

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Celcure M65

Produkto tipas (-ai): PT 08 - Medienos konservantai

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5)BSV-24972(A-08PAP1053401/A-19-373)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0021703-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	8
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	9

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Celcure M65

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adresas	Avernakke 1 5800 Nyborg Danija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-24972(A-08PAP1053401/A-19-373)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0021703-0000	
Autorizacijos liudijimo data	29/10/2019	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	21/06/2028	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Protim Solignum Ltd.
Gamintojo adresas	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Jungtinė Karalystė

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Adchem (Australia) PTY Limited
Gamintojo adresas	Linkson Street 5417 Burra Australija
Gamybos vieta	Linkson Street 5417 Burra Australija

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Alchemia Limited
Gamintojo adresas	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Jungtinė Karalystė

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Goldschmidt TIB GmbH
Gamintojo adresas	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Vokietija
Gamybos vieta	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Vokietija

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	William Blythe Limited
Gamintojo adresas	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Jungtinė Karalystė

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	CP Chem Co, Ltd
Gamintojo adresas	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Korėjos Respublika
Gamybos vieta	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Korėjos Respublika

Veiklioji medžiaga	67 - Didecildimetilamonio chloridas (DDAC)
Gamintojo pavadinimas	AkzoNobel
Gamintojo adresas	Stenunge Allé 6 SE 444 30 Stenungsund Švedija
Gamybos vieta	Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken 85013 Sundsvall Švedija
Veiklioji medžiaga	20 - DDA karbonatas
Gamintojo pavadinimas	Lonza Cologne GmbH
Gamintojo adresas	Nettermannallee 1 50829 Cologne Vokietija
Gamybos vieta	8316 West Route 24 61547 Mapleton, Illinois Jungtinės Amerikos Valstijos

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vario hidroksidas	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Veiklioji medžiaga	12069-69-1	235-113-6	17,27
Didecildimetilamonio chloridas (DDAC)		Veiklioji medžiaga	7173-51-5	230-525-2	20,65
DDA karbonatas	Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium bicarbonate	Veiklioji medžiaga	894406-76-9	451-900-9	4,345

2.2. Formuliacijos tipas

SC - Suspenduoti koncentratai (= takus koncentratas)

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga prarijus.

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Labai toksiška vandens organizmams.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Neįkvėpti dūmų.

Kruopščiai nuplauti patekusiai odai po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones/...

PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į [pagal vietos / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus (nurodyti)].

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Pramoniniam naudojimui.

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

VII.1 Konservantas: Prevencinis minkštos medienos apdorojimas

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: Wood rooting fungi
Bendrinis pavadinimas: Medieną ardantys grybai
Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros

Mokslinis pavadinimas: Wood destroying insects
Bendrinis pavadinimas: Medieną ardantys vabzdžiai
Vystymo stadija: lerva

Naudojimo sritis

vidaus

lauko

Naudojamas tik medienai:

- 1 naudojimo klasė (kai mediena ar medienos gaminys yra vidaus patalpose ir apsaugota nuo bet kokių aplinkos poveikio ir drėgmės).
- 2 naudojimo klasė (kai mediena ar medienos gaminys yra vietose uždengtose danga, kai mediena apsaugota nuo aplinkos poveikio (pvz., nuo lietaus ar lietaus su vėju), tačiau retkarčiais vis tiek gali sudrėkti).
- 3 naudojimo klasė (kai mediena ar medienos gaminys nesiliečia su žeme arba įrengti lauke ir neapsaugoti nuo atmosferos poveikio (ypatingai nuo lietaus). Mediena, apdorota naudoti šioje naudojimo klasėje, negali pretenduoti į apsaugą nuo termitų).
- 4 naudojimo klasė (kai mediena arba medienos gaminys turi nuolatinę sąlytį su žeme ir gelu vandeniu. Yra nuolatos veikiami aplinkos sąlygomis). Apdorota mediena negali būti laikoma šalia paviršinio vandens telkinių).

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: uždara sistema: vakuuminis impregnavimas

Išsamus aprašymas:

Šis produktas parduodamas kaip 2 (du) skysti koncentratai — „Celcure M65A“ ir „Celcure 65B“. Tirpalas gaunamas automatinio būdu sumaišant 2 koncentratų, 4,35:1 santykiu, A ir B atitinkamai ir tada atskiedžiant vandeniu iki 2,1 % - 7,4 % koncentracijos, norint gauti tokius rezultatus:

1-a panaudojimo klasė — 8,83 kg/m³2-a ir 3-ia panaudojimo klasės — 10,5 kg/m³4-a panaudojimo klasė — 18,4 kg/m³Panaudojimas prieš termitus (bet kuri klasė) — 14.51 kg/m³

Didžiausi leidžiami išlaikymo koeficientai yra tokie:

