

Drošības datu lapa

Lapa: 1/15

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

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

Datums / Pirmā versijas 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

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

1.1. Produkta identifikators

Kollidon® 30 Origin Germany

Ķīmiskās vielas nosaukums: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

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

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi: Polimērs, farmakoloģisks palīglīdzeklis

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: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

2. IEDAĻA. Dati par bīstamību

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Atbilstoši GHS kritērijiem izstrādājumam nav nepieciešama klasificēšana.

2.2. Etiķetes elementi

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

Atbilstoši GHS kritērijiem izstrādājumam nav nepieciešams draudu brīdinājuma marķējums.

2.3. Citi apdraudējumi

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

Dažos apstākļos produkts ir spējīgs uz putekļu eksploziju. Šis produkts nesatur vielu, kas atbilst noturīgai, bioakumulatīvai un toksiskai (PBT) vai ļoti noturīgai un ļoti bioakumulatīvai (vPvB) vielai izvirzītajiem kritērijiem. 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.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

<u>Kīmisks raksturs</u>

1-pirolidinons, 1-etēnil-, homopolimērs

CAS numurs: 9003-39-8

3.2. Maisījumi

Nav piemērojams

4. IEDALA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots:

Nodrošināt cietušajam mieru, nogādāt svaigā gaisā.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

Iepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

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.

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: Simptomātiska ārstēšana (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana).

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens smidzināšana, putas, sausais pulveris, oglekļa dioksīds

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

Apdraudējumu radošās vielas: oglekļa dioksīds, slāpekļa oksīdi Padoms: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties minētās vielas/ vielu grupas.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālas aizsargierīces:

Izmantot aprīkotu elpošanas aparātu.

Sīkāka informācija:

Likvidēt paliekas un piesārņoto, ugunsdzēšanai izmantoto ūdeni saskaņā ar oficiāliem priekšrakstiem.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Izvairieties no putekļi veidošanas un uzkrāšanas - putekļu eksplozijas briesmas. Putekļi pietiekamā koncentrācijā var izraisīt eksplozīva maisījuma veidošanos gaisā. Pārvietojiet tā, lai samazinātu putekļu rašanos un novērsiet atklātu uguni un citus aizdegšanās avotus. Izvairieties no putekļu izkliedēšanas gaisā (piemēram, putekļainu virsmu tīrīšana ar saspiestu gaisu).

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

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

Izvairīties no putekļu veidošanās. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Informāciju par individuālajiem aizsargpasākumiem skatīt 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Aizliegts izliet kanalizācijā/ virszemes ūdenstilpnēs/ gruntsūdeņos.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelieliem daudzumiem: Saslaucīt. Lieliem daudzumiem: Saslaucīt.

Iznīcināt absorbēto materiālu saskaņā ar noteikumiem. Izvairīties no putekļu veidošanās.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

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

7. IEDALA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses nosacījumus Izvairīties no putekļu veidošanās.

Aizsardzība pret liesmām un eksplodēšanu:

Izstrādājuma putekļi var būt sprādzienbīstami. Izvairīties no putekļu veidošanās. Izvairīties no elektrostatiskas izlādes, tuvumā nedrīkst atrasties aizdegšanās avoti, jābūt pieejamam ugunsdzēšanas aprīkojumam. Izvairīties no visiem aizdegšanās avotiem: karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Uzglabāt sausu un cieši noslēgtu.

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.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar arodekspozīcijas ierobežojumiem

Konkrēti iedarbības robežlielumi darba apstāklos nav zināmi.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

Iepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

8.2. ledarbības pārvaldība

Personiskās aizsargierīces

Elpošanas aizsardzība:

Ja rodas ieelpojami aerosoli/ putekļi, nodrošināt elpceļu aizsardzību. Daļiņu filtrs ar zemu efektivitāti cietām daļiņām (piem., EN 143 vai 149, P1 vai FFP1 tipa)

Roku aizsardzība:

Valkājiet ķīmisko vielu izturīgus aizsargcimdus.

