

IMMOIL-F30CC

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: AX8779_04

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Ime izdelka : IMMOIL-F30CC

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/meglince/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-F30CC

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 : 29% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Oralno)
29% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Dermalno)
29% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Vdihavanje (Hlapov))
- Neznane nevarnosti za vodno okolje (CLP). : vsebuje 22 % 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	13.0	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	11.0	Ni razvrščeno
Benzen, 1,4-dimetil-2-(1-feniletil)-	Št. CAS: 6165-51-1 Št. EC: 228-201-0	6.0	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	5.0	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.
- 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.

IMMOIL-F30CC

Varnostni List

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

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 (CO₂), 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 prepovejte 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. Sklicevanje na druge oddelke

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

IMMOIL-F30CC

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

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-F30CC

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	: 134 °C Clevelandska odprta skodelica
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: netopno v vodi.
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	: 0,9169 (15 °C)
Relativna gostota pare pri 20 °C	: ≤ 1
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-F30CC

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	: 29% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Oralno) 29% zmesi je sestavljenih iz ene ali več sestavin neznane akutne toksičnosti (Dermalno) 29% 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-F30CC

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 izpostavljenosti: 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 22 % 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. Obstočnost in razgradljivost

IMMOIL-F30CC

Obstočnost in razgradljivost	Ni določeno.
------------------------------	--------------

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

IMMOIL-F30CC

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-F30CC

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-F30CC

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

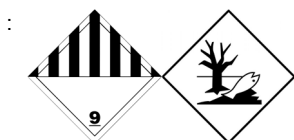
14.2. Pravilno odpremno ime ZN

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

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

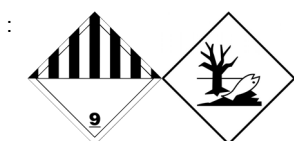
ADR

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



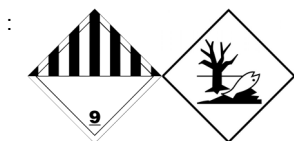
IMDG

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

IMMOIL-F30CC

Varnostni List

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

14.5. Nevarnosti za okolje

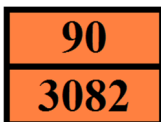
Okolju nevarno : Da
Snov, ki onesnažuje morje : Da
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo.

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.

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

IMMOIL-F30CC

Varnostni List

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

Okrajšave in akronimi

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 efektivna 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/m³ – 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 opaženega 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 – Wassergefahrdungskategorie – Nemška klasifikacija kakovosti vode

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.

IMMOIL-F30CC

Varnostni List

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

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.