

Drošības datu lapa

Lapa: 1/14

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0
Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams lepriekšējā versija: nav

Produkts: MELFLUX 6681 F MB

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

MELFLUX 6681 F MB

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi: Produkts konstrukciju ķimikālijām Neieteicama lietošana: Lietošana citiem mērķiem

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadrese: BASF UAB Spaudos str. 6-1 05132 Vilnius LITHUANIA

Telefons: +370 5 210-7450

E-pasta adrese: product-safety-north@basf.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.; Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038 strādā 24 h diennaktī Tel. nr. +371 67042473

International emergency number: Telefons: +49 180 2273-112

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0
Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

2. IEDALA. Dati par bīstamību

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījuma klasifikācijai ir izmantotas šādas metodes: ekstrapolācija uz bīstamo vielu koncentrācijas līmeņiem, pamatojoties uz testa rezultātiemun pēc ekspertu novērtējuma. Izmantotā metodoloģija ir minēta attiecīgo testu rezultātos.

Saskanā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Atbilstoši GHS kritērijiem izstrādājumam nav nepieciešama klasificēšana.

2.2. Etiketes elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Atbilstoši GHS kritērijiem izstrādājumam nav nepieciešams draudu brīdinājuma marķējums.

2.3. Citi apdraudējumi

Saskaṇā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus ,kas norāda uz endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošām īpašībām, vai r konstatēts, ka tai piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605.

Dažos apstākļos produkts ir spējīgs uz putekļu eksploziju.

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz NBT (noturīgu/bioakumulatīvu/ toksisku) kritēriju vai vPvB (ļoti noturīgu/ļoti bioakumulatīvu) kritēriju robežvērtības.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Ķīmisks raksturs

Polimērs bāzēts uz:polikarboksilāta ēteris

Ar regulējumu saistītās sastāvdaļas

Nav zināms īpašs kaitīgums.

4. IEDALA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Novilkt notraipīto apģērbu.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0
Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams lepriekšējā versija: nav

Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

Ja ieelpots:

Ja parādās grūtības pēc putekļu ieelpošanas, izejiet svaigā gaisā un meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskarsmē ar ādu:

Rūpīgi mazgāties ar ziepēm un ūdeni.

Saskarsmē ar acīm:

ja nokļūst acīs, skalot tās tekošā ūdenī vismaz 15 minūtes, turot acis atvērtas.

lenemot iekšķīgi:

Izskalojiet muti un pēc tam iedzeriet 200-300 ml ūdens. Neizraisīt vemšanu, ja vien to nav ieteicis toksikoloģijas centra darbinieks vai ārsts.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi: (Citi) simptomi un/vai ietekmes līdz šim nav zināmi

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana: Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana); īpaša pretinde nav zināma.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: sausais pulveris, putas

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi drošības iemeslu dēļ: oglekļa dioksīds

Papildus informācija:

Izvairieties sacelt materiāla/produkta putekļus, jo tie var radīt eksplozijas briesmas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

Apdraudējumu radošās vielas: kaitīgi tvaiki

Padoms: İzgarojumu/miglas veidošanās. Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties minētās vielas/ vielu grupas

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālas aizsargierīces:

Izmantot aprīkotu elpošanas aparātu.

Sīkāka informācija:

Riska pakāpi nosaka degošā viela un ugunsgrēka apstākļi. No netīrā, dzēšanai izmantotā ūdens jāatbrīvojas saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0
Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no putekļu veidošanās. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Satur piesārņotu ūdeni/ ūdeni ugunsgrēka dzēšanai. Aizliegts izliet kanalizācijā/ virszemes ūdenstilpnēs/ gruntsūdeņos.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelieliem daudzumiem: Savākt ar piemērotu ierīci un izmest.

Lieliem daudzumiem: Savākt ar putekļus saistošu materiālu un likvidēt.

Izvairīties no putekļu veidošanās.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par iedarbības kontroli/personāla aizsardzību un apsvērumi par iznīcināšanu atrodami 8. un 13. nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Elpošana jāaizsargā, kad lieli daudzumi tiek nolieti bez vietējās izplūdes ventilācijas.

