

VARNOSTNI LIST CONEX Impregnacija	Datum priprave: 13. 12. 2023 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
Stran 1 od 11	

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA	
1.1. Identifikator izdelka	
Trgovsko ime:	Conex Impregnacija
Šifra artikla:	-
UFI številka:	-
1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe	
Uporabe snovi/zmesi:	Impregnacija - zaščita za beton.
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:	Zmes ni razvrščena kot nevarna.
Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.	
2.2. Elementi etikete	
Piktogrami za nevarnost:	-
Opozorilna beseda:	-
Stavki o nevarnosti:	-
Dodatni elementi etikete/informacije o nekaterih snoveh ali zmesih:	EUH208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv. EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.
Previdnostni stavki:	P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
Snovi zapisane na etiketi:	-
Dodatne informacije:	-
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.	

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 13. 12. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Impregnacija

Stran 2 od 11

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
ogljikovodiki, C9-C11-, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов	2 - 2,5	1. 919-857-5 2. - 3. - 4. Ni podatka.	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336 EUH066	-
ksilen	1,5 - 1,75	1. 215-535-7 2. 1330-20-7 3. 601-022-00-9 4. 01-2119463258-33-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H226 H304 H312 H315 H319 H332 H335 H373 H412	-
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-on	< 0,0325	1. 220-120-9 2. 2634-33-5 3. 613-088-00-6 4. 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H317 H318 H400	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % M=1

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:	Pri slabem počutju poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar v usta. Ponesrečenca postaviti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.
Vdihavanje:	Ponesrečenca prenesti na svež zrak ali ga oskrbeti s svežim zrakom ali kisikom. V primeru pojava simptomov poiskati zdravniško pomoč. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, mora usposobljeno osebje ponesrečencu nuditi umetno dihanje ali kisik. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Kožo temeljito umiti z vodo in milom in nato spirati s čisto vodo najmanj 15 minut. V primeru pojava draženja poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi:	S čistim palcem in kazalcem razpreti očesni vekci in oči vsaj 20 minut 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. Ne izzivati bruhanja. Takoj poklicati zdravnika.
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 in draženje dihal. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Simptomi se kažejo kot: glavobol, slabost, utrujenost, slabenje mišic, omotičnost, v hujših primerih izguba zavesti.
Stik s kožo:	Rdečina, srbenje, draženje. Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo (srbenje, pordelost, izpuščaji).
Stik z očmi:	Pordelost oči, solzenje, bolečina.

VARNOSTNI LIST CONEX Impregnacija	Datum priprave: 13. 12. 2023 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
Stran 3 od 11	

Pri zaužitju:	Bolečine v trebuhu, slabost, bruhanje in draženje prebavnega trakta. Draženje sluznice v ustih, žrelu, požiralniku in gastrointestinalnem predelu.
4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:	Zdravljenje je simptomatsko.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI	
5.1. Sredstva za gašenje	
Ustrezna sredstva za gašenje:	Sredstva za gašenje prilagoditi okolici požara.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Poln curek vode.
5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo	
Nevarni proizvodi izgorevanja:	Pri požaru ali segrevanju se lahko sproščajo strupeni plini.
5.3. Nasvet za gasilce	
Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Nositi zaščitno masko z od okolice neodvisnim izvorom zraka (SIST EN 137), popolno zaščitno obleko (SIST EN 469), čelado (SIST EN 443), zaščitne škornje (SIST EN 15090) in rokavice (SIST EN 659).
Zaščitni ukrepi med gašenjem:	V primeru požara je nujen nadzor okolice. Evakuirati vse osebe, ki se nahajajo v bližini. Ne vdihavati dima/plinov. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale. Ostanke od požara in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu s predpisi.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH	
6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
Za neizučeno osebje:	Skrbeti za zadostno prezračevanje. Nositi zaščitno opremo. Osebe brez zaščitne opreme odstraniti iz nevarnega območja. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Upoštevati previdnostne ukrepe navedene v oddelkih 7 in 8. Obstaja nevarnost zdrsov. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglic.
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, univerzalno vezivo). Kontaminiran material odstraniti v skladu z oddelkom 13. Poskrbeti za zadostno prezračevanje.
Drugi podatki:	Ni podatkov.
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. Skrbeti za zadostno zračenje/prezračevanje in čistočo na delovnem mestu. Pri delu uporabljati lokalno odsesavanje. Ostanke zmesi ne dajati nazaj v originalno pakiranje.