Acu aizsardzība:

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

Kermena aizsardzība:

Atkarībā no darbības veida un iespējamās saskares, jāizvēlas atbilstošs aizsargapģērbs, piemēram, priekšauts, aizsargapavi un virsvalks aizsardzībai pret ķīmiskām vielām (saskaņā ar DIN-EN 465)

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi

Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses nosacījumus Neēst, nedzert un nesmēķēt darba vietā. Pirms pārtraukumiem un maiņas beigās jāmazgā rokas un/ vai seja. Uzglabāt darba apģērbu atsevišķi.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Matērijas stāvoklis: ciets Veids: pulveris

Krāsa: balts līdz krēmkrāsas smarža: gandrīz bez smaržas

Smaržas slieksnis:

nav noteikts

kušanas sākums: 131 °C

Viela/produkts sadalās.

Viršanas punkts:

nepielietojams

Uzliesmojamība: mazdegošs (VDI 2263, 1.lapa, 1.1)

Zemākā eksplozijas robeža:

Cietām vielām, uz kurām neattiecas klasifikācijas un markēšanas

prasības.

Augstākā eksplozijas robeža:

Cietām vielām, uz kurām neattiecas klasifikācijas un marķēšanas

prasības.

Uzliesmošanas temperatūra:

nav piemērojams; produkts ir cieta

viela

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

Termiska sadalīšanās: 400 °C (DSC (DIN 51007))

Tā nav pašsairstoša viela.

400 °C, > 210 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

SADT: Viela neizraisa pašsabrukšanu atbilstoši ANO transporta noteikumiem,

4.1. klase.

pH vērtība: 3 - 5

(10 %(m), 20 °C)

Viskozitāte, kinemātika:

nav piemērojams; produkts ir cieta

viela

Šķīdība ūdenī: pilnībā šķīstošs

Šķīdība (kvalitatīvā) šķīdinātājs(-i): organiskie šķīdinātāji

šķīstošs

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

nav noteikts

Tvaika spiediens:

nomests/nokritis

Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā):

Šis produkts ir neiztvaikojoša, cieta

viela.

Daļiņu īpašības

Daļiņu izmēru sadalījums: parasti > 30 μm (D50, Klasificēšana pēc apjoma, ISO 13320-1)

9.2. Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprāgstvielas

Eksplozijas briesmas: Produkts nav sprādzienbīstams,

tomēr gaisa / putekļu maisījums var

izraisīt putekļu eksploziju.

Oksidējošas īpašības

Liesmu izraisošas īpašības: neveicina ugunsgrēku

Pašuzkarstošas vielas un maisījumi

Pašsildes spēja: Šī ir viela ar pašsasilšanas spēju pēc

UN pārvadāšanas noteikumiem,

klase 4.2.

Pamatojoties uz testēšanas rezultātiem, iepakojumi < 3m³ ir no

klasifikācijas atbrīvoti.

Metālus korodējošs

Nav paredzama korozīva ietekme uz metālu.

Citas drošības īpašības

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 Iepriekšējā versija: 7.0

Iepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014

Produkts: Kollidon® 30 Origin Germany

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

Minimālā aizdegšanās enerģija: 10 - 30 mJ (VDI 2263, 1. lapa, 2.5)

> (1.013 hPa, 20 °C) Induktivitāte: 1 mH

Izstrādājuma putekļi var būt

sprādzienbīstami.

Tilpuma blīvums: 400 - 600 kg/m3 higroskopisks Higroskopija:

SAPT temperatūra:

Pētījums zinātniski nav pamatots.

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 paredzama korozīva ietekme uz metālu.

10.2. Ķīmiskā 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

Izvairīties no putekļu veidošanās. Izvairieties no elektrostatiskiem lādiņiem. Sk. MDDL 7. sadaļu "Lietošana un uzglabāšana".

