

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius:
Dry Slide (12 per Case)
- Pakaitiniai pavadinimai:
Gaminio dalies numeris 62-860210-600
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:
Kėglių takų šveitimo milteliai tik profesionaliam naudojimui.
- 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
Brunswick Bowling Products, LLC
525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Atsakingas asmuo: -
El. paštas: brunswick.hu@brunswickbowling.com
- 1.4. Pagalbos telefono numeris: Pagalbos telefono numeris visą parą: CHEMTEL +1 813-248-0585
Klientų aptarnavimas: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966
Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

- 2.1. Mišinio klasifikavimas:
- Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008/EB (CLP):
Mišinys nelaikomas pavojingu.
- Įspėjančios pavojingumo **H frazės:** nė vienas.
- 2.2. Ženklavimo elementai
- Ženklinti nereikia.**
- Įspėjančios pavojingumo **H frazės:** nė vienas.
- Atsargumo **P frazės:** nė vienas.
- 2.3. Kiti pavojai
Produktas nepasižymi jokiais kitomis specifinėmis savybėmis, kurios gali būti pavojingos žmonėms arba aplinkai.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

- 3.1. Medžiagos:
Netaikoma.
- 3.2. Mišiniai:

| Aprašymas | CAS Nr. | EB Nr. | REACH registracijos numeris | Konc. (%) | Klasifikacija: 1272/2008/EB (CLP) | | |
|---|------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| | | | | | Pavojingumas | Pavojingumo kategorija | „H“ reikšmė |
| Talkas (Mg₃H₂(SiO₃)₄)* [1][2] | 14807-96-6 | 238-877-9 | - | 50-75 | - | - | - |
| Drebutintas krakmolos* [1][2] | 9005-25-8 | - | - | 25-50 | - | - | - |

Pagal §1910.1200 (i) punktą, tiksli cheminė tapatybė ir (arba) tikslus sudedamųjų dalių procentinis kiekis (koncentracija) nepateikiama, nes yra komercinė paslaptis.

*: Gamintojo klasifikuota medžiaga arba medžiaga be privalomos klasifikacijos pagal ES reglamentus.

- [1] Cheminė medžiaga klasifikuojama kaip žalinga sveikatai arba pavojinga aplinkai.
[2] Cheminė medžiaga, kuriai nustatytas leistinas ribinis poveikis darbo vietoje.
Pilni H frazių tekstai pateikti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrojo pobūdžio informacija:

Jeigu dvejojate arba simptomai nepraeina, būtinai kreipkitės į gydytoją.
Niekada nieko nedėkite į burną netekusiam sąmonės asmeniui.

NURIJUS:

Priemonės:

- Išskalauti burną. Išgerti vieną arba dvi stiklines vandens.
- Pasireiškus sudirginimui skambinti gydytojui arba į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

IKVĖPUS:

Priemonės:

- Perkelti į gryną orą, pacientą laikyti šiltai ir ramybėje. Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, darykite dirbtinį kvėpavimą.
- Jeigu nukentėjusysis praradęs sąmonę paguldyti „pusiau kniūbsčios“ padėties, kreiptis į gydytoją.
- Neduoti jokių per burną vartojamų priemonių.

PATEKUS ANT ODOS:

Priemonės:

- Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius.
- Odą kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniu arba naudoti pripažintą odos valymo priemonę.

PATEKUS Į AKIS:

Priemonės:

- Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu.
- Jeigu dėvite kontaktinius lęšius, išimkite juos, jei tai lengva padaryti.
- Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) | kvėpimas:

Apžvalga:

Duomenų nėra.

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

Pastabos medikams:

Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės:

5.1.1. Tinkamos gesinimo priemonės:

Putos, CO₂, sausieji chemikalai..

5.1.2. Netinkamos gesinimo priemonės:

Duomenų nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Pavojinga skaida: Dėl šiluminio irimo į gali skirtis dirginančių dujų ir garų.

5.3. Patarimai gaisrininkams:

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Kaip ir bet kokio gaisro atveju, naudoti autonominį pasyviojo-aktyviojo slėgio režimu veikiančią autonominių kvėpavimo aparatą (apbruotą MSHA / NIOSH arba lygiavertį) ir visapusės apsaugos priemones.

ERG vadovo Nr. ----

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Pasirūpinti, kad neapsaugoti žmonės būtų atokiau nuo nelaimingo atsitikimo vietos ir leisti ten būti tik ekspertams, vilkintiems tinkamus apsauginius drabužius.

6.1.2. Pagalbos teikėjams:

Nedelsiant pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Venkite patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Saugokitės, kad medžiagos neįkvėptumėte ir nenurytumėte, saugokitės sąlyčio su medžiaga. Nevartoti į vidų.

