

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** "BMP" javas plastifikators
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Pulverveida būvjavas plastifikators, dozēts. Lietot atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai instrukcijai.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- 1.3.1. Ražotājs/importētājs: SIA Vincents Polyline
- 1.3.2. Uzņēmuma reģistra numurs: 40003358071
- 1.3.3. Pilna adrese: Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas nov., LV-2163
- Tālrunis/fakss: +371-67903272/+371-67903370
- e-mail: polyline@polyline.vincents.lv
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 03 vai 113
Glābšanas dienestam: 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Skin sens. 1. kat, H317

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P101 – Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumam paturiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

P102 – Sargāt no bērniem

Novērošana:

P261 – Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P272 – Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija:

P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P321 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P333 + P313 – Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P363 – Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Uzglabāšana:

P405 – Glabāt slēgtā veidā.

Iznīcināšana:

P501 – Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu iznīcināšanas noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi:


3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

Maisījuma kaitīgie komponenti:

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs | Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008) | Koncentrācija, % |
|---------------------|--|---|---------------------|
| Kolofonija sveķi | 8050-09-7/ 232-475-7/ | Uzmanību  Skin. sens. 1; H317 | < 100 |

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|------------------|---|
| Ielpošana: | Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Ārstēt kairinājumu simptomātiski. Konsultēties ar ārstu. |
| Saskare ar ādu: | Nekavējoties nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. |
| Saskare ar acīm: | Atvērtus plakstiņus skalot 15 min ar lielu ūdens daudzumu, ja nepieciešams, griezties pie ārsta. |
| Norīšana: | Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

| | |
|-----------|--------------------|
| Simptomi: | Alerģiska reakcija |
|-----------|--------------------|

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|------------|---|
| Ārstēšana: | Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana). |
|------------|---|

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|------------------------------------|--|
| Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: | Izmantot putas, ūdens strūkļa, CO ₂ , ugunsdzēsamos aparātus. |
|------------------------------------|--|

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | |
|-----------------------------------|---|
| Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: | Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties indīgas vielas, piemēram, slāpekļskābes oksīdi, oglekļa monoksīds. |
|-----------------------------------|---|

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | |
|-----------------------------------|---|
| Speciālie aizsargājošie līdzekļi: | Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva. |
| Papildus informācija: | Piesārņoto dzesēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā. |

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

- 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Valkāt piemērotu aizsargapģerbu, tā kā norādīts 8.3. punktā.
- Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.
- Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
- 6.2. Vides drošības pasākumi:** Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē, ja produkts ir nokļūvis ūdens sistēmās, griezties pie attiecīgajām institūcijām.
- 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Lielākus daudzumus savāciet tvertnēs. Atlikumus saslaukiet tā, lai nerodas putekļi.
- 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:** Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:** Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.
- Padomi drošai lietošanai: Pielietot labi ventilējamās telpās. Neieelpot putekļus. Vietās, kur var notikt produktu noplūde ir jāparedz, lai var veikt roku un acu mazgāšanu. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgat rokas.
- Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Degšanas vai kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāt vēsās un labi vēdināmās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros. Ievērot apzīmējumus.
- 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):** Nav piemērojama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

8.2. Iedarbības pārvaldība

| | |
|------------------------------------|---|
| Atbilstoša tehniskā pārvaldība: | Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu. |
| Individuālās aizsardzības līdzekļi | |
| Elpošanas aizsardzība: | Respirators ar atbilstošu filtru. |
| Ādas aizsardzība: | |
| Rokas aizsardzība: | PVC cimdi. |
| Ķermeņa aizsardzība: | Darba aizsargapģērbs un PVC vai gumijas apavi, priekšauts. |
| Acu/sejas aizsardzība: | Lietot aizsargbrilles. |
| Higiēnas pasākumi: | Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības prakses. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Darba laika neēst, nedzert un nesmēķēt. Izmazgāt piesārņotās drēbes pirms atkārtotas lietošanas. |
| Vides riska pārvaldība: | Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu. |

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|--|
| Izskats: | |
| Agregātstāvoklis: | Pulvers |
| Krāsa: | Tumša dzintara |
| Smarža: | Sveķu |
| Smaržas sliednis: | Informācija nav pieejama |
| pH: | Nav noteikts |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav piemērojam |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem. |