10.5. Nesaderīgi materiāli

Vielas no kurām jāizvairās: stipri sārmi

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Kaitīgi sadalīšanās produkti:

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

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

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. Faktiski netoksisks ieelpojot.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

LD50 žurka (orāls): > 2.000 mg/kg (BASF-tests)

LC50 žurka (ieelpojot): > 5,2 mg/l 4 h (OECD vadlīnijas 403)

<u>Kairinājums</u>

Kairinošu efektu novērtējums: Nekairina ādu. Nekairina acis.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

Ādas korozija /kairinājums

trusis: nav kairinošs (Dreiza tests)

Nopietns acu bojājums/kairinājums. trusis: nav kairinošs (Dreiza tests)

Elpceļu/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jūtīguma novērtējums:

Nav pieejama informācija.

Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:

Viela nebija mutagēna pārbaudēs ar zīdītājiem.

Kancerogēnā īpašība

Kancerogenitātes novērtējums:

Ilgtermiņa pētījumos, kuros dzīvniekiem viela tika dota ar barību, netika novērots kancerogēns efekts.

Reproduktīvā toksicitāte

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

Reprodukcijas toksiskuma novērtējums: Nav pieejama informācija.

Attīstības toksicitāte

Teratogenitātes novērtējums:

Pētījumos ar dzīvniekiem netika novērots toksisks/teratogēnisks efekts uz attīstību.

Toksicitate noteiktiem merka organiem (vienreizeja iedarbiba)

Nav pieejama informācija.

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

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Nav pieejama informācija.

Aspirācijas risks

Nav pieejama informācija.

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

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

Ūdens toksiskuma novērtējums:

Ir liela varbūtība, ka produkts nav pārāk kaitīgs ūdens organismiem. Noārdīšanās aktivitātes inhibācija aktīvajās dūņās nav gaidāma pēc indroducēšanas atbilstoši zemās koncentrācijās bioloģiskās apstrādes rūpnīcās.

Toksiskums zivīm:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 d.15, statisks)

Mikroorganismi/efekts uz aktīvajām dūņām:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, aktīvās dūņas, rūpniecības ūdeņi (OECD vadlīnijas 209, aerobs)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H2O): Vāji izvadīts no ūdens.

Likvidācijas informācija:

< 10 % DOC samazināšana (15 d) (OECD vadlīnijas 302 B) (aerobs, aktīvās dūņas, rūpniecības ūdeņi) Vāji izvadīts no ūdens.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas iespēja:

Polimēra strukturālo īpatnību rezultātā polimērs nav bioloģiskajos procesos izmantojams. Uzkrāšanās organismos nav gaidāma.

12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem: Adsorbcija augsnē: 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. Pašklasifikācija

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 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.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Viela nav iekļauta Regulā (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

levērojiet valsts un vietējos likumdošanas aktus.

Piesārņots iepakojums:

Nepiesārnots iepakojums var tikt izmantots otrreiz.

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

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports

ADR

UN numurs vai ID numurs: UN3088

ANO sūtīšanas SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETĒNIL-1-

nosaukums: PIROLIDINONS, HOMOPOLIMĒRS)

Transportēšanas 4.2

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: III Vides apdraudējumi: nē

Īpaši piesardzības Tuneļa kods: E

pasākumi lietotājiem: 4.2. klases vielas, kas nerada bīstamību, iepakojumos, kuru tilpums

nepārsniedz 3000 litru.

RID

UN numurs vai ID numurs: UN3088

ANO sūtīšanas SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETĒNIL-1-

nosaukums: PIROLIDINONS, HOMOPOLIMĒRS)

Transportēšanas 4.2

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: III Vides apdraudējumi: nē

Īpaši piesardzības 4.2. klases vielas, kas nerada bīstamību, iepakojumos, kuru tilpums

pasākumi lietotājiem: nepārsniedz 3000 litru.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 Iepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: Kollidon® 30 Origin Germany

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

lekšzemes ūdensceļu transports

ADN

UN numurs vai ID numurs: UN3088

ANO sūtīšanas SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETĒNIL-1-

nosaukums: PIROLIDINONS, HOMOPOLIMĒRS)

4.2

Transportēšanas

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: Ш Vides apdraudējumi: nē

Īpaši piesardzības 4.2. klases vielas, kas nerada bīstamību, iepakojumos, kuru tilpums

pasākumi lietotājiem: nepārsniedz 3000 litru.