Aizsardzība pret liesmām un eksplodēšanu:

Izvairīties no putekļu veidošanās. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Turiet konteineru sausumā, cieši noslēgtu; glabājiet vēsā vietā.

Pasargāt no temperatūras, kas augstāka par:40 °C Sargāt no temperatūras augstākas par.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Attiecībā uz atbilstošajiem identificētajiem pielietojuma veidiem, kuru saraksts ir 1. nodaļā, jāievēro šajā 7. nodaļā minētais ieteikums.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0
Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar arodekspozīcijas ierobežojumiem

7631-86-9: Silīcija dioksīds

TWA vērtība 1 mg/m3 (OEL (LV))

8.2. ledarbības pārvaldība

Personiskās aizsargierīces

Elpošanas aizsardzība:

Piemērota elpošanas aizsardzība pret zemu koncentrāciju vai īstermiņa efektiem: Daļiņu filtrs ar videju efektivitāti cietām un šķidrām daļiņām (piem., NE 143 vai 149, P2 vai FFP2 tipa)

Roku aizsardzība:

Kīmiski izturīgi aizsargcimdi (EN ISO 374-1)

Piemēroti materiāli ar tiešu, ilgstošu kontaktu (ieteikums: Aizsardzības rādītājs 6, atbilstība > 480 minūšu izplatīšanās laikam, saskaņā ar EN ISO 374-1):

piem., nitrila gumija (0,4 mm), hloroprēna gumija (0,5 mm), polivinilhlorīds (0,7 mm) u.c.

Papildus piezīme: specifikācijas ir pamatotas uz pārbaudēm, literatūras datiem un informāciju no cimdu ražotājiem, vai izriet no analoģijas ar līdzīgām vielām. Daudzu apstākļu dēļ (piem.

temperatūras) ir jāņem vērā, ka praksē ķīmiskās aizsardzības cimdu lietošanas laiks var būt daudz īsāks par testos noteikto caursūkšanās laiku.

Ražotāja sniegtie lietošanas norādījumi jāievēro lielas veidu dažādības dēļ.

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (aizsargbrilles) (piem., EN 166)

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi

Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses nosacījumus leteicams valkāt noslēgtu darba apģērbu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Matērijas stāvoklis: ciets Veids: pulveris

Krāsa: Dzeltenīga līdz brūnai

smarža: bezsmaržas vai ar pelējuma smaku

Smaržas slieksnis:

Nav pieejama piemērojama

informācija.

Kušanas temperatūra:

Vielas / produkta sastāvdaļas nav

noteiktas.

vārīšanās temperatūra:

nepielietojams

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Produkts: MELFLUX 6681 F MB

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

Zemākā eksplozijas robeža: 30 g/m3

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav uzliesmojošs.

Pašaizdegšanās temperatūra: 360 °C (BS EN 50281-2-1 Method B)

Produkts nav pilnīgi pārbaudīts. Šo paziņojumu pamato dati par līdzīgas

struktūras vai sastāva vielām/izstrādājumiem.

Pašaizdegšanās temperatūra: Temperatūra: 155 °C Testa veids: Augstas

temperatūras ietekmē notiek

pašaizdegšanās.

(Metode: VDI 2263, lapa 1,

1.4.2 (maijs 1990))

Produkts nav pilnīgi pārbaudīts. Šo paziņojumu pamato dati par līdzīgas struktūras vai sastāva vielām/izstrādājumiem. - Dati par sasmalcinatu cietvielu. - Lidz noteiktai temperaturai netika noverota

pašaizdegšanas.

Termiska sadalīšanās: nav noteikts

pH vērtība: apmēram 6,5 - 8,5

(20 %(m), 20 °C)

Viskozitāte, dinamiskums:

nav piemērojams; produkts ir cieta

viela

Šķīdība ūdenī: šķīstošs

N-oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients (log Kow):

Veikt pētījumu nav nepieciešams.

Tvaika spiediens:

Izstrādājums nav pārbaudīts.

Blīvums:

nepielietojams

Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā):

Šis produkts ir neiztvaikojoša, cieta

viela.