VARNOSTNI LIST CONEX Impregnacija	Datum priprave: 13. 12. 2023 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
Stran 4 od 11	

Ukrepi za preprečevanja požara:	Niso potrebni posebni ukrepi.
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:	Posode z zmesjo na delovnem mestu morajo biti dobro zaprte. Preprečiti razlitje. Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo).
Ukrepi za varstvo okolja:	Preprečiti dospetje v okolje.
Nasveti o splošni higieni dela:	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 nezdrujljivostjo	
Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Posode skladiščiti dobro zaprte, na hladnem, dobro zračenem in suhem mestu.
Embalažni materiali:	Originalna embalaža.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti v pokončen položaj, da se prepreči iztekanje.
Razred skladiščenja:	12
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
7.3. Posebne končne uporabe	
Priporočila:	Sredstvo za impregnacijo.




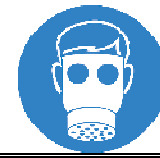
ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA				
8.1. Parametri nadzora				
Kemijsko ime snovi		Mejne vrednosti izpostavljenosti		Biološke mejne vrednosti
ksilen (mešane izomere) (CAS št.: 1330-20-7)		221 mg/m ³ , 50 ppm (8 ur), 442 mg/m ³ , 100 ppm (KTV)		Parameter: metilhipurna kislina (vse izomere), 2 g/L, urin ob koncu delovne izmene
Pravna podlaga:	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.			
ksilen (CAS št.: 1330-20-7)				
DNEL				
delavci				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	212 mg/kg tel. mase na dan
potrošniki				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	12,5 mg/kg tel. mase na dan
Vdihavanje	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	125 mg/kg tel. mase na dan
PNEC				
Cilj varstva okolja				
Sladka voda	0,327 mg/L			
Sladkovodne usedline	12,46 mg/kg suhe mase			

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 13. 12. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Impregnacija

Stran 5 od 11

Morska voda	0,327 mg/L
Morske usedline	12,46 mg/kg suhe mase
Sporadično sproščanje, voda	0,327 mg/L
Prehranjevalna veriga	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	6,58 mg/L
Tla (kmetijska)	2,31 mg/kg suhe mase
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. Ne vdihavati hlapov/meglic. Pred odmori in na koncu delavnika si dobro umiti roke. Umazano, zmočeno obleko takoj sleči. Onesnaženo obleko takoj odstraniti in jo oprati pred ponovno uporabo
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	
Zaščita za oči/obraz: 	Uporaba zaščitnih očal ali ščita za obraz v skladu s SIST EN ISO 16321-1.
Zaščita kože	
Zaščita rok: 	Pri stiku z zmesjo in pri brizganju uporabiti zaščitne rokavice (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.
Druga zaščita kože: 	Zaščitna delovna obleka (iz bombaža ali podobno) v skladu s SIST EN ISO 13688 in obutev, ki pokriva celotno stopalo (SIST EN ISO 20345).
Zaščita dihal: 	Pri slabem prezračevanju in prekoračenih mejnih vrednostih uporabiti zaščitno polobrazno masko za dihala (SIST EN 140) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387). V primeru intenzivne ali daljše izpostavljenosti uporabiti dihalni aparat z od okolice neodvisnim izvorom zraka (SIST EN 138).
Toplotna nevarnost:	Ukrepi niso potrebni.
8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja	

VARNOSTNI LIST

CONEX Impregnacija

Datum priprave: 13. 12. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

Stran 6 od 11

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Preprečiti dospetje v vodotoke, kanalizacijo in tla.
Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekočina.
Barva:	Po specifikaciji.
Vonj:	Značilen.
pH:	Ni podatkov.
Tališče/ledišče:	Ni določeno.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni določeno.
Plamenišče:	Ni podatka.
Vnetljivost:	Ni določeno.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni določeno.
Parni tlak:	Ni podatka.
Relativna parna gostota:	Ni podatka.
Gostota in/ali relativna gostota:	Ni podatka.
Topnost (v vodi):	Ni podatka.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda $\log P_{ow}$:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razgradnje:	Ni podatka.
Kinematična viskoznost:	Ni podatka.
Lastnosti delcev:	Ni podatka.

