

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 23.6.2021 Läbivaatamise kuupäev: 23.6.2021

Versioon: 1.0

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Tootenimi : IMMOIL-F30CC

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Tööstuslik

Aine/segude kasutusala : Mikroskoobid-Sukeldusvedelikud valgusmikroskoopiale

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku,
Tokyo 163-0914, Japan
T +81-120-58-0414/+81-3-3340-2111 - F +81-3-6901-4251

Tarnija

Olympus Europa SE & Co. KG
Wendenstrasse 20
20097 Hamburg - Germany
T +49 40 2 37 73 7378
Andreas.Berg@Olympus-Europa.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +44-1865-407333 (Carechem24 Inglise keel)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

Klassifikatsioonikategooriate ja ohulausetega terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsilised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märkimiselemendid

Märkimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07



GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohtlikud koostisosad :

Benseen, 1,4-dimetüül-2-(1-fenüületüül)-

Ohulaused (CLP) :

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.
P333+P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
P273 - Vältida sattumist keskkonda.
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Tundmatu akuutne toksilisus (CLP) - SDS :

29% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Suukaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad
29% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Nahakaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad
29% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Sissehingamine (Auru)) mürgisuse kohta andmed puuduvad

Teadmata ohud veekeskkonnale (CLP) :

sialdab 87 % koostisaineid, mille veekeskkonda kahjustav toime ei ole teada

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Benseen, 1,2-dimetüül-4-(1-fenüületüül)- (Turvaliseks kasutamiseks on vajalik avalikustamine)	(CAS nr) 6196-95-8 (EÜ nr) 228-249-2	13.0	Aquatic Chronic 1, H410
Benseen, 2,4-dimetüül-1-(1-fenüületüül)- (Turvaliseks kasutamiseks on vajalik avalikustamine)	(CAS nr) 6165-52-2 (EÜ nr) 228-202-6	11.0	Klassifitseerimata
Benseen, 1,4-dimetüül-2-(1-fenüületüül)-	(CAS nr) 6165-51-1 (EÜ nr) 228-201-0	6.0	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benseen, etüül(fenüületüül)- (Turvaliseks kasutamiseks on vajalik avalikustamine)	(CAS nr) 64800-83-5 (EÜ nr) 265-241-8	5.0	Klassifitseerimata

Märkused : *Keemiline nimetus, CASi number ja/või täpne sisaldus on hoitud ärisaladuses

H-lausetest täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmabimeetmed

4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- Esmaabi nahale sattumisel : NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
- Esmaabi silma sattumise korral : SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Mitte kutsuda esile oksendamist ilma arstiga konsulteerimata. Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/mõju sissehingamisel : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Võib põhjustada nahaärritust. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- Sümptomid/mõju silma sattumisel : Võib põhjustada silmade ärritust. Sümptomite hulka võib kuuluda ebamugavustunne või valu, sagedane pilgutamine ja pisarate eritus, võimalik punetus ja paistetus.
- Sümptomid/mõju allaneelamisel : Võib olla allaneelamisel kahjulik. Võib põhjustada seedeelundkonna ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomid võivad ilmneda hiljem. Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Vaht. süsinikdioksiidi (CO₂). keemiline kuivpulber.
- Sobimatud kustutusvahendid : Mitte kasutada kontsentreeritud veejuga, see võib hajuda ja tuld laiali levitada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Süttivad tooted hõlmavad, kuid ei ole piiratud järgnevaga: süsiniku oksiidid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Hoidke tulest vastutuult. Kandke täieliku tuletõrje kaitsevarustust (Bunker) ning hingamisteede kaitset (SCBA).

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Kasutage peatükis 8 soovitatud isikukaitsevahendeid. Isoleerige ohu ala ning takistage üleliigse ja kaitsmata personali juurdepääs.

6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja –vahendid

Tökestamiseks : Absorbeerige ja / või ohjake lekkeainet mittüsüttiva materjaliga (liiv, vermikuliit või muu sobiv materjal), seejärel asetage sobivasse mahutisse. Mitte valada pinnavette või kanalisatsiooni. Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid.

Puhastusmeetodid : Mahavalgunud aine tuleb kokku pühkida või kühveldada ja paigutada kõrvaldamiseks sobivasse mahutisse. Taga ventilatsioon. Ärge kunagi pange laialivalgunud toodet tagasi toote originaalmahutisse edaspidi kasutamiseks.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse”.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Mitte neelata. Käsitseta ja avada konteinereid ettevaatlikult. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Kanda isikukaitsevahendeid.

Hügieenimeetmed : Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Pärast käitlemist peske käsi, käsivarsi ja nägu põhjalikult.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida kuivas, jahedas ja väga hästi ventileeritud kohas.

7.3. Erikasutus

Pole saadaval.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele)

Silmakaitsevahendid:

Toote kasutamisel on soovitatav kasutada kaitseprille.

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Respiraatori valikul peab arvestama teadaolevat või eeldatavat kokkupuutetasandit, toote ohtikkust ja valitud respiraatori ohutu töö limiiti.