Daļiņu īpašības

Daļiņu izmēru sadalījums: < 300 μm (D50, Klasificēšana pēc apjoma, ISO 13322-2)

9.2. Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

<u>Sprāgstvielas</u>

Eksplozijas briesmas: nav sprādzienbīstams

Oksidējošas īpašības

Liesmu izraisošas īpašības: neveicina ugunsgrēku

Pašuzkarstošas vielas un maisījumi

Pašsildes spēja: Veikt pētījumu nav nepieciešams.

Metālus korodējošs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

Nav korozīvas ietekmes uz metālu.

Citas drošības īpašības

Minimālā aizdegšanās enerģija: 30 - 100 mJ

Induktivitāte: 1 mH

Sadale pēc graudu izmēra: < 63 µm

Tilpuma blīvums: apmēram 300 - 600 kg/m3

Spēja sajaukties ar ūdeni:

nepielietojams

Higroskopija: Izstrādājums nav pārbaudīts.

SAPT temperatūra:

Produkts neatbilst polimerizācijas vielu kritērijiem saskaņā ar

transportēšanas noteikumiem.

Iztvaicēšanas ātrums:

Šis produkts ir neiztvaikojoša, cieta

viela.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nenotiek kaitīgas reakcijas.

Metālus korodējošs: Nav korozīvas ietekmes uz metālu.

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja tiek glabāts un pārvietots, kā norādīts/aprakstīts.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Putekļu eksplozijas briesmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sk. MDDL 7. sadaļu "Lietošana un uzglabāšana".

10.5. Nesaderīgi materiāli

Vielas no kurām jāizvairās:

stipras skābes, stipras bāzes, spēcīgs oksidētājs, spēcīgi reducējoši aģenti

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Kaitīgi sadalīšanās produkti:

Uzgļabājot un lietojot, atbilstoši noteikumiem/ kā norādīts, nav zināmas kaitīgas sadalīšanās vielas.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0
Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kas definētas Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Akūtā toksicitāte

Akūta toksiskuma novērtējums:

Faktiski netoksisks pēc vienreizējas uzņemšanas. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

LD50 žurka (orāls): > 5.000 mg/kg

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

LC50 žurka (ieelpojot): 4 h

nav noteikts

LD50 žurka (ādas):

nav noteikts

Kairinājums

Kairinošu efektu novērtējums:

Izmantojot izstradajumu paredzetajam merkim un ar to atbilstoši rikojoties, kairinajums nav sagaidams. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

Ādas korozija /kairinājums

trusis: nav kairinošs

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Nopietns acu bojājums/kairinājums.

trusis: nav kairinošs

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Elpceļu/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jūtīguma novērtējums:

Nepiemīt sensibilizējoša iedarbība. Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

jūrascūciņa: Nav sensibilizējošs. (OECD vadlīnijas 406)

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišku produkta komponentu īpašībām.

Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:

Pamatojoties uz sastāvdaļām, nav aizdomu par mutagēna ietekmi.

Kancerogēnā īpašība

Kancerogenitātes novērtējums:

Visa vērtējamā informācija nenorāda uz kancerogēnu ietekmi.

Reproduktīvā toksicitāte

Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:

Pamatojoties uz sastāvdaļām, nav aizdomu par toksisku ietekmi uz reproduktīvo sistēmu.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

Attīstības toksicitāte

Teratogenitātes novērtējums:

Pamatojoties uz sastāvdaļām, nav aizdomu par teratogēna ietekmi.

Toksicitate noteiktiem merka organiem (vienreizeja iedarbiba)

toksiskuma noteiktam mērķa orgānam novērtējums:

Pamatojoties uz pieejamo informaciju pec vienas iedarbibas nav sagaidams konkretu merka organu toksiskums.

Piezīmes: Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Atkartotas devas toksicitate un toksicitate noteiktiem merka organiem (atkartota iedarbiba)

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Uzticami dati par atkārtotu devu toksiskumu nebija pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Aspirācijas risks

nepielietojams

Interaktīvi efekti

Nav pieejama informācija.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus ,kas norāda uz endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošām īpašībām, vai r konstatēts, ka tai piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ūdens toksiskuma novērtējums:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem. Ir liela varbūtība, ka produkts nav pārāk kaitīgs ūdens organismiem.