3-ios klasės įprastos medienos apdorojimas, kai didžiausias produkto išlaikymas - 14,51 kg/m³4-os klasės perdavimo polių ir aptvarų atramų apdorojimas, kai didžiausias produkto išlaikymas - 26,3 kg/m³**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Žr. „Produkto įvertinimo ataskaitą“

Skiedimas (%):

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Šis produktas parduodamas kaip 2 (du) skysti koncentratai — „Celcure M65A“ ir „Celcure 65B“. Tirpalas gaunamas automatinio būdu sumaišant 2 koncentratų, 4,35:1 santykiu, A ir B atitinkamai ir tada atskiedžiant vandeniu iki 2,1 % - 7,4 % koncentracijos, norint gauti tokius rezultatus:

1-a panaudojimo klasė — 8,83 kg m³2-a ir 3-a panaudojimo klasės — 10,5 kg m³4-a panaudojimo klasė — 18,4 kg m³Panaudojimas prieš termitus (bet kuri klasė) — 14.51 kg m³

	<p>Didžiausi leidžiami išlaikymo koeficientai yra tokie: 3-ios klasės įprastos medienos apdorojimas, kai didžiausias produkto išlaikymas - 14,51 kg/m³ 4-os klasės perdavimo polių ir aptvarų atramų apdorojimas, kai didžiausias produkto išlaikymas - 26,3 kg/m³</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	600 – 1000 litrų HDPE tarpinis konteineris su sraigtiniu dangteliu.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Tik pramoniniam naudojimui. Celcure M65 tinka tik minkštos medienos rūšims. Visos medienos vakuuminio slėgio impregnavimas, atliekamas pramoninėse vietose, kur: Taikymo procesai turi būti vykdomi ribotoje teritorijoje; pastatytas ant nepralaidžios kietos padėties, su įdėklų, kad būtų išvengta nuotėkio ir susigrąžinimo sistema (pvz., maišytuvai). Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po pastogės IR ant nepralaidžios kietos padėties, kad būtų išvengta dirvožemio, kanalizacijos ar vandens nuostolių ir kad bet kokie nuostoliai, atsirandantys dėl produkto naudojimo, renkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui. Apdorota mediena turi būti laikoma tol, kol paviršius bus sausas. Suplakti prieš naudojimą.</p>

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

<p>Pramonės naudotojai, atlikdami apdorojimo darbus naudojant Celcure M65 priemonę, privalo dėvėti pirštines, kombinezonus ir batus. Be to, dirbant su koncentratu M65A, reikia dėvėti pirštines ir veido apsaugą (veido skydas), o dirbant su koncentratu 65B, turi būti dėvimi apsauginiai kombinezonai, pirštines ir veido apsaugą (veido skydas). Pramonės naudotojai turi dėvėti naujas apsaugines pirštines kiekvienos darbo pamainos metu.</p> <p>VENKITE PER DAUG UŽTERŠTI KOMBINEZONUS. Išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Apdorota mediena negali būti dedama/laikoma šalia paviršinio vandens telkinių.</p> <p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Neįkvėpti dūmų . Kruopščiai nuplauti patekusiai odai po naudojimo. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Venkite tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Užtikrinkite, kad vieta būtų pakankamai vėdinama. Negalima dirbti uždaroje erdvėje. Venkite miglos susidarymo ore.</p>

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Pirmosios pagalbos priemonės

Bendroji dalis: Nelaimingo atsitikimo metu, įtariamo poveikio atveju arba pasijutus blogai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją (nurodykite, kur įmanoma).

Prarijus: skalaukite burną, neskatininkite vėmimo, jei jaučiatės blogai, skambinkite į apsinuodijimo centrą.

Patekus ant odos: nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu.

Įkvėpus: išveskite nukentėjusį į gryną orą ir laikykite patogioje kvėpavimui padėtyje.

Patekus į akis: keletą minučių atsargiai plaukite vandeniu; išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengvai išsiima.

Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (85) 2362052.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą. Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Turi būti laikoma tik originalioje pakuotėje.

Apsaugokite nuo šalčio.

Laikykite saugioje vietoje.

Tinkamumo laikas 2 metai.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Tik pramoniniam naudojimui.

Celcure M65 tinka tik minkštos medienos rūšims.

Visos medienos vakuuminio slėgio impregnavimas, atliekamas pramoninėse vietose, kur:

Taikymo procesai turi būti vykdomi ribotoje teritorijoje; pastatytas ant nepralaidžios kietos padėties, su įdėklu,

kad būtų išvengta nuotėkio ir susigrąžinimo sistema (pvz., maišytuvai).

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po pastogės IR ant nepralaidžios kietos padėties, kad būtų išvengta dirvožemio, kanalizacijos

ar vandens nuostolių ir kad bet kokie nuostoliai, atsirandantys dėl produkto naudojimo, renkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Apdorota mediena turi būti laikoma tol, kol paviršius bus sausas.