9.2. Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
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:	Niso znane.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Visoke temperature.
10.5. Nezdružljivi materiali:	Niso znani.
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	Pri gorenju/eksploziji se sproščajo strupeni plini.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 13. 12. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Impregnacija

Stran 7 od 11

Akutna strupenost	
oralna (LD ₅₀):	1193 mg/kg (podgana, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on) 2000 mg/kg (podgana, ksilen) > 5000 mg/kg (podgana, ogljikovodiki, C9-C11-, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов, OECD 401)
inhalacijska (LC ₅₀):	11 mg/L (ksilen, 4 ure)
dermalna (LD ₅₀):	2000 mg/kg (kunec, ksilen) > 3000 mg/kg (kunec, ogljikovodiki, C9-C11-, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов, OECD 402)
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:	Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
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.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.
Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
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 **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on**:
postrv (*Oncorhynchus mykiss*), LC₅₀ (96 ur): 2,15 mg/L
vodna bolha (*Daphnia magna*), EC₅₀ (48 ur): 2,9 mg/L
Podatki veljajo za **ogljikovodiki, C9-C11-, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2 % aromатов**:
ribe, EC₅₀: > 1000 mg/L
vodna bolha (*Daphnia magna*), EC₅₀: 1000 mg/L

Kronična (dolgotrajna) strupenost:

Ni podatkov.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 13. 12. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Impregnacija

Stran 8 od 11

Abiotska razgradnja:	Ni podatkov.
Fizično in fotokemijsko odstranjevanje:	Ni podatkov.
Biorazgradnja:	Ni podatkov.
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih	
Biokonzentracijski 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:	Proizvod ne sme priti nerazredčen ali v večjih količinah v podtalnico, površinske vode ali kanalizacijo. Že manjše količine v podtalnico izlitega proizvoda ogrožajo pitno vodo.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE	
13.1. Metode ravnanja z odpadki	
Odstranjevanje proizvoda/embalaže:	Uporabnik mora oddati prazno onesnaženo embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.
Klasifikacijska številka odpadka:	-
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	Onesnaženo embalažo odstraniti kot nevaren odpadek skladno z Uredbo o embalaži in odpadni embalaži. Prepustiti jo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesti na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnati kot z nevarnim odpadkom.
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 odpremno 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:	-						

	VARNOSTNI LIST CONEX Impregnacija	Datum priprave: 13. 12. 2023 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
		Stran 9 od 11

Nevarnosti za okolje:		-					
Prevoz po celinskih plovnih poteh (ADN)							
Pravilno odpremno ime ZN:		Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.					
Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Skupina embalaže:	-	Nalepka nevarnosti:	-
Prevoz po morju (IMDG)							
Pravilno odpremno ime ZN:		Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.					
Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Skupina embalaže:	-	Nalepka nevarnosti:	-
EmS:	-						
Onesnažuje morje:		-					
Prevoz po zraku (ICAO)							
Pravilno odpremno ime ZN:		Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.					
Številka ZN in številka ID:	-	Razredi nevarnosti prevoza:	-	Skupina embalaže:	-	Nalepka nevarnosti:	-
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. 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:	01. različica
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	

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 13. 12. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Impregnacija

Stran 10 od 11

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
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. 3 - Vnetljiva tekočina kat. 3
Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - oralno
Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju kat. 1
Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - dermalno
Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2
Skin Sens. 1 - Preobčutljivost kože kat. 1
Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči kat. 1
Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2
Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - vdihavanje
STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost kat. 3 - omotica
STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost kat. 3 - draženje dihalnih pot
STOT RE 2 - Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost kat. 2
Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje akutno kat. 1
Aquatic Chronic 3 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 3

Reference ključne literature in virov podatkov:

Varnostni listi surovin.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 13. 12. 2023
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Impregnacija

Stran 11 od 11

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):	<p>H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H315 Povzroča draženje kože. H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H318 Povzroča hude poškodbe oči. H319 Povzroča hudo draženje oči. H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. EUH208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv. EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.</p>
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.