Toksiskums zivīm:

LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Zivs

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Ūdens bezmugurkaulnieki:

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Produkts: **MELFLUX 6681 F MB**

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

LC50 (48 h), dafnija (citi) nav noteikts

Ūdensaugi: EC50 (72 h), aļģes (citi) nav noteikts

Mikroorganismi/efekts uz aktīvajām dūņām: EC50 (0,5 h), baktērijas (citi) nav noteikts

Hronisks toksiskums zivīm: Nav pieejama informācija.

Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkauliniekiem: Nav pieejama informācija.

Sauszemes toksiskuma novērtējums: Nav pieejami dati attiecībā uz toksicitāti sauszemes organismiem.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H2O): Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioloģiskās akumulācijas potenciāla novērtēšana: Nav pieejama informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem: Iztvaikošana: Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz kimikaliju registrešanu, vertešanu, licencešanu un ierobežošanu (REACH), XIII pielikums: Šis produkts nesatur vielu, kas atbilst noturīgai, bioakumulatīvai un toksiskai (PBT) vai ļoti noturīgai un ļoti bioakumulatīvai (vPvB) vielai izvirzītajiem kritērijiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus ,kas norāda uz endokrīnās sistēmas

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Produkts: MELFLUX 6681 F MB

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

traucējumus izraisošām īpašībām, vai r konstatēts, ka tai piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Šis produkts nesatur vielas, kuras minētas EK Regulas 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, I pielikumā.

Papildus informācija

Papildus piezīmes par vides likteni un virzību:

Apstrāde bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtās jāveic atbilstoši vietējo un administratīvo noteikumu prasībām.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.

Piesārnots iepakojums:

Nepiesārņots iepakojums var tikt izmantots otrreiz.

lepakojumi, kurus nevar iztīrīt, jālikvidē tāpat kā to saturs.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports

ADR

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

UN numurs vai ID numurs:

Nav piemērojams. Nav piemērojams.

ANO sūtīšanas nosaukums:

Transportēšanas Nav piemērojams.

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: Nav piemērojams. Vides apdraudējumi: Nav piemērojams. Īpaši piesardzības Nav zināms

pasākumi lietotājiem

RID

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

UN numurs vai ID numurs:

Nav piemērojams. ANO sūtīšanas Nav piemērojams.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Produkts: MELFLUX 6681 F MB

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

nosaukums:

Transportēšanas Nav piemērojams.

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: Nav piemērojams. Vides apdraudējumi: Nav piemērojams. Īpaši piesardzības Nav zināms

pasākumi lietotājiem

lekšzemes ūdensceļu transports

ADN

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

UN numurs vai ID numurs: Nav piemērojams. ANO sūtīšanas Nav piemērojams.

nosaukums:

Transportēšanas Nav piemērojams.

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: Nav piemērojams. Vides apdraudējumi: Nav piemērojams. Īpaši piesardzības Nav zināms

pasākumi lietotājiem:

<u>Transporta iekšzemes tankkuģa / kuģis beramkravu cietām vielām</u> Nav novērtēts.

Jūras transports Sea transport

IMDG IMDG

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par Not classified as a dangerous good under

bīstamu transport regulations

UN numurs vai ID numurs: Nav piemērojams. UN number or ID Not applicable

number:

ANO sūtīšanas Nav piemērojams. UN proper shipping Not applicable

nosaukums: name:

Transportēšanas Nav piemērojams. Transport hazard Not applicable

bīstamības klase(-es):

Iepakojuma grupa:Nav piemērojams.Packing group:Not applicableVides apdraudējumi:Nav piemērojams.EnvironmentalNot applicable

class(es):

hazards:

Īpaši piesardzības Nav zināms Special precautions None known

pasākumi lietotājiem for user

Gaisa transports Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par Not classified as a dangerous good under

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / Iepriekšējā versija: nepielietojams Iepriekšējā versija: nav

