

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum izdaje: 1. 8. 2022 Datum obdelave: 1. 1. 2023 Verzija: AX8763\_04

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

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

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Industrijska uporaba  
Uporaba snovi/zmesi : Mikroskopi - potopne tekočine za svetlobno mikroskopijo

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

Evident Corporation  
6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun,  
Nagano 399-0495, Japan  
T +81-266-41-4140 – F +81-266-41-4136

##### Dobavitelj

Evident Europe GmbH  
Caffamacherreihe 8-10,  
20355 Hamburg - Germany  
T +49-402-3773-9112  
evident-safety@olympus.com

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +44-1865-407333 (Carechem24 anglicky)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 2 H411

Celotno besedilo nevarnostnih razredov, H- in EUH-stavki: glej poglavje 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

GHS09

Opozorilna beseda (CLP) : Pozor  
Vsebuje : Benzen, 1,4-dimetil-2-(1-feniletil)-  
Stavki o nevarnosti (CLP) : H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Previdnostni stavki (CLP) : P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.  
P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.  
P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P391 - Prestreči razlito tekočino.

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

- P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
- Neznana akutna strupenost (CLP) - VL : 33% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Oralno)  
33% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Dermalno)  
33% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Vdihavanje (Hlapov))
- Neznane nevarnosti za vodno okolje (CLP). : vsebuje 25 % sestavin z neznano stopnjo ogrožanja voda

### 2.3. Druge nevarnosti

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Benzen, 1,2-dimetil-4-(1-feniletil)-	Št. CAS: 6196-95-8 Št. EC: 228-249-2	15.0	Aquatic Chronic 1, H410
Benzen, 2,4-dimetil-1-(1-feniletil)- Razkrijte potrebno za varno uporabo	Št. CAS: 6165-52-2 Št. EC: 228-202-6	12.0	Ni razvrščeno
Benzen, 1,4-dimetil-2-(1-feniletil)-	Št. CAS: 6165-51-1 Št. EC: 228-201-0	7.0	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=500 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 4 (Dermalno), H312 (ATE=1100 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzen, etil (feniletil)- Razkrijte potrebno za varno uporabo	Št. CAS: 64800-83-5 Št. EC: 265-241-8	6.0	Ni razvrščeno

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko Voda. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Ne izzivati bruhanja brez zdravniškega mnenja. Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po vdihavanju : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Lahko povzroči draženje kože. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Lahko povzroči draženje oči. Simptomi lahko vključujejo nelagodje ali bolečino, čezmerno mežikanje in solzenje oči z morebitno rdečico in oteklino.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Lahko škoduje pri zaužitju. Lahko povzroči draženje prebavnega trakta, slabost, bruhanje in drisko.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomi se lahko pojavijo naknadno. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Pena, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), suh kemični prah.
- Nepriporočena sredstva za gašenje : Ne uporabljati usmerjenega vodnega curka, ker lahko povzroči razpršenje ali razširitev požara.

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

- Požarna nevarnost : Proizvodi izgorevanja lahko vključujejo in niso omejeni na: ogljikove okside.

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Zaščitna oprema pri gašenju : Zadržujte na zavetrni strani ognja. Nosite popolno protipožarno opremo (popolno zaščitno opremo) in uporabljajte zaščito za dihala (avtonomni dihalni aparat).

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

- Splošni ukrepi : Uporabljajte osebno zaščito, priporočeno v razdelku 8. Izolirajte nevarno območje in prepovedajte vstop nepotrebni in nezaščitenemu osebju.

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Za zadrževanje : Absorbirajte in/ali zlijte skupaj z inertnim materialom (pesek, vermikulit ali drug primeren material), nato pa ga namestite v primerno posodo. Ne zlivati v površinske vode ali kanalizacijo. Nositi priporočeno opremo za osebno zaščito.
- Postopki čiščenja : Raztresen izdelek pomesti ali z lopato pobrati v ustrezno posodo za odstranitev. Zagotovite prezračevanje. Razlitega/raztresenega izdelka nikoli vračati v njegovo prvotno posodo z namenom, da bi ga ponovno uporabili.

### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi	: Nevarnost zdrsa na razliti/raztreseni snovi.
Varnostni ukrepi za varno ravnanje	: Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Ne požirajte. Previdno ravnati s posodami in jih previdno odpirati. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Nositi osebno zaščitno opremo.
Higienski ukrepi	: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Po stiku temeljito umijte roke, podlakti in obraz.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja	: Hraniti izven dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.
---------------------	--

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Mikroskopi - potopne tekočine za svetlobno mikroskopijo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1. Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije : Ni uporabno

##### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

###### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

##### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

###### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

###### Zaščita oči:

Pri uporabi izdelka priporočamo zaščitna očala ali naočnike.

###### 8.2.2.2. Zaščita kože

###### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

###### Zaščita rok:

Rokavice, odporne proti kemikalijam (v skladu s standardom NF EN 374 ali enakovredne)

###### 8.2.2.3. Zaščita dihal

###### Zaščita dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat. Izbira respiratorja naj temelji na poznanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnostih proizvoda in varnih delovnih omejitvah izbranega respiratorja

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

#### Zaščita pred toplotnimi nevarnostmi:

Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### Drugi podatki:

Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higijene in varnostnimi postopki. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Brez barve.
Vonj	: Ni na voljo
Meja vonja	: Ni na voljo
Tališče/ tališno območje:	: Ni na voljo
Ledišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: < 200 °C
Vnetljivost	: Ni vnetljivo
Meje eksplozivnosti	: Ni na voljo
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Plamenišče	: 154 °C Clevelandska odprta skodelica
Temperatura samovžiga	: < 300 °C
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: 0,918 (15 °C)
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni na voljo
Velikost delcev	: Se ne uporablja
Razporeditev delcev po velikosti	: Se ne uporablja
Oblika delcev	: Se ne uporablja
Razmerje delcev	: Se ne uporablja
Agregatno stanje delcev	: Se ne uporablja
Stanje aglomeracije delcev	: Se ne uporablja
Specifična površina delcev	: Se ne uporablja
Prašenje delcev	: Se ne uporablja

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Toplota. Nezdružljivi materiali.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Lahko vključuje in ni omejeno na: ogljikove okside.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost (oralno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni razvrščeno
Neznana akutna strupenost (CLP) - VL	: 33% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Oralno) 33% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Dermalno) 33% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Vdihavanje (Hlapov))
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Benzen, 1,4-dimetil-2-(1-feniletil)- (6165-51-1)

STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko škoduje organom.
---------------------------------	------------------------

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Benzen, 1,4-dimetil-2-(1-feniletil)- (6165-51-1)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
--	---

Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

#### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motilcev : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

#### 11.2.2. Drugi podatki

Drugi podatki : Verjetni načini izpostavenosti: zaužitje, inhalacija, koža in oko

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Neznane nevarnosti za vodno okolje (CLP). : vsebuje 25 % sestavin z neznano stopnjo ogrožanja voda  
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 12.2. Obstoynost in razgradljivost

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

Obstoynost in razgradljivost	Ni določeno.
------------------------------	--------------

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

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

Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.
---------------------------------	--------------

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT : Ne  
vPvB : Ne

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

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motilcev : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Ni drugih znanih učinkov

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Odstraniti vsebino/posodo odlagališče nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z lokalnim, regionalnim, nacionalnim in/ali mednarodnim predpisom. Reciklirajte prazne posode, kjer je to dovoljeno.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. Številka ZN in številka ID

UN št. (ADR) : UN 3082  
Številka ZN (IMDG) : UN 3082  
UN št. (IATA) : UN 3082

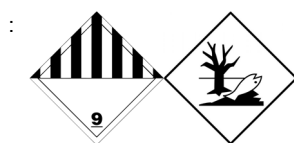
#### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (benzenski, 1,4- dimeti -2-(1- feniletil)-)  
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (benzenski, 1,4- dimeti -2-(1- feniletil)-)  
Uradno ime blaga za prevoz (IATA) : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (benzenski, 1,4- dimeti -2-(1- feniletil)-)

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

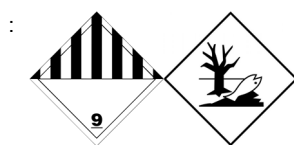
##### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : 9  
Nalepke nevarnosti (ADR) : 9



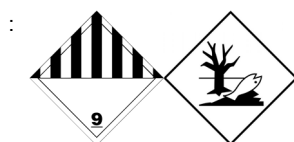
##### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : 9  
Nalepke nevarnosti (IMDG) : 9



##### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : 9  
Nalepke nevarnosti (IATA) : 9



#### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : III  
Skupina pakiranja (IMDG) : III  
Skupina embalaže (IATA) : III

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Da



# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Snov, ki onesnažuje morje : Da  
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Previdnostni ukrepi za prevoz : Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

#### Transport po kopnem

Oranžne table :



#### Prevoz po morju

Ni razpoložljivih podatkov

#### Zračni transport

Ni razpoložljivih podatkov

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, ki je vključena v seznam kandidatov REACH.

