

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Tirdzniecības nosaukums : Industrial Woodcream

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

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Paredzēts plašākai sabiedrībai
Galvenā lietošanas kategorija : Lietošana patērētājiem, Profesionālai lietošanai

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
B- 8870 Izegem
Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
info@rubiomonocoat.com - www.rubiomonocoat.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Papildus informācija nav pieejama

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Nav klasificēts

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi

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

Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P102 - Sargāt no bērniem.
EUH frāzes : EUH208 - Satur mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Sastāvdaļa

| | |
|--|---|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sastāvdaļa

mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) (55965-84-9)

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

| Nosaukums | Produkta identifikators | % | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-----------|---|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | CAS Nr: 55406-53-6 EK Nr: 259-627-5 INDEKSA Nr: 616-212-00-7 REACH Nr: 01-2120762115-60 | < 0,25 | Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 Acute Tox. 3 (ieelpojot), H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS Nr: 2634-33-5 EK Nr: 220-120-9 INDEKSA Nr: 613-088-00-6 REACH Nr: 01-2120761540-60 | < 0,009 | Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | CAS Nr: 55965-84-9 EK Nr: 611-341-5 INDEKSA Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48 | < 0,00095 | Acute Tox. 2 (ieelpojot), H330 Acute Tox. 2 (Ādas), H310 Acute Tox. 3 (Ārējs), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

Specifiskās robežkoncentrācijas:

| Nosaukums | Produkta identifikators | Specifiskās robežkoncentrācijas |
|---|--|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS Nr: 2634-33-5 EK Nr: 220-120-9 INDEKSA Nr: 613-088-00-6 REACH Nr: 01-2120761540-60 | (0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | CAS Nr: 55965-84-9 EK Nr: 611-341-5 INDEKSA Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48 | (0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|---|--|
| Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi | : Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas | : under the recommended handling conditions: not required. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu | : SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm | : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas | : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|---------------------------------------|--|
| Simptomi/ietekme | : Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta. |
| Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas | : Normālos apstākļos nekāds. |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu | : Normālos apstākļos nekāds. |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm | : Normālos apstākļos nekāds. |
| Simptomi/ietekme pēc norīšanas | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|------------------------------|--|
| Atbilstoši dzēšanas līdzekļi | : water spray, carbon dioxide (CO ₂), foam and powder. |
|------------------------------|--|

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ugunsdrošības pasākumi | : Evakuēt zonu. |
| Ugunsdrošības pasākumi | : Izvairīties (atteikties) no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens ievadīšanas apkārtējā vidē. |
| Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā | : Autonoms, izolējošs elpošanas aparāts. |
| Cita informācija | : Veikt drošības pasākumus, dzēšot jebkuru ķīmisku liesmu. |

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

| | |
|---------------------------|--|
| Plāni ārkārtas gadījumiem | : Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Notify police and fire brigade as soon as possible. |
|---------------------------|--|

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Papildus informācija nav pieejama

6.2. Vides drošības pasākumi

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

| | |
|---------------------|---|
| Ierobežošana | : Savākt izšļakstīto šķidrumu. |
| Tīrīšanas procedūra | : Šis materiāls un tā konteineris ir droši jāutilizē saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem. |
| Cita informācija | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site. |

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācija nav pieejama

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Papildus informācija nav pieejama

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Tvertni stingri noslēgt.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

| | |
|---|-----------|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) (55965-84-9) | |
| Šveice - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| VME [mg/m³] | 0,2 mg/m³ |
| VLE [mg/m³] | 0,4 mg/m³ |

8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.2.2. Skin protection

Papildus informācija nav pieejama

8.2.2.3. Respirators

Papildus informācija nav pieejama

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Cita informācija:

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|---|
| Agregātstāvoklis | : Šķidrums |
| Krāsa | : brown. |
| Izskats | : Šķidrums. |
| Smarža | : weak. |
| Smaržas sliekšnis | : Nav pieejams |
| Kušanas temperatūra | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Sacietēšana | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Viršanas punkts | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Uzliesmojamība | : Nav pieejams |
| Eksplozivitātes zemākās robežas | : Nav pieejams |
| Zemākā eksplozijas robežvērtība (ZER) | : Nav pieejams |
| Augstākā eksplozijas robežvērtība (AER) | : Nav pieejams |
| Uzliesmošanas temperatūra | : $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Pašaizdegšanās temperatūra | : Nav pieejams |
| Noārdīšanās temperatūra | : Nav pieejams |
| pH | : ≈ 7 |
| Kinemātiskā viskozitāte | : 5.11 sec (Cup 4, NFT 30-014) |
| Šķīdība | : Ūdenī šķīstošs. |
| Log Kow | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens 50°C temperatūrā | : Nav pieejams |
| Blīvums | : $\approx 1,02\text{ kg/l}$ |
| Relatīvais blīvums | : Nav pieejams |
| Relatīvais tvaika blīvums $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | : Nav pieejams |
| Daļiņu īpašības | : Nav piemērojams |

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Keep away from oxidising agents and strongly alkaline and strongly acidic materials to prevent the possibility of exothermic reaction. Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Papildus informācija nav pieejama

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Papildus informācija nav pieejama

10.5. Nesaderīgi materiāli

Hidroksīdi. Acids. Oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka apstākļos radīsies bīstami izgarojumi.