Suplakti prieš naudojimą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Pramonės naudotojai, atlikdami apdorojimo darbus naudojant Celcure M65 priemonę, privalo dėvėti pirštines, kombinezonus ir batus.

Be to, dirbant su koncentratu M65A, reikia dėvėti pirštines ir veido apsaugą (veido skydas), o dirbant su koncentratu 65B, turi būti dėvimi apsauginiai kombinezonai, pirštinės ir veido apsauga (veido skydas). Pramonės naudotojai turi dėvėti naujas apsaugines pirštines kiekvienos darbo pamainos metu.

VENKITE PER DAUG UŽTERŠTI KOMBINEZONUS.

Išplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Apdorota mediena negali būti dedama/laikoma šalia paviršinio vandens telkinių.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Neįkvėpti dūmų .

Kruopščiai nuplauti patekusiai odai po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Venkite tiesioginio sąlyčio su medžiaga.

Užtikrinkite, kad vieta būtų pakankamai vėdinama.

Negalima dirbti uždaroje erdvėje.

Venkite miglos susidarymo ore.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmosios pagalbos priemonės

Bendroji dalis: Nelaimingo atsitikimo metu, įtariamo poveikio atveju arba pasijutus blogai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją (nurodykite, kur įmanoma).

Prarijus: skalaukite burną, neskatinkite vėmimo, jei jaučiatės blogai, skambinkite į apsinuodijimo centrą.

Patekus ant odos: nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu.

Įkvėpus: išveskite nukentėjusį į gryną orą ir laikykite patogioje kvėpavimui padėtyje.

Patekus į akis: keletą minučių atsargiai plaukite vandeniu; išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengvai išsiima.

Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (85) 2362052.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą. Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.
Turi būti laikoma tik originalioje pakuotėje.
Apsaugokite nuo šalčio.
Laikykite saugioje vietoje.
Tinkamumo laikas 2 metai.

6. Kita informacija

„Celcure M65“ sudaro du atskiri tirpūs koncentratai (SL) - Celcure M65A ir Celcure 65B. Šie du tirpūs koncentratai sumaišomi su vandeniu, kad būtų gautas darbinis tirpalas.

Abu koncentratai turi skirtingas veikliąsias medžiagas ir skirtingą klasifikavimą bei ženklimą.
Dėl SPC Redaktoriaus funkcijų apribojimų, žemiau pakeikta informacija apie kiekvieną koncentratą atskirai:

Celcure M65A

Veiklioji medžiaga (-os):

Bazinis vario karbonatas - 17,27 %

Klasifikavimo ir ženklavimo informacija:

H302; Kenksminga prarijus.

H319; Sukelia smarkų akių dirginimą.

H400; Labai toksiška vandens organizmams.

H410; Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P102; Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P264; Kruopščiai nuplauti paveiktą odą po naudojimo.

P270; Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P280; Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301 + P330 + P312; PRARIJUS: Išskalauti burną IR pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P305 + P351 + P338; PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337 + P313;Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

P391; Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P501; turinį išpilti (išmesti) į turi atitikti vietinį / regioninį / nacionalinį / tarptautinį reglamentą .

Celcure 65B

Veiklioji medžiaga (-os):

DDAC - 20,65 %

DDA karbonatas - 4,345 %

Klasifikavimo ir ženklavimo informacija:

H302; Kenksminga prarijus.

H314; Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H400; Labai toksiška vandens organizmams.

H412; Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P102; Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P260; Neįkvėpti dūmų.

P264; Kruopščiai nuplauti paveiktą odą po naudojimo.

P270; Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P280; Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301 + P330 + P331; PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353; PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu .
P304 + P340; ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305 + P351 +P338; PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P363; Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P391; Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P405; Laikyti užrakintą.
P501; turinį išpilti (išmesti) į turi atitikti vietinį / regioninį / nacionalinį / tarptautinį reglamentą .
Etiketėje turi būti nurodoma:
Tik pramoniniam naudojimui.
Sudėtis: Vario (II) karbonatas – vario (II) hidroksidas (1:1), CAS Nr. 12069-69-1, EB Nr. 235-113-6, 17,27 %;
didecildimetilamonio chloridas, CAS Nr. 7173-51-5, EB Nr. 230-525-2, 20,65 %;
N,N- didecyl-N,N- dimetil amonio karbonato ir N,N-didecyl-N,N-dinetil amonio bikarbonato reagavimo masė, CAS Nr. 894406-76-9, EB Nr. 451-900-9, 4,345 %.
Galiojimo laikas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Liudijimas išduotas:
Koppers Performance Chemicals Denmark ApS, Avernakke 1, DK- 5800 Nyborg, Denmark.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-24972(A-08PAP1053401/A-19-373).