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Slovenski nacionalni predpisi: ni določeno

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Navedba sprememb:

Varnostni list je posodobljen v skladu z Uredbo o spremembi REACH (ES) št. 2020/878.

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Okrajšave in akronimi

°C – Stopinj Celzija  
°F – Stopinj Fahrenheit  
ADR – Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti.  
ACGIH – Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov  
ATE – Ocena akutne toksičnosti  
BCF – Biokoncentracijski faktor  
BEI – Indeks biološke izpostavljenosti  
CAS – Storitve za kemijske abstrakcije  
CLP – Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.  
CMR – Rakotvorne snovi, mutagene snovi, reproduktivni toksin  
cP – centipoise (enota dinamične viskoznosti)  
cST – centistoke (enota kinematične viskoznosti)  
DNEL – Izpeljana raven brez učinka  
DMEL – Izpeljana raven z minimalnim učinkom  
EC50 – Pol-maksimalna učinkovita koncentracija  
ECHA – Evropska kemijska agencija  
EC-No. – Številka Evropske skupnosti  
EU – Evropska unija  
GHS – Globalni harmonizirani sistem razvrščanja in označevanja kemikalij  
h – Ure  
IATA – Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
IC50 – Inhibicijska koncentracija  
IDLH – Takojšnja nevarnost za življenje ali zdravje  
IMDG – Mednarodno nevarno pomorsko blago  
IOELV – Indikativna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti  
KIFS – Statut Švedske agencije za kemikalije (Kemp)  
kPa – kilopascal  
Koc – Koeficient adsorpcije  
Kow – Oktanol/voda porazdelitveni koeficient  
LC50 – Srednja smrtonosna koncentracija  
LD50 – Srednja smrtonosna doza  
LOAEL – Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom  
mg/l – Miligram na liter  
mg/kg – Miligram na kilogram  
mg/m<sup>3</sup> – Miligram na kubični meter  
Min – Minute  
NIOSH – Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu  
NOEC – Koncentracija brez opaznega učinka  
NO(A)EL – Raven brez opaznega škodljivega učinka  
N.O.S. – Ni drugače določeno  
OEL – Omejitev poklicne izpostavljenosti  
PBT – Obstojno, bioakumulativno in strupeno  
PCN – Obvestilo centra za zastrupitve  
PNEC – Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka  
ppm – Delcev na milijon  
PVC – Polivinil klorid  
REACH – Uredba (ES) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij  
RID – Evropski sporazum o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
SDS – Varnostni list  
STEL – Mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti  
STOT – Specifična strupenost za ciljne organe  
SVHC – Snov z velikim tveganjem (CMR, vPvB, PBT)  
TDI – Znosni dnevni vnos  
TLV – Prag mejne vrednosti  
TWA – Časovno uteženo povprečje  
UFI – Edinstveni identifikator formulacije  
UN – Združeni narodi  
vPvB – Zelo obstojna in zelo bioakumulativna  
WEL – Omejitev izpostavljenosti na delovnem mestu  
WGK – Wassergefährdungskategorie – Nemška klasifikacija kakovosti vode

# IMMOIL-8CC\_IMMOIL-500CC

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Drugi podatki : Ni.

### Celotno besedilo stavkov H in EUH

Acute Tox. 4 (Dermalno)	Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H371	Lahko škoduje organom.
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.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
STOT RE 2	Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2
STOT SE 2	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 2

### Uvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo uvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	H317	Metoda izračuna
Aquatic Chronic 2	H411	Metoda izračuna

Zavrnitev odgovornosti: Prepričani smo, da so izjave, tehnični podatki in priporočila v tem dokumentu zanesljiva, vendar so navedena brez kakršnega koli jamstva ali garancije. Informacije v tem dokumentu se nanašajo na ta specifični material. Te informacije mogoče ne bodo veljavne, če material uporabljate v kombinaciji s katerim koli drugim materialom. Uporabnik se mora prepričati o ustreznosti in popolnosti teh informacij za lastno uporabo.