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts

mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) (55965-84-9)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 53 mg/kg |
| LD50, norijot | 59 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 141 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50 caur ādu | > 75 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | 0,17 mg/l air |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|--|----------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 490 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50, norijot | 1020 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 2000 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50 caur ādu | 4115 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50 ieelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas) | 100 mg/l |

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

| | |
|-------------------------|--------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 1470 mg/kg |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 2000 mg/kg |
| LD50, caur ādu, trušiem | > 2000 mg/kg |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | 0,67 mg/l |

Kodīgs/kairinošs ādai : Nav klasificēts
pH: ≈ 7
Nopietns acu bojājums/kairinājums : Nav klasificēts
pH: ≈ 7
Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts
Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts
Kancerogenitāte : Nav klasificēts
Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

| | |
|---|---|
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība | Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
|---|---|

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts

Industrial Woodcream

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Kinemātiskā viskozitāte | 5.11 sec (Cup 4, NFT 30-014) |
|-------------------------|------------------------------|

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus informācija nav pieejama

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekoloģija — vispārēji : Ecological problems are not known or expected under normal use.
Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts
Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts

mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) (55965-84-9)

| | |
|----------------------------------|--|
| LC50, zivīm, 1 | 0,28 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus) |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1 | 0,16 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 citiem ūdens organismiem, 1 | 0,126 mg/l waterflea |
| EC50 citiem ūdens organismiem, 2 | 0,003 mg/l |
| Toksiskais sliekšnis aļģēm 1 | 0,018 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| LC50, zivīm, 1 | 2,18 mg/l |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1 | 2,94 mg/l |
| EC50 citiem ūdens organismiem, 1 | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 citiem ūdens organismiem, 2 | 0,11 mg/l |
| ErC50 (aļģēm) | 150 µg/l |

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

| | |
|------------------------------|--|
| LC50, zivīm, 1 | 0,2 mg/l |
| LC50 zivīm, 2 | 0,067 mg/l |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1 | 0,16 mg/l |
| EC50, vēžveidīgajiem, 2 | 60 mg/l |
| ErC50 (aļģēm) | > 41,3 mg/l |
| Toksiskais sliekšnis aļģēm 1 | 0,022 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) (55965-84-9)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Noturība un spēja noārdīties | Informācija nav pieejama. |
|------------------------------|---------------------------|

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP) | 1,15 g O ₂ /g vielas |
|-----------------------------------|---------------------------------|

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) (55965-84-9)

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| BCF zivīs, 1 | 41 – 54 |
| Log Pow | 0,75 |
| Bioakumulācijas potenciāls | Informācija nav pieejama. |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|--------------|------|
| BCF zivīs, 1 | 6,62 |
|--------------|------|

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|---------|-----|
| Log Pow | 0,7 |
|---------|-----|

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

| | |
|--------------|-----------|
| BCF zivīs, 1 | 3,3 – 4,5 |
| Log Pow | 2,81 |

12.4. Mobilitāte augsnē

mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) (55965-84-9)

| | |
|--------------------|------------------|
| Log Koc | 0,81 – 1 |
| Ekoloģija — augsne | mobile in soils. |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|--------------------|------------------|
| Virsmas spriegums | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ekoloģija — augsne | mobile in soils. |

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

| | |
|-------------------|-----------|
| Virsmas spriegums | 69,1 mN/m |
| Log Koc | 2,1 |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Industrial Woodcream

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

| | |
|---|---|
| Ieteikumi atkritumu likvidācijai | : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations. |
| Papildu norādījumi | : Satīrīt pat vismazākos noplūdušos vai izšķakstītos produkta daudzumus, ja tas ir veicams bez nevajadzīga riska. |
| Ekoloģija — atkritumi | : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. |
| Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods | : 16 10 02 - ūdeni saturoši šķidrie atkritumi, kas nav minēti 16 10 01 pozīcijā |