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

| | |
|--|--------------------------------|
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav noteikts |
| Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm) | 343 °C |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža: | Nav noteikts |
| Tvaika spiediens: | Nav noteikts |
| Tvaika blīvums: | Nav uzrādīts |
| Blīvums: | 1,4 g cm ⁻³ (20 °C) |
| Šķīdība: | Šķīst neierobežotu ūdenī. |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens): | N.p.d. |
| Pašaiždegšanās temperatūra: | Nav noteikts. |
| Noārdīšanās temperatūra: | N.p.d. |
| Viskozitāte: | Nav piemērojams |
| Sprādzienbīstamība: | Nav bīstams |
| Oksidēšanas īpašības | N.p.d. |

9.2. Cita informācija

| | |
|--|-----------------|
| Maksimālais sprādzina augsējais spiediens: | Nav piemērojams |
| Minimālā aizdegšanās enerģija: | Nav piemērojams |

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

| | |
|---------------------------------------|--|
| 10.1. Reaģētspēja | Pie normāliem apstākļiem nereaģē. |
| 10.2. Ķīmiskā stabilitāte | Pie normāliem apstākļiem nesadalās. |
| 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība: | Nav zināms |
| 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās: | Paaugstinoties temperatūrai spontāna uzsilšana, ja glabā slikti ventilētās vietās. |
| 10.5. Nesaderīgi materiāli: | Var reaģēt ar stipriem oksidētājiem |

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti: Oglekļa monoksīds

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:

Orāli: LD₅₀(žurka): > 2000 mg kg⁻¹

Dermāli: LD₅₀(žurka): N.E. mg kg⁻¹

Kodīgs/kairinājums ādai: Maisījums var izraisīt ādas kairinājums (kalkulācijas metode)

Nopietns acu bojājumi/kairinājums: Maisījums var izraisīt acu kairinājumu

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav pierādījumu elpceļu vai ādas sensibilizācijai.

Cilmes šūnas mutācija: Nav mutagēns (kalkulācijas metode)

Kancerogenitāte: Nav kancerogēns

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: Nav noteikts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: Nav pieejami dati

Bīstamība ieelpojot: Šis produkts var izraisīt elpceļu kairinājumu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte: LC₅₀(96h): N.E. mg L⁻¹
EC₅₀(48h): N.E. mg L⁻¹

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Biodegradējošs

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: Nepiemīt

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: N.p.d

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums: Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT).
Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).

12.6. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts: Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus

Iepakojums: Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Izmetiet kā speciālos atkritumus saskaņā ar vietējām un valsts tiesību aktiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav klasificēts

14.4. Iepakojuma grupa: Nav klasificēts

14.5. Vides apdraudējumi: Nav sagaidāmi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam: Nav nepieciešami

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: Nav piemērojami

14.8. Pārējā informācija: Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – juras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatams par bīstamu kravu

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.

Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu un 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem".

Latvijā bīstamo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar 28.10.2010. likumu Atkritumu apsaimniekošanas likums" un 16.12.2010. likumu "Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā", 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" un 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”, un MK noteikumiem Nr. 302 (19.04.2011.) "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām,kuras padara atkritumus bīstamus".

Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiempārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)

Apkopojot informāciju ņemti vērā 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās", Regula (EK) Nr. 2009/161, ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK, Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) "Par darba ņemēju veselības un drošibaizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā". Regula (EK) Nr. 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, Regula (EK) Nr. 850/2004 "Par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem".

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Drošības novērtējums piemērojams, ja ir pieejams.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 03.06.2016

BMP

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Brīdinājuma frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Bīstamo klašu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

Skin sens. 1 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju, 1 kategorija.

Saīsinājumi: 67/548/EEK = Bīstamu Vielu Direktīva. 1999/45/EK = Bīstamu Preparātu Direktīva. EK Regula No 1272/2008 = Regula par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss. RID = līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu. ADR = Eiropas Līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. TWA = laikā svērtā vidējā vērtība. STEL = Īstermiņa iedarbības robežvērtība.

AER – Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8. st.; LC₅₀ – Vidējā letālā koncentrācija; LD₅₀ – Vidējā letālā deva, EC₅₀ – efektīvā koncentrācija, N.p.d. – Nav pieejamu datu; vPvB – ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas ķīmiskas vielas; PBT – noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas ķīmiskas vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija apkopo visu mūsu rīcībā esošo informāciju tās publicēšanas brīdī. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai drošas rīkošanās, lietošanas, pārstrādāšanas, uzglabāšanas, transportēšanas, utilizēšanas nodrošināšanai, nevis kā kvalitātes garantija vai kvalitātes sertifikāts, jo iepriekšminētās darbības ar produktu nav mūsu pārziņā. Informācija attiecas tikai uz minēto produktu, un nekādā gadījumā tā neattiecas uz produktu, lietotu kopā ar kādu citu materiālu.