg/L v krvi, ob koncu delovne izmene. 25 mg/L v urinu, ob koncu delovne izmene. | | |
| Pravna podlaga: | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami. | | | |
| - (CAS št.: -) | | | | |
| DNEL | | | | |
| delavci | | | | |
| Način izpostavljenosti | Akutni lokalni učinek | Akutni sistemski učinek | Kronični lokalni učinek | Kronični sistemski učinek |
| Oralno | - | - | - | - |
| Vdihavanje | - | - | - | - |
| Dermalno | - | - | - | - |
| potrošniki | | | | |
| Način izpostavljenosti | Akutni lokalni učinek | Akutni sistemski učinek | Kronični lokalni učinek | Kronični sistemski učinek |
| Oralno | - | - | - | - |
| Vdihavanje | - | - | - | - |
| Dermalno | - | - | - | - |
| PNEC | | | | |
| Cilj varstva okolja | | | | |
| Sladka voda | - | | | |
| Sladkovodne usedline | - | | | |
| Morska voda | - | | | |
| Morske usedline | - | | | |
| Sporadično sproščanje, voda | - | | | |
| Prehranjevalna veriga | - | | | |
| Mikroorganizmi pri čiščenju odplak | - | | | |
| Tla (kmetijska) | - | | | |
| Zrak | - | | | |
| 8.2. Nadzor izpostavljenosti | | | | |
| 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor | | | | |
| Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami: | Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Skladiščiti ločeno od hrane, pijače in krmil. Preprečiti stik z očmi in kožo. Pred odmori in na koncu delavnika si dobro umiti roke. Umazano, zmočeno obleko takoj sleči. | | | |
| Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | - | | | |
| Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | - | | | |
| Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: | - | | | |
| 8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema | | | | |

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 5 od 10

| | |
|--|---|
| <p>Zaščita za oči/obraz:</p>  | <p>Pri pretakanju je obvezna uporaba zaščitnih očal ali ščita za obraz v skladu s SIST EN ISO 16321-1.</p> |
| <p>Zaščita kože</p> | |
| <p>Zaščita rok:</p>  | <p>Pri daljšem stiku z zmesjo in pri brizganju uporabiti rokavice obstojne na kemikalije (SIST EN ISO 374). Material za rokavice mora biti odporen na zmes. Podatki o permeacijskem času, propustnosti in razgradnji zaščitnih rokavic, ki jih posreduje proizvajalec, so odvisni od specifičnih pogojev na delovnem mestu. Izbira primernih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih dejavnikov, ki se od proizvajalca do proizvajalca razlikujejo. Rokavice je potrebno pred uporabo preizkusiti. Upoštevati in se držati podatkov o prepustnosti, ki jih predpiše proizvajalec rokavic.</p> |
| <p>Druga zaščita kože:</p>  | <p>Običajna zaščitna delovna obleka (iz bombaža ali podobno) v skladu s SIST EN ISO 13688 in obutev, ki pokriva celotno stopalo (SIST EN ISO 20345).</p> |
| <p>Zaščita dihal:</p> | <p>Običajno ni potrebna. Pri slabem prezračevanju in prekoračenih mejnih vrednostih uporabiti zaščitno masko za dihala (SIST EN 136) s kombiniranim filtrom (SIST EN 14387).</p> |
| <p>Toplotna nevarnost:</p> | <p>Ukrepi niso potrebni.</p> |
| <p>8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja</p> | |
| <p>Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:</p> | <p>Preprečiti dospetje v vodotoke, kanalizacijo in tla.</p> |
| <p>Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:</p> | <p>-</p> |
| <p>Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:</p> | <p>-</p> |
| <p>Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:</p> | <p>-</p> |

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|----------------------|
| Agregatno stanje: | Tekočina. |
| Barva: | Rumenkasta. |
| Vonj: | Karakterističen. |
| pH: | 7 |
| Tališče/ledišče: | Ni podatka. |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | 96 °C |
| Plamenišče: | Ni podatka. |
| Vnetljivost: | Zmes ni vnetljiva. |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti: | Zmes ni eksplozivna. |
| Parni tlak: | Ni podatka. |
| Relativna parna gostota: | Ni podatka. |

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 6 od 10

| | |
|--|------------------------------|
| Gostota in/ali relativna gostota: | 1,0 g/ml pri 20 °C |
| Topnost (v vodi): | Topno. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP _{ow} : | n.a. |
| Temperatura samovžiga: | Ni podatka. |
| Temperatura razpadanja: | Ni podatka. |
| Dinamična viskoznost: | Ni podatka. |
| Lastnosti delcev: | Ni podatka. |
| 9.2. Drugi podatki | |
| Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti | |
| Eksplozivne lastnosti: | Nima eksplozivnih lastnosti. |
| Oksidativne lastnosti: | Ni podatka. |