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO Nr. : Nav piemērojams

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|----------------|-------------------|
| ANO Nr. (IMDG) | : Nav piemērojams |
| UN Nr. (ICAO) | : Nav piemērojams |
| ANO Nr. (ADN) | : Nav piemērojams |
| ANO Nr. (RID) | : Nav piemērojams |

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Oficiālais kravas nosaukums (ADR) | : Nav piemērojams |
| Oficiālais kravas nosaukums (IMDG) | : Nav piemērojams |
| Oficiālais kravas nosaukums (IATA) | : Nav piemērojams |
| Oficiālais kravas nosaukums (ADN) | : Nav piemērojams |
| Oficiālais kravas nosaukums (RID) | : Nav piemērojams |

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

| | |
|---|-------------------|
| Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR) | : Nav piemērojams |
|---|-------------------|

IMDG

| | |
|--|-------------------|
| Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) | : Nav piemērojams |
|--|-------------------|

IATA

| | |
|--|-------------------|
| Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) | : Nav piemērojams |
|--|-------------------|

ADN

| | |
|---|-------------------|
| Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADN) | : Nav piemērojams |
|---|-------------------|

RID

| | |
|---|-------------------|
| Transportēšanas bīstamības klase(-es) (RID) | : Nav piemērojams |
|---|-------------------|

14.4. Iepakojuma grupa

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Iepakošanas grupa (ADR) | : Nav piemērojams |
| Iepakojumu grupa (IMDG) | : Nav piemērojams |
| Iepakošanas grupa (IATA) | : Nav piemērojams |
| Iepakojumu grupa (ADN) | : Nav piemērojams |
| Iepakojumu grupa (RID) | : Nav piemērojams |

14.5. Vides apdraudējumi

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Bīstams videi | : Nav |
| Jūras piesārņotājs | : Nav |
| Cita informācija | : Papildu informācija nav pieejama |

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

Nav piemērojams

Jūras transports

Nav piemērojams

Gaisa transports

Nav piemērojams

Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav piemērojams

Dzelzceļa pārvadājumi

Nav piemērojams

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Satur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu.

II PIELIKUMS. UZRĀDĀMIE SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Saraksts, kurā noteiktas vielas atsevišķi vai maisījumos vai vielās, attiecībā uz kurām 24 stundu laikā jāziņo par aizdomīgiem darījumiem un būtiskiem pazušanas gadījumiem un zādzībām.

| Nosaukums | CAS Nr | Kombinētās nomenklatūras kods (KN) | Kombinētās nomenklatūras kods maisījumam bez sastāvdaļām, kuru dēļ tos klasificētu ar citu KN kodu |
|-----------------|-----------|------------------------------------|--|
| Nātrija nitrāts | 7631-99-4 | 3102 50 00 | ex 3824 99 96 |

Lūdzu, skatiet vietni https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

15.1.2. Valsts noteikumi

| Francija | |
|--------------|--|
| Arodslimības | |
| Kods | Apraksts: |
| RG 65 | Eczematiform lesions of allergic mechanism |
| RG 66 | Occupational rhinitis and asthma |

Vācija

Bīstamības klase ūdens videi (WGK)

: WGK 2, kaitīgs ūdenim (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)

Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV)

: Uz to neattiecas Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV)

Nīderlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

Dānija

Dānijas valsts noteikumi

: Grūtnieces/sievietes laktācijas periodā, kas strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar to

Šveice

Uzglabāšanas klase (LK)

: LK 10/12 - Šķidrums

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildus informācija nav pieejama

Industrial Woodcream

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

16. IEDAĻA: Cita informācija

H un EUH frāžu pilns teksts:

| | |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Ādas) | Akūts toksiskums (ādas), 2. kategorija |
| Acute Tox. 2 (ieelpojot) | Akūts toksiskums (ieelpojot), 2. kategorija |
| Acute Tox. 3 (Ārējs) | Akūts toksiskums (ārējs), 3. kategorija |
| Acute Tox. 3 (ieelpojot) | Akūts toksiskums (ieelpojot), 3. kategorija |
| Acute Tox. 4 (Ārējs) | Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija |
| EUH208 | Satur mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2-Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju. |
| Eye Dam. 1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija |
| H301 | Toksisks, ja norij. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H310 | Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H330 | Ieelpojot, iestājas nāve. |
| H331 | Toksisks ieelpojot. |
| H372 | Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Skin Corr. 1C | Ādas korozija/kairinājums, 1. kategorija, 1.C apakškategorija |
| Skin Irrit. 2 | Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija |
| Skin Sens. 1 | Ādas sensibilizācija, 1. kategorija |
| Skin Sens. 1A | Ādas sensibilizācija, 1.A kategorija |
| STOT RE 1 | Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 1. kategorija |

Drošības datu lapa (DDL), ES

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju