

VARNOSTNI LIST

CONEX Woody

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

Stran 1 od 10

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **CONEX Woody**

Šifra artikla: -

UFI številka: -

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi: Čistilo za les.

Odsvetovane uporabe: Niso znane.

Razlogi za odsvetovane uporabe: -

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec: 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: Eye Dam. 1; H318

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

2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: **NEVARNO**

Stavki o nevarnosti: **H318** Povzroča hude poškodbe oči.

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/zaščito za oči.

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

Snovi zapisane na etiketi: oksalna kislina

VARNOSTNI LIST

CONEX Woody

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

Stran 2 od 10

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)
oksalna kislina	< 10	1. 205-634-3 2. 144-62-7 3. 607-006-00-8 4. 01-2119534576-33-XXXX	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H312 H318

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

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi:	Onesnaženo obleko nemudoma odstraniti.
Vdihavanje:	Ponesrečenca prenesti na svež zrak ali ga oskrbeti s svežim zrakom ali kisikom. V primeru nezavesti ponesrečenca namestiti v stabilno bočno lego. 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. Popije naj 2-3 dl vode. Osebo, ki bruha, namestiti v bočni položaj. Ne izzivati bruhanja. Zagotoviti dovod svežega zraka. 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, oteženo dihanje, draženje sluznic.
Stik s kožo:	Rdečina, srbenje, draženje.
Stik z očmi:	Pekoč občutek, rdečina, solzenje, bolečina.
Pri zaužitju:	Pekoč občutek na sluznicah, bolečine v trebuhu, slabost in bruhanje.

4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Znaki zastrupitve se lahko pojavijo šele čez nekaj ur, zato je potrebno ponesrečenca nadzorovati še najmanj 48 ur po nesreči.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:	Razpršena voda, pena, suh prah za gašenje, CO ₂ .
Neustrezna sredstva za gašenje:	Poln curek vode.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

VARNOSTNI LIST

CONEX Woody

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

Stran 3 od 10

Nevarni proizvodi izgorevanja:

Pri požaru ali segrevanju se lahko sproščata mravljična kislina, 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. Sproščeni hlapi se raztapljajo v vodi. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale. Ostanke od požara in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu s predpisi. Izpostavljene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom.

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. Upoštevati previdnostne ukrepe navedene v oddelkih 7 in 8.

Za reševalce:

Nositi ustrezno zaščitno opremo. Primerni material za rokavice: nitrilni kavčuk (SIST EN 374).

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 vzdrževanje in čiščenje:

Omejiti področje razlitja in posipati s sredstvi za vezanje tekočine: pesek, univerzalno vezivo, silikagel, vezivo za kisline. Kontaminiran material odstraniti kot nevaren odpadke, kot je navedeno v oddelku 13. Ostanke razredčiti z veliko vode. Uporabiti nevtralizacijsko sredstvo. Poskrbeti za zadostno prezračevanje.

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.

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.

Ukrepi za varstvo okolja:

Preprečiti dospelje 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 nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Posode skladiščiti dobro zaprte, na hladnem in suhem mestu, zaščitenem pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

Emblažni materiali:

Originalna embalaža.

VARNOSTNI LIST

CONEX Woody

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

Stran 4 od 10

Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Skladiščiti ločeno od vnetljivih snovi, vročih površin, močnih oksidantov in močnih baz. Priporočena temperatura skladiščenja: 15 – 30 °C.
Skladiščni razred:	8B
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
7.3. Posebne končne uporabe	
Priporočila:	Čistilo za čiščenje neobdelanih lesenih površin.




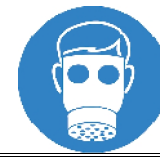
ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA				
8.1. Parametri nadzora				
Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti		
oksalna kislina (CAS št. 144-62-7)	1 (l) mg/m ³ (8 ur) 1 (l) mg/m ³ (KTV)	-		
Pravna podlaga:	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.			
oksalna kislina (CAS št.: 144-62-7)				
DNEL				
delavci				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	
Vdihavanje	-	-	-	3,11 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	0,882 mg/kg tel. mase na dan
potrošniki				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	0,315 mg/kg tel. mase na dan
Vdihavanje	-	-	-	0,466 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	0,315 mg/kg tel. mase na dan
PNEC				
Cilj varstva okolja				
Sladka voda	0,16 mg/L			
Sladkovodne usedline	-			
Morska voda	0,016 mg/L			
Morske usedline	-			
Sporadično sproščanje, voda	-			
Prehranjevalna veriga	-			
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	1550 mg/L			
Tla (kmetijska)	-			
Zrak	-			
8.2. Nadzor izpostavljenosti				
8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor				

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Woody

Stran 5 od 10

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	
Zaščita za oči/obraz: 	Uporaba zaščitnih očal ali ščita za obraz v skladu s SIST EN 166 in SIST EN 1731.
Zaščita kože	
Zaščita rok: 	Pri stiku z zmesjo in pri brizganju uporabiti material za rokavice (SIST EN 374), čas preboja > 480 minut iz nitrilnega kavčuka, debelina 0,11 mm. Pred uporabo rokavic uporabiti zaščitno kremo za roke. 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 340 in obutev, ki pokriva celotno stopalo (SIST EN 20345).
Zaščita dihal: 	Pri slabem prezračevanju in prekoračenih mejnih vrednostih uporabiti zaščitno masko za dihala (SIST EN 136) s kombiniranim filtrom (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	
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:	-

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Woody

Stran 6 od 10

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Tekočina.
Barva:	Brez (Gardner $\leq 0,2$).
Vonj:	Šibek, značilen.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	< 1,0 pri 20 °C
Tališče/ledišče:	Ni določeno.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni določeno.
Plamenišče:	n.a.
Hitrost izhlapevanja:	n.a.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Zmes ni vnetljiva.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Zmes ni eksplozivna.
Parni tlak:	n.a.
Parna gostota:	n.a.
Gostota:	1,03 g/ml pri 20 °C
Topnost (v vodi):	Topno.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda $\log P_{ow}$:	- 1,7 (23 °C, oksalna kislina)
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Dinamična viskoznost:	15,4 mPa·s (Brookfield, RV-2, spindle, 200 rpm pri 20 °C)
Eksplozivne lastnosti	Nima eksplozivnih lastnosti.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.