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

| | |
|---|--|
| 10.1. Reaktivnost: | Ni podatka. |
| 10.2. Kemijska stabilnost: | Pri strokovnem ravnanju in skladiščenju je zmes stabilna. |
| 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij: | Ni podatka. |
| 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: | Nizke temperature. |
| 10.5. Nezdružljivi materiali: | Močne kisline in močni oksidanti. |
| 10.6. Nevarni produkti razgradnje: | Pri gorenju nastaneta ogljikov dioksid in ogljikov monoksid. |

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

| | |
|---|--|
| Akutna strupenost | |
| oralna (LD ₅₀): | 5840 mg/kg (podgana, propan-2-ol) |
| inhalacijska (LC ₅₀): | Ni podatka. |
| dermalna (LD ₅₀): | Ni podatka. |
| Jedkost za kožo/draženje kože: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Resne okvare oči/ draženje: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Mutagenost za zarodne celice: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Rakotvornost: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Strupenost za razmnoževanje: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Povzetek ocene lastnosti CRM: | Ni podatkov. |
| STOT – enkratna izpostavljenost: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| STOT – ponavljajoča izpostavljenost: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Nevarnost pri vdihavanju: | Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. |
| Podatki o možnih načinih izpostavljenosti: | Ni podatkov. |

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 7 od 10

| | |
|--|---|
| Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi: | Ni podatkov. |
| Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti: | - |
| 11.2. Podatki o drugih nevarnostih | |
| Lastnosti endokrinih motilcev: | Snovi v zmesi nimajo lastnosti endokrinih motilcev za neciljne organizme, saj ne izpolnjujejo meril iz oddelka B Uredbe (EU) 2017/2100. |
| Drugi podatki: | Ni podatkov. |

| ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI | |
|---|---|
| 12.1. Strupenost | |
| Akutna (kratkotrajna) strupenost: | Podatki veljajo za propan-2-ol: ribe, LC ₅₀ (96 ur): 9640 mg/L |
| Kronična (dolgotrajna) strupenost: | Ni podatkov. |
| 12.2. Obstočnost in razgradljivost | |
| Abiotska razgradnja: | Ni podatkov. |
| Fizično in fotokemijsko odstranjevanje: | Ni podatkov. |
| Biorazgradnja: | Vsebovane površinsko aktivne snovi izpolnjujejo zahteve za biološko razgradnjo v skladu z Uredbo 648/2004. |
| 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih | |
| Biokoncentracijski faktor (BCF): | Ni podatkov. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK _{ow}): | Ni podatkov. |
| 12.4. Mobilnost v tleh | |
| Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja: | Ni podatkov. |
| Površinska napetost: | Ni podatkov. |
| Absorpcija/desorpcija: | Ni podatkov. |
| 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB | |
| Podatki iz poročila o kemijski varnosti: | Ni podatkov. |
| 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev: | Snovi v zmesi nimajo lastnosti endokrinih motilcev za neciljne organizme, saj ne izpolnjujejo meril iz oddelka B Uredbe (EU) 2017/2100. |
| 12.7. Drugi škodljivi učinki: | Preprečiti dospetje v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. |

| ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE | |
|--|--|
| 13.1. Metode ravnanja z odpadki | |
| Odstranjevanje proizvoda/emblaže: | Odpadkov ne odlagati skupaj s komunalnimi odpadki ali jih izliti v vodotoke ali kanalizacijo. Uporabnik mora oddati prazno onesnaženo embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. |
| Klasifikacijska številka odpadka: | - |

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 8 od 10

| | |
|---|--|
| Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki: | S popolnoma izpraznjeno in nekontaminirano embalažo ravnati kot z odpadki za reciklažo. Embalažo odstraniti skladno z Uredbo o embalaži in odpadni embalaži. Prepustiti jo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesti na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. |
| Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak: | - |
| Druga priporočila za odstranjevanje: | - |
| Veljavni predpisi: | Uredba o odpadkih, Uredba o embalaži in odpadni embalaži. |

| ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|--------------------|---|---------------------|---|
| Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID) | | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz. | | | | | |
| ADR ime: | | | | | | | |
| Številka ZN in številka ID: | - | Razredi nevarnosti prevoza: | - | Embalažna skupina: | - | Nalepka nevarnosti: | - |
| UN številka: | | | | | | | |
| Kod omejitve za predore: | - | | | | | | |
| Nevarnosti za okolje: | - | | | | | | |
| Prevoz po celinskih plovnih poteh (ADN) | | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz. | | | | | |
| ADR ime: | | | | | | | |
| Številka ZN in številka ID: | - | Razredi nevarnosti prevoza: | - | Skupina embalaže: | - | Nalepka nevarnosti: | - |
| UN številka: | | | | | | | |
| Kod omejitve za predore: | - | | | | | | |
| Nevarnosti za okolje: | - | | | | | | |
| Prevoz po morju (IMDG) | | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz. | | | | | |
| ADR ime: | | | | | | | |
| Številka ZN in številka ID: | - | Razredi nevarnosti prevoza: | - | Skupina embalaže: | - | Nalepka nevarnosti: | - |
| UN številka: | | | | | | | |
| Kod omejitve za predore: | - | | | | | | |
| Nevarnosti za okolje: | - | | | | | | |
| EmS: | - | | | | | | |
| Onesnažuje morje: | - | | | | | | |
| Prevoz po zraku (ICAO) | | | | | | | |
| Pravilno odprejno ime ZN: | | Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz. | | | | | |
| ADR ime: | | | | | | | |
| Številka ZN in številka ID: | - | Razredi nevarnosti prevoza: | - | Skupina embalaže: | - | Nalepka nevarnosti: | - |
| UN številka: | | | | | | | |
| Kod omejitve za predore: | - | | | | | | |
| Nevarnosti za okolje: | - | | | | | | |
| Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: | Glej oddelek 8. | | | | | | |
| Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: | Ne. | | | | | | |

| ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI | |
|---|--|
| 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes: | Avtorizacija ali/in omejitve uporabe Avtorizacija: Ne. Omejitve uporabe: Ne. |

VARNOSTNI LIST

CONEX Moldy

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

Stran 9 od 10

Druga EU zakonodaja:

Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami,
Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami,
Uredba EU 2020/878.

VOC direktiva 2010/75/EU: ni podatka

Nacionalna zakonodaja (Slovenija):

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk.

15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni izdelana.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:

V 02. različici so spremenjeni oddelki 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 in 16.

Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu

A - Alveolarna frakcija - del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole
ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
ATE - Ocena akutne strupenosti
BAT - Biološka mejna vrednost
BLEVE - Eksplozija, ki jo povzroči tekočina, ki vre in še naprej proizvaja vnetljive hlape
BPK₅ - Biološka potreba po kisiku, 5 dni
CAS št. - Karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service
CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
CMR - Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
CSA - Ocena kemijske varnosti
CSR - Poročilo o kemijski varnosti
DNEL - Izpeljana raven brez učinka
ECHA - Evropska agencija za kemikalije
EC₅₀ - Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva
EINECS - Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS - Evropski seznam novih snovi
EN - Evropski standard
ES - Evropska skupnost
EU - Evropska unija
HOS - Hlapne organske spojine
I - Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO-TI - Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
Kow - Porazdelitveni koeficient oktanol/voda
KPK - Kemijska potreba po kisiku
KTV - Kratkotrajna strupenost
LC₅₀ - Koncentracija testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu
LD₅₀ - Odmerek testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu
LOAEC - Najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom
M-faktor - Množilni faktor
MV - Mejna vrednost
n.a. - not applicable
NOAEC - Koncentracija brez opaznega škodljivega učinka
OEL - Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
OVO - Osebna varovalna oprema
PBT - Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PEC - Predvidena koncentracija z učinkom
PNEC(s) - Predvidena(-e) koncentracija(-e) brez učinka
QSAR - Kvantitativno razmerje med strukturo in aktivnostjo
REACH - Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij; Uredba (ES) št. 1907/2006
RID - Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po železnici
SCL - posebna mejna koncentracija

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 3. 1. 2024
Spremenjena različica: 5. 2. 2020
Št. različice: 02

CONEX Moldy

Stran 10 od 10

SIST - Slovenski inštitut za standardizacijo
STOT - Specifična strupenost za ciljne organe
(STOT) RE - Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost
(STOT) SE - Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost
SVHC - Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost
ThOD - Teoretična potreba po kisiku
UFI - Enolični identifikator formule
vPvB - Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih
VOC - Hlapne organske spojine
ZN - Združeni narodi
UN številka - Identifikacijska številka povzeta po Modalnih predpisih ZN

Flam. Liq. 2 - Vnetljiva tekočina kat. 2
Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - oralno
Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2
Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči kat. 1
Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2
STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost kat. 3, zaspanost, omotica
Aquatic Chronic 3 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 3

Reference ključne literature in virov podatkov: Varnostni listi surovin.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]

| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 | Postopek razvrščanja |
|--|--|
| - | - |
| Pomen stavkov o nevarnosti (H): | H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H315 Povzroča draženje kože. H318 Povzroča hude poškodbe oči. H319 Povzroča hudo draženje oči. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja: | Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja. |
| Dodatni podatki: | Podatki temeljijo na današnjem stanju našega znanja, vendar ne predstavljajo zagotovila za lastnosti zmesi in niso osnova za kakršnokoli pravno veljavno pogodbeno razmerje. |