

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

### IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

---

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC  
Koda proizvoda : UFI Codes : N4RY-F0JR-800N-WW56

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Industrijska uporaba  
Priporočene omejitve uporabe : Ni smiselno

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Evident Europe GmbH  
Caffamacherreihe 8-10  
20355 Hamburg, Germany  
Telefon : +49-402-3773-9112  
E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : EMEA-HSE-SAFETY@evidentscientific.com

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Carechem24 English:  
+44-1865-407333

---

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

###### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Preobčutljivost v stiku s kožo, Podkategorija 1A H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1 H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1 H400: Zelo strupeno za vodne organizme.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1

H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2 Elementi etikete**

**Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280 Nositi zaščitne rokavice.

**Odziv:**

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.  
P331 NE izzvati bruhanja.  
P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.  
P391 Prestreči razlito tekočino.

**Nevarne komponente, ki morajo biti našteje na nalepki/etiketi:**

4-(1-Feniletil)-o-ksilen  
4-(1-Feniletil)-m-ksilen  
2-(1-Feniletil)-p-ksilen  
Etil(feniletil)benzen

**2.3 Druge nevarnosti**

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC****ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi****Sestavine**

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
4-(1-Feniletil)-o-ksilen	6196-95-8 228-249-2	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	>= 10 - < 20
4-(1-Feniletil)-m-ksilen	6165-52-2 228-202-6	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	>= 10 - < 20
2-(1-Feniletil)-p-ksilen	6165-51-1 228-201-0	STOT RE 2; H373 (Nadledvična žleza) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 10	>= 2,5 - < 10
Etil(feniletil)benzen	64800-83-5 265-241-8	Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304	>= 2,5 - < 10

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
		M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	

Za razlago kratic glej oddelek 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošni nasveti : Pri nezgodi ali če se slabo počutite, takoj poiščite zdravnika.  
V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.
- Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito : Reševalci naj bodo pozorni na samozaščito in naj ob morebitni izpostavljenosti uporabljajo priporočeno opremo za osebno zaščito (glej odsek 8).
- Pri vdihavanju : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.  
Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri stiku s kožo : Ob stiku takoj izprati kožo z obilo vode.  
Odstraniti onesnažena oblačila in obutev.  
Obvezna zdravniška pomoč.  
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.  
Pred uporabo temeljito očistiti obutev.
- Pri stiku z očmi : Preventivno oplaknite oči z vodo.  
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri zaužitju : V primeru zaužitja: NE izzvati bruhanja.  
Če oseba bruha, jo nagnite naprej.  
Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

- Tveganje : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

- Zdravljenje : Zdravite simptomatsko in podporno.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

## IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

---

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda  
Na alkohol odporna pena  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Suha kemikalija

Neustrezna sredstva za gašenje : Nobena znana.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Izpostavljanost izgorevajočim izdelkom lahko predstavlja tveganje za zdravje.

Nevarni proizvodi izgorevanja : ogljikova oksida

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Specifične metode gašenja požara : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.  
Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.  
Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to varno.  
Izprazniti območje.

---

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.  
Upoštevajte nasvete za varno ravnanje (glej odsek 7) in priporočila glede osebne zaščitne opreme (glej odsek 8).

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje v okolje.  
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.  
Preprečiti, da se ne širi po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).  
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.  
Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC****6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

- Metode čiščenja : Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Za večja razlitja izkoplajte jarek ali z drugimi ustreznimi elementi omejite širjenja materiala. Če je material mogoče izčrpati iz jarka, ga shranite v ustrezni posodi. Preostanek razlitega materiala očistite z ustreznim absorpcijskim sredstvom. Lokalni ali državni predpisi lahko urejajo sproščanje ali odstranjevanje tega materiala ter materialov in predmetov, uporabljenih pri njegovem odstranjevanju. Ugotoviti boste morali, kateri predpisi veljajo. V 13. in 15. poglavju tega varnostnega lista so informacije o določenih lokalnih ali državnih zahtevah.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

- Tehnični ukrepi : Glej tehnično-tehnološke ukrepe v odseku NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA.
- Lokalno/popolno prezračevanje : Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju.
- Navodilo za varno rokovanje : Preprečiti stik s kožo ali oblačili. Ne vdihavajte meglice ali hlapov. Ne zaužiti. Preprečite stik z očmi. Ravnati v skladu z dobro higieno dela in varnostnimi praksami, ki temeljijo na rezultatih presoje izpostavljenosti delovnega mesta. Hraniti v tesno zaprti posodi. Poskrbite za preprečitev razlitja, razsipanja in zmanjšajte izpust v okolje do minimuma.
- Higienski ukrepi : Če med običajno uporabo obstaja verjetnost za izpostavljenost kemikalijam, v bližini delovnega mesta zagotovite sisteme za izpiranje oči in varnostne prhe. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

- Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hranite v vsebnikih opremljenih s pravnimi nalepkami. Hraniti zaklenjeno. Hranite tesno/hermetično zaprto. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi.
- Navodila za običajno : Ne shranjujte z naslednjimi tipi izdelkov.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

skladiščenje	Močni oksidanti Plini
--------------	--------------------------

**7.3 Posebne končne uporabe**

Posebni način(-i) uporabe : Ni razpoložljivih podatkov

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Tehnični ukrepi**

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.  
Kar se da zmanjšajte koncentracije izpostavljanja na delovnem mestu.

**Osebna varovalna oprema**

Zaščito za oči/obraz : Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo:  
Zaščitna očala  
Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 166

**Zaščita rok**

Material : Rokavice, odporne na kemikalije

Opombe : Rokavice za zaščito proti kemikalijam je potrebno izbrati v njihovi izvedbi v odvisnosti od koncentracije in količine nevarnih snovi oziroma glede na specifično delovnega mesta. Čas prodiranja skozi material ni določen za ta proizvod. Pogosto menjati rokavice! Priporočljivo je, da se s proizvajalcem rokavic pojasni obstojnost na kemikalije zgoraj navedenih zaščitnih rokavic za posebne uporabe. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

Zaščita kože : Izberite ustrezna zaščitna oblačila, ki temeljijo na podatkih o kemični odpornosti in oceni lokalne potencialne izpostavljenosti.  
Stik s kožo preprečite z uporabo neprepustnih zaščitnih oblačil (rokavic, predpasnika, škornjev itd.).

Zaščita dihal : Če ustrezno lokalno izpušno prezračevanje ni na voljo ali če ocena izpostavljenosti izkazuje izpostavljenost izven priporočenih smernic, uporabite zaščito za dihala.  
Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 14387

Filter vrste : Organski tip hlapov Organic vapour Type (A)

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

---

---

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	:	tekočina
Barva	:	brezbarva
Vonj	:	Ni razpoložljivih podatkov
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ledišče	:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča	:	< 200 °C
Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	Ni smiselno
Vnetljivost (tekočine)	:	Vnetljivo (glejte plamenišče)
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	154 °C Metoda: Metoda Cleveland v odprtem talilnem loncu
Temperatura samovžiga	:	< 300 °C
Temperatura razpadanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
pH	:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost Viskoznost, kinematična	:	Ni razpoložljivih podatkov
Topnost		



**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

---

Topnost v vodi : Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : Ni smiselno

Parni tlak : Ni razpoložljivih podatkov

Relativna gostota : 0,918 (15 °C)

Gostota : Ni razpoložljivih podatkov

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev  
Velikost delca : Ni smiselno

**9.2 Drugi podatki**

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

---

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Ni uvrščeno kot reaktivna nevarnost.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilno pri normalnih pogojih.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarne reakcije : Lahko reagira z močnimi oksidanti.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Nobena znana.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC****10.5 Nezdržljivi materiali**

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Oksidanti

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Vdihavanje  
Stik s kožo  
Zaužitje  
Stik z očmi

**Akutna strupenost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

**Etil(feniletil)benzen:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 1.000 mg/kg  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC****Jedkost za kožo/draženje kože**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**Sestavine:****Etil(feniletil)benzen:**

Vrste : Kunec  
Rezultat : Draženje kože  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**Resne okvare oči/draženje**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Vrste : Kunec  
Rezultat : Ne draži oči  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Vrste : Kunec  
Rezultat : Ne draži oči  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**Etil(feniletil)benzen:**

Vrste : Kunec  
Rezultat : Ne draži oči  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože****Preobčutljivost v stiku s kožo**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Preobčutljivost dihal**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**Proizvod:**

Vrste : Morski Prašiček  
Metoda : Buehlerjev test  
Rezultat : negativno

Vrste : Morski Prašiček  
Metoda : Maksimizacijski test  
Rezultat : Proizvod je snov, razvrščena v podkategorijo 1A, ki povzroča preobčutljivost kože.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC****Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Vrsta preskusa : Buehlerjev test  
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo  
Vrste : Morski Prašiček  
Rezultat : negativno  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Vrsta preskusa : Buehlerjev test  
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo  
Vrste : Morski Prašiček  
Rezultat : negativno  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**Etil(feniletil)benzen:**