9.2. Drugi podatki

Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka.
Topnost v maščobi (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.
HOS:	Ni podatka.
Vsebnost trdnih snovi:	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:	Reagira z močnimi bazami, močnimi oksidanti (klorati, peroksidi, nitrati, permanganati) in močnimi kisljinami.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Visoke temperature, neposredna sončna svetloba, segrevanje.
10.5. Nezdružljivi materiali:	Močne baze, močne kisline in močni oksidanti.
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	Pri segrevanju nastaneta mravljična kislina, ogljikov dioksid in ogljikov monoksid.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Woody

Stran 7 od 10

oralna (LD ₅₀):	375 mg/kg (oksalna kislina)
Inhalacijska (LC ₅₀):	Ni podatka.
Dermalna (LD ₅₀):	1100 mg/kg (oksalna kislina, strokovna presoja)
Jedkost za kožo/draženje kože:	Ne draži (oksalna kislina, OECD 404). Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev.
Resne okvare oči/ draženje:	Povzroča hude poškodbe oči. Povzroča trajne okvare vida (oksalna kislina, OECD 405).
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Ne povzroča preobčutljivosti (človek, IUCLID). Na osnovi razpoložljivih podatkov, zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev.
Mutagenost za zarodne celice:	Ames test: negativno (oksalna kislina, IUCLID). 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:	Znaki zastrupitve se lahko pojavijo šele čez nekaj ur, zato je potrebno ponesrečenca nadzorovati še najmanj 48 ur po nesreči.
Drugi podatki:	-

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Akutna (kratkotrajna) strupenost:

Podatki veljajo za **oksalno kislino**:

Leuciscus idus melanotus, LC₅₀ (48 ur): 160 mg/L
vodna bolha (*Daphnia magna*), EC₅₀ (48 ur): 162,2 mg/L (OECD 202)
alge (*Pseudokirchneriella subcapitata*), EC₅₀ (72 ur): 19,14 mg/L (OECD 201)
bakterije (*Pseudomonas putida*), EC₅₀ (16 ur): 1550 mg/L

Kronična (dolgotrajna) strupenost:

Ni podatkov.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Biorazgradnja:

89 % (20 dni, aerobno, oksalna kislina)

Drugi procesi razgradnje:

Ni podatkov.

Razgradnja v napravah za čiščenje odplak:

Ni podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokonzentracijski faktor (BCF):

Ni podatkov.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

CONEX Woody

Stran 8 od 10

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK _{ow}):	-1,7 (23 °C, oksalna kislina)
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. 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.
12.7. Dodatne informacije:	-

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelkov/emblaže:	Uporabnik mora oddati prazno onesnaženo embalažo, ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih 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:	S popolnoma izpraznjeno in nekontaminirano embalažo ravnati kot z gospodinjskimi odpadki oziroma odpadki za reciklažo. Onesnaženo embalažo odstraniti kot nevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. 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 ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

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:	-	Razred nevarnosti:	-	Embalažna skupina:	-	Nalepka nevarnosti:	-
UN številka:							
Kod za tunele:	-						
Prevoz po celinskih plovnih poteh (ADN)							
Pravilno odprejno ime ZN:	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.						
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	-
UN številka:							

VARNOSTNI LIST CONEX Woody	Datum priprave: 16. 7. 2020 Spremenjena različica: - Št. različice: 01
	Stran 9 od 10

Prevoz po morju (IMDG)							
Pravilno odpremno ime ZN:		Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.					
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	-
UN številka:							
EMS:	-						
Onesnažuje morje:	-						
Prevoz po zraku (ICAO)							
Pravilno odpremno ime ZN:		Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.					
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	-
UN številka:							
Nevarnosti za okolje:	-						
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Ni podatkov						
Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC:	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 2015/830. 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:	1. različica
Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:	n.a. – not applicable STOT – specifična strupenost za ciljne organe PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi DNEL – izpeljana raven brez učinka PNEC - predvidena koncentracija brez učinka HOS – lahko hlapne organske snovi I - inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - oralno Acute Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - dermalno Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči kat. 1
Reference ključne literature in virov podatkov:	Varnostni listi surovin.

VARNOSTNI LIST

CONEX Woody

Datum priprave: 16. 7. 2020
Spremenjena različica: -
Št. različice: 01

Stran 10 od 10

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
Eye Dam. 1; H318	Metoda izračuna.
Pomen stavkov o nevarnosti (H):	H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H318 Povzroča hude poškodbe oči.
Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:	Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.
Drugi podatki:	Podatki temeljijo na današnjem stanju našega znanja, vendar ne predstavljajo zagotovila za lastnosti zmesi in niso osnova za kakršnokoli pogodbeno pravno razmerje.