Transporta iekšzemes tankkuģa / kuģis beramkravu cietām vielām

Nav novērtēts.

Jūras transports Sea transport

IMDG IMDG

UN numurs vai ID numurs: **UN 3088** UN number or ID **UN 3088**

number:

ANO sūtīšanas SELF-HEATING UN proper shipping **SELF-HEATING**

nosaukums: SOLID, ORGANIC, name: SOLID, ORGANIC,

N.O.S. (1-N.O.S. (1-ETĒNIL-1-PIROLIDINONS, ETHENYL-2-HOMOPOLIMĒRS) PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

4.2 Transport hazard 4.2 Transportēšanas

bīstamības klase(-es): class(es): Ш Packing group: Ш lepakojuma grupa: Vides apdraudējumi: nē Environmental no

> Jūras piesārņotājs: hazards: Marine pollutant:

> > NO

Īpaši piesardzības EmS: F-A; S-J pasākumi lietotājiem: for user:

4.2. klases vielas, kas nerada

bīstamību,

iepakojumos, kuru

tilpums

nepārsniedz 3000

litru.

ΝĒ

Special precautions

EmS: F-A; S-J Not dangerous

goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: Kollidon® 30 Origin Germany Iepriekšējā versija: 7.0

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

Gaisa transports Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN numurs vai ID numurs: UN 3088 UN number or ID **UN 3088**

number:

ANO sūtīšanas SELF-HEATING UN proper shipping **SELF-HEATING** SOLID, ORGANIC, nosaukums: name: SOLID, ORGANIC,

N.O.S. (1-ETĒNIL-N.O.S. (1-1-PIROLIDINONS, ETHENYL-2-HOMOPOLIMĒRS) PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Transportēšanas 4.2 Transport hazard 4.2 bīstamības klase(-es): class(es):

lepakojuma grupa: Packing group: Ш Ш

Vides apdraudējumi: Environmental Norāde par No Mark as

bīstamību videi nav hazards: dangerous for the vajadzīga environment is

needed

Īpaši piesardzības 4.2. klases vielas. Special precautions Not dangerous

pasākumi lietotājiem: for user: goods of class 4.2 kas nerada bīstamību. in packages up to

iepakojumos, kuru 3000 litres capacity. tilpums

nepārsniedz 3000

litru.

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

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

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.

Sīkāka informācija

4.2. klases vielas, kas nerada bīstamību, iepakojumos, kuru tilpums nepārsniedz 3000 litru.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Aizliegumi, ierobežojumi un pilnvarojumi

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikums: Numurs sarakstā: 75

DIREKTĪVA 2012/18/ES - Par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību (ES): Uzskaitīts iepriekš minētajos noteikumos: nē

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

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības vērtējums nav vajadzīgs

16. IEDALA. Cita informācija

Jebkādi citi paredzēti lietojumi jāapspriež ar ražotāju. Jāīsteno atbilstoši darba aizsardzības pasākumi.

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 ķīmijas dienests. CLP = etiķešu klasifikācijas, marķēšanas 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 pakļaušana. LC50 = letālā koncentrācija vidēji 50 % no populācijas. LD50 = letālā deva vidēji 50 % no populācijas. MARPOL = Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 05.01.2023 Versija: 8.0 lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 lepriekšējā versija: 7.0

lepriekšējās versijas datums: 19.12.2022 Datums / Pirmā versija: 03.06.2014 Produkts: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(Identifikācijas Nr. 30034974/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 12.10.2025

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** = daļiņas uz miljonu. **RID** = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem. **TWA** = vidējais svars laikā. **UN-number** = ANO numurs transportēšanas laikā. **vPvB** = ļoti noturīgs un ļoti 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.