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

Muu teave:

Toote käitlemisel järgida hea tööstushügieeni ja ohutusnõudeid. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedel
Välimus	: Värvitu vedelik
Värvus	: Värvitu
Lõhn	: Andmed pole kättesaadavad
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: < 200 °C
Leekpunkt	: 134 °C Cleveland avatud kork
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: ≤ 1
Suhteline tihedus	: 0,9169 (@ 15 °C)
Lahustuvus	: vees lahustumatu
N-oktanolii-vee jaotustegur	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus. Kokkusobimatud materjalid.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Hõlmab, kuid ei ole piiratud järgnevaga: süsiniku oksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Tundmatu akuutne toksilisus (CLP) - SDS	: 29% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Suukaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad 29% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Nahakaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad 29% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Sissehingamine (Auru)) mürgisuse kohta andmed puuduvad
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensussugurakkudele	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.
Muu teave	: Tõenäolised kokkupuuteviisid: allaneelamine, sisse hingamine, nahale sattumine ja silma sattumine.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine	: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Teadmata ohud veekeskkonnale (CLP)	: sialdab 87 % koostisaineid, mille veekeskkonda kahjustav toime ei ole teada
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)	: Klassifitseerimata
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline)	: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

IMMOIL-F30CC	
Püsivus ja lagunduvus	Kindlaks tegemata.

12.3. Bioakumulatsioon

IMMOIL-F30CC	
Bioakumulatsioon	Kindlaks tegemata.

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Muid mõjusid ei ole teada

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitusel : Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis kooskõlas kohalike, regionaalsete, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega. Kui on lubatud, võib tühje konteinereid korduvkasutada.

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR) : 3082
ÜRO nr. (IMDG) : 3082
ÜRO nr (IATA) : 3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (Benseen, 1,2-dimetüül-4-(1-fenüületüül)- ; Benseen, 1,4-dimetüül-2-(1-fenüületüül)-)
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S (Benseen, 1,2-dimetüül-4-(1-fenüületüül)- ; Benseen, 1,4-dimetüül-2-(1-fenüületüül)-)
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S (Benseen, 1,2-dimetüül-4-(1-fenüületüül)- ; Benseen, 1,4-dimetüül-2-(1-fenüületüül)-)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

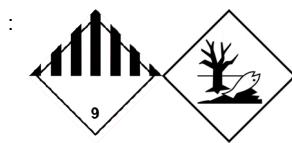
ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 9
Ohumärgised (ADR) :



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 9
Ohumärgised (IMDG) : 9



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 9
Ohumärgised (IATA) : 9



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III
Pakendirühm (IMDG) : III
Pakendirühm (IATA) : III

14.5. Keskkonnaohud

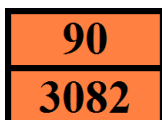
Keskkonnaohtlik : Jah
Reostab merd : Jah
Muu teave : Lisateave puudub.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eettevaatusabinõud transportimiseks : Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.

- Maismaavedu

Oranžid numbrimärgid :



EAC-kood : •3Z

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

- merevedu

Andmed pole kättesaadavad

- Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda REAC-määruse kandidaataineid.

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Ei sisalda ainet, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1021, 20. juuni 2019, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised:

Puudub.

Lühendid ja akronüümid:

	°C – kraadi Celsiust °F – kraadi Fahrenheiti ADR – Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise veo kohta. ACGIH – Ameerika juhtivate tööstushügieenikute konverents ATE – Akuutse toksilisuse hinnang BCF – Biokontsentratsiooni tegur BEI – Bioloogilise ekspositsiooni indeks CAS – Keemilise abstraherimise teenus CLP – Määrus (EÜ) Nr. 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgindamise ja pakendamise kohta. cP – sentipuaas (dünaamilise viskoossuse ühik) cSt – sentistokes (kinemaatilise viskoossuse ühik) DNEL – Tuletatud mittetoimiv tase EC50 – Pool-maksimaalne efektiivne kontsentratsioon ECHA – Euroopa Kemikaalide Agentuur EC-No. – Euroopa Ühenduse number EU – Euroopa Liit GHS – Kemikaalide klassifitseerimise ja märgindamise globaalselt harmoniseeritud süsteem h – Tunnid IATA – Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon IDLH – Kohene oht elule või tervisele IMDG – Rahvusvaheline ohtlike kaupade merevedu IOELV – Soovituslik töökeskkonna piirnorm kPa – kilopaskal Kow – Oktanool-vee jaotuskoeffitsient LC50 – Keskmise surmav kontsentratsioon LD50 – Keskmise surmav doos mg/l – Milligrammi liitri kohta mg/kg – Milligrammi kilogrammi kohta mg/m ³ – Milligrammi kuupmeetri kohta Min – Protokoll NIOSH – Riiklik Tööohutuse ja Töötervishoiu Instituut NOEC – Mõju kontsentratsioon täheldamata N.O.S. – Muul viisil määramata OEL – Töökeskkonna piirnorm PBT - Püsiv, bioakumulatiivne ja mürgine ppm – Parts per million PVC – Polyvinyl chloride REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
--	---

IMMOIL-F30CC

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

	RID – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS – Osa miljoni kohta STEL – Polüvinüülkloriid TLV – Kemikaalide määruse (EÜ) Nr. 1907/2006 registreerimine, hindamine, lubamine ja piiramine TWA – Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo kohta UN – Ohutuskaart vPvB - Lühiajalise kokkupuute piirang
--	--

Andmeallikad : EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Muu teave : Puudub.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. kategooria
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
STOT RE 2	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 2. kategooria
STOT SE 2	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 2. kategooria
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H371	Võib kahjustada elundeid.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Segude klassifitseerimine ja protseduurid vastavalt määrusele EÜ 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1	H317	Arvutusmeetod
Aquatic Chronic 2	H411	Arvutusmeetod

Lahtiütlus: meie teadaolevalt on käesolevas dokumendis sisalduvad ütlused, tehnilised andmed ja soovitusel täpsed, kuid me ei anna nende osas mistahes garantiisid. Käesolevas dokumendis sisalduv teave kehtib vastava taimitud materjali suhtes. Kui materjali kasutatakse ühendatuna mistahes muude materjalidega, ei pruugi need kehtida. Kasutaja vastutab selle eest, et ta oleks konkreetseks kasutuseks vajaliku teabega täielikult kursis.