

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/8

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|--|
| Produkto pavadinimas | DC Medium with BCIG |
| Produkto kodas | NCM0112, 400000812, 700003284, 700003285 |

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

| | |
|--------------|--|
| Paskirtis | [SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai; [PROC15] Laboratorinių reagentų naudojimas; |
| Apibūdinimas | Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Tik in vitro naudojimui. |

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

| | |
|------------|---|
| Kompanija | Neogen Corporation |
| Adresas | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefonas | 517-372-9200/800-234-5333 |
| El. paštas | SDS@neogen.com |

1.4. Pagalbos telefono numeris

| | |
|--|---|
| | 24 valandos: Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis) Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis) |
|--|---|

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

| | |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008 | Remiantis turimais duomenimis, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas. |
|--------------------------------------|--|

2.2. Ženklavimo elementai

| | |
|-------------------|------------------------|
| Pavojingumo frazė | Nėra žymesnio pavojaus |
|-------------------|------------------------|

2.3. Kiti pavojai

| | |
|--------------|---|
| Kiti pavojai | Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali būti kenksmingas prarijus. [kvėptos dulkės gali dirginti. |
|--------------|---|

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

| Cheminis pavadinimas | Indekso Nr. | CAS Nr. | EB Nr. | REACH Nr. | Konc. (%m/m) | Klasifikavimas |
|--------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|--------------|--|
| Sodium cholate | | 361-09-1 | 206-643-5 | | 1 - <3% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Sodium Deoxycholate | | 302-95-4 | 206-132-7 | | 1 - <3% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Neutral red, High Purity | | 553-24-2 | | | 0 - <0.5% | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; |

Apibūdinimas

| | |
|--|--|
| | Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos. |
|--|--|

Dalelių charakteristikos

| | |
|--|--------------------------------|
| | Nėra duomenų apie šį produktą. |
|--|--------------------------------|

Papildoma informacija

| | |
|--|--|
| | Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje. |
|--|--|

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|------------------|--|
| Inhaliacija | Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. |
| Patekimas į akis | Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. |
| Sąlytis su oda | Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. |
| Nurijimas | Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | |
|------------------|--|
| Inhaliacija | Gali sudirginti kvėpavimo sistemą. |
| Patekimas į akis | Gali sudirginti odą. |
| Sąlytis su oda | Gali sudirginti odą. |
| Nurijimas | Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. |

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

| | |
|--|--|
| | Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo poziumiu, nuvežite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. |
|--|--|

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|--|---|
| | Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas. |
|--|---|

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | |
|--|---|
| | Neleiskite susidaryti dulkėms. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją. |
|--|---|

5.3. Patarimai gaisrininkams

| | |
|--|---|
| | Neįkvėpti dulkių ar garų. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsauginius drabužius. |
|--|---|

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neleiskite susidaryti dulkėms. Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jeigu saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Neleiskite susidaryti dulkėms. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykitės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite esant temperatūroms tarp 2°C ir 30°C. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo drėgmės. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė



8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga odos apsauga - kitą apsaugą

Naudokite: Apsauginė įranga.

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos. Prieš nuimdami pirštines, nuplaukite jų išorę.

Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

8.2. Poveikio kontrolė

| | |
|--|--|
| kvėpavimo organų apsauga | Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Įkvėptos dulkės gali dirginti. |
| Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės | Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais. |

Papildoma informacija

| | |
|--|---|
| | Papildomus AAP reikalavimus ir rekomendacijas rasite gaminio etiketėje. Vykdykite etiketės nurodymus. |
|--|---|

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Būseną | Milteliai |
| Spalvą | Rusvas/Spalvotas |
| Kvapą | Charakteristika |
| kvapo atsiradimo slenkstis | Nėra duomenų apie šį produktą |
| pH | 7 - 7.4 |
| Lydimosi temperatūra | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Užšaldymo taško | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Pradinė virimo temperatūra | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Žybsnio temperatūra | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Garingumas | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Degimo ribos | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Garų slėgis | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Relative Vapour Density | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Tankis / Santykinis tankis | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Skirstymo koeficientas | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Automatinio užsidegimo temperatūra | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Klumpumas | Netaikytina. |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Oksidacinės savybės | Nėra duomenų apie šį produktą |
| tirpumas | Tirpus vandenyje |

9.2. Kita informacija

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Specifinis laidumas | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Paviršiaus tamprumas | Netaikytina. |
| Dujų grupė | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Benzeno turinys | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Švino kiekis | Nėra duomenų apie šį produktą |
| LOJ (Lakūs organiniai junginiai) | Nėra duomenų apie šį produktą |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabilus esant normalioms sąlygoms. |
|--|-------------------------------------|

10.2. Cheminis stabilumas

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabilus esant normalioms sąlygoms. |
|--|-------------------------------------|

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikykitė toliau nuo ekstremalios temperatūros. Saugoti nuo drėgmės. Saugoti nuo saulės šviesos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų apie šį produktą.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Karboniniai oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

| | |
|---|--|
| Didelis toksiškumas | Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau šiame gaminyje yra medžiagos (-ų), kuri (-os) klasifikuojama kaip pavojinga. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje. |
| odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Gali sudirginti odą. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Gali sudirginti odą. |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Nepastebimas mutageninis poveikis. |
| Kancerogeniškumas | Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai. |
| Poveikis dauginimuisi | Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių. |
| STOT (vienartinis poveikis) | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. |
| STOT (kartotinis poveikis) | Nėra žymesnio pavojaus. |
| Aspiracijos pavojus | Nėra žymesnio pavojaus. |
| Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis | Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumo (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas. |

11.1.2. Maisījumi

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Nėra duomenų apie šį produktą

11.1.5. Pavojingumo klasė

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsni, kuriame pateikiamos teisinės citatos.

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Patekimas į akis. Sąlytis su oda. Inhaliacija. Nurijimas.

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

11.1.9. Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

11.1.10. Mijiedarbība

Nēra duomenų apie šį produktą.

11.1.11. Īpašu datu trūkums

<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

11.1.13. Cita informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nēra duomenų apie šį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nēra duomenų apie šį produktą

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra.

Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

Pakuočių utilizavimas

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

Pakuočių utilizavimas

| | |
|--|--|
| | Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją. |
|--|--|

Papildoma informacija

| | |
|--|--|
| | Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus. |
|--|--|

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

| | |
|--|---|
| | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

| | |
|--|---|
| | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

| | |
|--|---|
| | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

14.4. Pakuotės grupė

| | |
|--|---|
| | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

14.5. Pavojus aplinkai

| | |
|--|---|
| | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

| | |
|--|---|
| | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

| | |
|--|---|
| | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

| | |
|---|---|
| Regolamenti | KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą. |
| Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai: | Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną. Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %. |

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

| | |
|------------------------------------|--|
| Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas | Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 1 - Paskirtis. 2 - Kiti pavojai. 3 - Apibūdinimas. 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Spalva). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo |
|------------------------------------|--|

DC Medium with BCIG

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-09-07

Kita informacijaLT

| | |
|--|---|
| | <p>temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Klampumas).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Relative Vapour Density).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (tirpumas).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</p> <p>10 - 10.4. Vengtinios sąlygos.</p> <p>11 - Didelis toksiškumas.</p> |
| Akronimai | <p>ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR).</p> <p>CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba.</p> <p>KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklėjimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija).</p> <p>FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas.</p> <p>GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema.</p> <p>HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra).</p> <p>IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.</p> <p>ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.</p> <p>IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje.</p> <p>LD: Mirtina dozė.</p> <p>OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje.</p> <p>OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija.</p> <p>PEL: leistina poveikio riba.</p> <p>REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas.</p> <p>STOT: toksiškumas konkrečiam organui.</p> <p>SVHC: Įpaši bīstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p> |
| Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>Resp. Sens. 1: H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.</p> |
| Papildoma informacija | |
| | <p>ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręs dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .</p> <p>Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJĄ, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo nepriimama jokios atsakomybės.</p> |