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)  
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo  
Vrste : Miš  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429  
Rezultat : negativno  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**Mutagenost za zarodne celice**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473  
Rezultat: negativno

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

Genotoksičnost in vitro

: Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471  
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473  
Rezultat: negativno

**Etil(feniletil)benzen:**

Genotoksičnost in vitro

: Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**Rakotvornost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Vrste : Podgana  
Način aplikacije : Zaužitje  
Čas izpostavljanja : 24 Meseci  
Rezultat : negativno  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Vrste : Podgana  
Način aplikacije : Zaužitje  
Čas izpostavljanja : 24 Meseci  
Rezultat : negativno  
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

**Strupenost za razmnoževanje**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC****Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422  
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

toksičnosti/toksičnosti za razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422  
Rezultat: negativno

**Etil(feniletil)benzen:**

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj  
Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Zaužitje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414  
Rezultat: negativno  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

**Sestavine:****2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

Načini izpostavljenosti : Zaužitje  
Ciljni organi : Nadledvična žleza  
Ocena : Povzročča resne okvare zdravja pri živalih pri koncentracijah >10 do 100 mg/kg tt.

**Strupenost pri ponovljenih odmerkih****Sestavine:****2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

Vrste : Podgana, samec  
LOAEL : 12,5 mg/kg  
Način aplikacije : Zaužitje  
Čas izpostavljanja : 47 Dnevi  
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422

**Toksičnost pri vdihavanju**

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC****Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

**2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

**Etil(feniletil)benzen:**

Za snov ali zmes je znano, da povzroča nevarnost zastrupitve dihal oziroma jo moramo jemati kot tako.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 0,56 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 0,1 - 1 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Metoda: OECD Testna smernica 202  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 1



**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**


---

Strupenost za mikroorganizme	:	EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h Metoda: OECD Testna smernica 209 Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje)	:	1
<b>4-(1-Feniletil)-m-ksilen:</b>		
Strupenost za ribe	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 0,56 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203 Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 0,1 - 1 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202 Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje)	:	1
Strupenost za mikroorganizme	:	EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h Metoda: OECD Testna smernica 209 Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje)	:	1
<b>2-(1-Feniletil)-p-ksilen:</b>		
Strupenost za ribe	:	LC50 (Oryzias latipes (Oryzias latipes)): 0,31 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,25 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202
Strupenost za alge/vodne rastline	:	ErC50 (Selenastrum capricornutum (slatkovodna alga)): > 1,54 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201  NOEC (Selenastrum capricornutum (slatkovodna alga)): 0,73 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201
M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje)	:	1

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

Strupenost za mikroorganiz- : EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l  
me : Čas izpostavljanja: 3 h  
Metoda: OECD Testna smernica 209  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za ribe (Kronična : NOEC: 0,034 mg/l  
strupenost) : Čas izpostavljanja: 40 d  
Vrste: *Oryzias latipes* (*Oryzias latipes*)  
Metoda: OECD Testna smernica 210

Strupenost za vodno bolho in : NOEC: 0,009 mg/l  
druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 21 d  
(Kronična strupenost) : Vrste: *Daphnia magna* (Vodna bolha)

M-faktor (Kronična strupe- : 10  
nost za vodno okolje)

**Etil(feniletil)benzen:**

Strupenost za vodno bolho in : EC50 (*Daphnia magna* (Vodna bolha)): > 0,1 - 1 mg/l  
druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 48 h  
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction  
Metoda: OECD Testna smernica 202  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

M-faktor (Akutna strupenost : 1  
za vodno okolje)

Strupenost za mikroorganiz- : EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l  
me : Čas izpostavljanja: 3 h  
Metoda: OECD Testna smernica 209  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

M-faktor (Kronična strupe- : 1  
nost za vodno okolje)

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.  
Biorazgradnja: 0 %  
Čas izpostavljanja: 28 d  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301C

**Etil(feniletil)benzen:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Sestavine:****4-(1-Feniletil)-o-ksilen:**

Bioakumulacija : Vrste: Cyprinus carpio (Krap)  
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): > 500  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: > 4  
oktanol/voda Opombe: Kalkulacija

**4-(1-Feniletil)-m-ksilen:**

Bioakumulacija : Vrste: Cyprinus carpio (Krap)  
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): > 500  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305  
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: > 4  
oktanol/voda Opombe: Kalkulacija

**2-(1-Feniletil)-p-ksilen:**

Bioakumulacija : Vrste: Cyprinus carpio (Krap)  
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 620 - 760  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 5,39  
oktanol/voda Metoda: Smernica za preskušanje OECD 107

**Etil(feniletil)benzen:**

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: > 4  
oktanol/voda Opombe: Kalkulacija

**12.4 Mobilnost v tleh**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Proizvod:**

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni razpoložljivih podatkov

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.  
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi.  
Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.  
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.  
Če ni določeno drugače: odstranite kot neuporabljen izdelek.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

ADN : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(2-(1-Feniletil)-p-ksilen, 4-(1-Feniletil)-o-ksilen)  
ADR : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(2-(1-Feniletil)-p-ksilen, 4-(1-Feniletil)-o-ksilen)  
RID : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

(2-(1-Feniletil)-p-ksilen, 4-(1-Feniletil)-o-ksilen)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(2-(1-Phenylethyl)-p-xylene, 4-(1-Phenylethyl)-o-xylene)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(2-(1-Phenylethyl)-p-xylene, 4-(1-Phenylethyl)-o-xylene)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

	Razredi nevarnosti prevoza	Dodatna tveganja
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

**14.4 Skupina embalaže**

**ADN**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : M6  
Številka nevarnosti : 90  
Nalepke : 9

**ADR**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : M6  
Številka nevarnosti : 90  
Nalepke : 9  
Koda tunelskih omejitev : (-)

**RID**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : M6  
Številka nevarnosti : 90  
Nalepke : 9

**IMDG**  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : 9  
EmS Koda : F-A, S-F

**IATA (Tovor)**  
Navodila za pakiranje (to-  
vorno letalo) : 964  
Navodila o pakiranju (LQ) : Y964  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : Miscellaneous

**IATA (Potnik)**  
Navodila za pakiranje (pot-  
nik) : 964

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

niško letalo)  
Navodila o pakiranju (LQ) : Y964  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : Miscellaneous

**14.5 Nevarnosti za okolje****ADN**

Nevarnosti za okolje : da

**ADR**

Nevarnosti za okolje : da

**RID**

Nevarnosti za okolje : da

**IMDG**

Snov, ki onesnažuje morje : da

**IATA (Potnik)**

Nevarnosti za okolje : da

**IATA (Tovor)**

Nevarnosti za okolje : da

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Opombe : Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:  
Številka na seznamu 3

Snovi oziroma zmesi so navedene tukaj glede na njihov pojav v uredbi, ne glede na njihovo uporabo/namen ali pogoje omejitve. Upoštevajte pogoje v ustrezni uredbi, da ugotovite, ali se vnos uporablja za dajanje v promet ali ne.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

E1	NEVARNOSTI ZA OKOLJE	Množina 1 100 t	Množina 2 200 t
----	----------------------	--------------------	--------------------

**Drugi predpisi:**

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremljeni, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Presoja kemične varnosti ni bila opravljena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Drugi podatki : Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

**Celotno besedilo H-stavkov**

H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 : Povzroča draženje kože.

H373 : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Celotno besedilo drugih okrajšav**

Aquatic Acute : Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje

Aquatic Chronic : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje

Asp. Tox. : Nevarnost pri vdihavanju

Skin Irrit. : Draženje kože

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

**IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

STOT RE : Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECS - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

**Dodatne informacije**

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : Notranji tehnični podatki, podatki o surovini Varnostni listi, rezultati iskanja portala OECD eChem in Evropske agencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

**Razvrstitev zmesi:**

Skin Sens. 1A	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**Postopek za razvrstitev:**

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Metoda izračuna
Metoda izračuna
Metoda izračuna

Informacije na tem varnostnem listu so pravilne glede na naše znanje in informacije na dan izdaje. Informacije so predvidene zgolj kot smernice za varno ravnanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, transport, odlaganje in sprostitev in se jih ne sme upoštevati kot kakršna koli garancija ali



## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

## **IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC**

---

določitev kakovosti. Informacije se nanašajo samo na specifični material, označen na vrhu tega varnostnega lista (SDS) in morda ne bodo veljale, če se bo material varnostnega lista (SDS) uporabljal v kombinaciji s katerimi koli drugimi materiali ali v katerem koli drugem postopku, razen če je navedeno tako v besedilu. Uporabniki materiala morajo pregledati informacije in priporočila v določenem kontekstu predvidenega namena ravnanja z materialom tega varnostnega lista (SDS), njegove uporabe, obdelave in skladiščenja ter oceniti primernost materiala v končnem izdelku uporabnika.

SI / SL