Produkts: MELFLUX 6681 F MB

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

bīstamu		transport regulations	
UN numurs vai ID numurs:	Nav piemērojams.	UN number or ID number:	Not applicable
ANO sūtīšanas nosaukums:	Nav piemērojams.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportēšanas bīstamības klase(-es):	Nav piemērojams.	Transport hazard class(es):	Not applicable
lepakojuma grupa:	Nav piemērojams.	Packing group:	Not applicable
Vides apdraudējumi:	Nav piemērojams.	Environmental hazards:	Not applicable
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav zināms	Special precautions for user	None known

14.1. UN numurs vai ID numurs

Atbilstošos noteikumus skatiet "UN numurs vai ID numurs" attiecīgajos ierakstos augstāk redzamajās tabulās.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Skatiet atbilstošus ierakstus "ANO sūtīšanas nosaukumam" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Skatiet atbilstošus ierakstus "Transporta bīstamības klase (-es)" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.4. lepakojuma grupa

Skatiet atbilstošus ierakstus "iepakošanas grupa" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.5. Vides apdraudējumi

Skatiet atbilstošus ierakstus "Vides bīstamības" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatiet atbilstošus ierakstus "Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.7. Saskaņā ar IMO instrumentiem beztaras jūras transports Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Jūras transports bez taras nav paredzēts. Maritime transport in bulk is not intended.

15. IEDALA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

DIREKTĪVA 2012/18/ES - Par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību (ES):

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.03.2024 Versija: 1.0 Datums / lepriekšējā versija: nepielietojams lepriekšējā versija: nav

Produkts: MELFLUX 6681 F MB

(Identifikācijas Nr. 30857637/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 08.10.2025

Uzskaitīts iepriekš minētajos noteikumos: nē

Klasifikācija attiecas uz standarta temperatūras un spiediena apstākļiem.

Attiecināmā reglamentējošā informācija, kas nav sniegta citās šīs drošības datu lapas daļās, ir aprakstīta šajā apakšpunktā.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības vērtējums nav vajadzīgs

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumi

ADR = Regula par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem. ADN = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem. ATE = akūtas toksicitātes aplēses. CAO = tikai kravas lidmašīnas. CAS = Informatīvais kīmijas dienests. CLP = etiķešu klasifikācijas, markēšanas un iepakošanas regula. **DIN** = Vācijas nacionālā standartizācijas organizācija. **DNEL** = atvasinātais beziedarbības līmenis. **EC50** = efektīvās koncentrācijas mediāna 50% no populācijas. **EK** = Eiropas Kopiena. EN = Eiropas norma. IARC = Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra. IATA = Starptautiskā gaisa transporta asociācija. IBC-Code = Starpnieka lielapjoma konteinera kods. IMDG = Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss. **ISO** = Starptautiskā standartizācijas organizācija. **STEL** = īslaicīga paklaušana. LC50 = letālā koncentrācija vidēji 50 % no populācijas. LD50 = letālā deva vidēji 50 % no populācijas. MAK = maksimāli pieļaujamā koncentrācija. MARPOL = Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu. **NEN** = Nīderlandiešu normas. **NOEC** = nav novērotās ietekmes koncentrācijas. OEL = arodekspozīcijas robežvērtība. ESAO = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija. PBT = noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. PNEC = paredzētais beziedarbības līmenis. PPM = dalinas uz miljonu. RID = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzcela pārvadājumiem. TWA = vidējais svars laikā. UN-number = ANO numurs transportēšanas laikā. vPvB = loti noturīgs un loti bioakumulatīvs.

Šajā drošības datu lapā ietvertie dati ir balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi un apraksta produktu tikai attiecībā uz drošības prasībām. Šī drošības datu lapa nav uzskatāma par Analīzes sertifikātu (AS) vai tehnisko datu lapu, kā arī nav uztverama par specifikācijas līgumu. Šajā drošības datu lapā norādītais pielietojums nav uztverams kā vienošanās par atbilstošu līgumisko vielas / maisījuma kvalitāti vai kā līgumiski paredzētais pielietojums. Produkta saņēmējs ir atbildīgs par to, lai tiktu ievērotas visas īpašumtiesības un pastāvošie likumi un likumdošana.

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.