Laikykitės geros asmeninės higienos taisyklių. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami arba naudodamiesi tualetu nusiplaukite rankas. Suteptus drabužius nedelsiant nusiimkite ir gerai išplaukite prieš vėl juos apsivilkdami.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Pasirūpinkite, kad išsiliejusios medžiagos nepatektų į kanalizacijos sistemą arba vandens telkinius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Vėdinkite zoną ir saugokitės, kad neįkvėptumėte garų. Naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius). Išsiliejusią medžiagą izoliuokite ir surinkite nedegiosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, smėliu, žeme arba vermikulitu. Surinkti į tinkamas talpykles lauke ir pašalinti pagal atliekų šalinimo reglamentus. (Žiūrėti 13 skyrių).

Valykite, geriausia – plovikliu. Nenaudoti tirpiklių. Pasirūpinkite, kad išsiliejusios medžiagos nepatektų į kanalizacijos sistemą arba vandens telkinius. Jeigu užteršta kanalizacijos sistema, nuotekų sistema, upeliai arba ežerai, nedelsdami informuokite vietos vandentiekio įmonę. Jeigu užterštos upės, upeliai arba ežerai, privalo informuoti ir aplinkos apsaugos agentūrą.

- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:
Papildomos ir išsamios informacijos rasite 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:
Paisyti tradicinių higienos priemonių.
Naudojamasi asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Venkite patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Saugokitės, kad neįkvėptumėte garų arba aerozolio.
Techninės priemonės:
Nereikia imtis jokių specialių priemonių.
Apsisaugojimo nuo gaisro ir sprogo priemonės:
Saugoti nuo atviros liepsnos, įkaitusių paviršių ir užsiliepsnojimo šaltinių.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:
Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:
Su talpyklėmis elkitės atsargiai, kad nesugadintumėte ir neišlietumėte medžiagos.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą ir sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.
Nesuderinamos medžiagos: Duomenų nėra.
Pakuotės medžiaga: Nereikia jokių specialių priemonių.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):
Specifinių instrukcijų nėra.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai:

Poveikio darbe ribinės vertės:
Mišinio komponentams netaikomi ekspozicijos verčių apribojimai.

| DNEL | | Galimi poveikio būdai | Sąlyčio dažnis: | Pastabos: |
|--------------|--------------|-----------------------|---|--------------|
| Darbuotojai | Vartotojas | | | |
| nėra duomenų | nėra duomenų | Per odą | Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis) | nėra duomenų |
| nėra duomenų | nėra duomenų | Įkvėpimas | Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis) | nėra duomenų |
| nėra duomenų | nėra duomenų | Per burną | Trumpalaikis (ūmus) Ilgalaikis (pasikartojantis) | nėra duomenų |

| PNEC | | | Sąlyčio dažnis: | Pastabos: |
|--------------|--------------|--------------|--|--------------|
| Vanduo | Dirvožemis | Oras | | |
| nėra duomenų | nėra duomenų | nėra duomenų | Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis) | nėra duomenų |
| nėra duomenų | nėra duomenų | nėra duomenų | Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis) | nėra duomenų |
| nėra duomenų | nėra duomenų | nėra duomenų | Trumpalaikis (vienkartinis) Ilgalaikis (tęstinis) | nėra duomenų |

- 8.2. Poveikio kontrolė:
Pavojingos medžiagos be kontroliuojamos koncentracijos ribos atveju darbdavys privalo pasirūpinti, kad koncentracijos lygis būtų minimalus, galintis būti pasiekiamas esamomis mokslinėmis ir technologinėmis priemonėmis, o pavojinga medžiaga nepakenktų darbuotojams.
- 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:
Atliekant darbą reikia išvengti išsiliejimo ant drabužių bei grindų ir sąlyčio su akimis ir oda.
Atitinkamos techninio valdymo priemonės:
Užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Jeigu praktiškai tikslinga, reikėtų taikyti vietinį ištraukiamąjį vėdinimą ir gerą bendrąjį vėdinimą. Jeigu šių priemonių nepakanka, kad kietųjų dalelių ir garų koncentracijos būtų mažesnės už profesinio poveikio leistinąsias ribas, privalo naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
Kiti praktiniai darbo metodai:
Įrengti praustuvą akims plauti ir apsauginį dušą. Laikykitės geros asmeninės higienos taisyklių. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami arba naudodamiesi tualetu nusiplaukite rankas. Suteptus drabužius nedelsiant nusiimkite ir gerai išplaukite prieš vėl juos apsivilkdami.
- 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

1. Akių ir (arba) veido apsauga: Apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
 2. Odos apsauga:
 - a. Rankų apsauga: Chemikalams atsparios pirštinės (jei gali tikšti pusrū))
 - b. Kita apsauga: Chemikalams atsparios pirštinės su ilgais riešais, auliniai batai ir prijuostė (jei gali tikšti pusrū)).
 3. Kvėpavimo organų apsauga: Jeigu viršijamos leistinos ribos arba prasideda sudirginimas, privalu NIOSH / MSHA aprobuotą kvėpavimo takų apsaugos priemonę. Jeigu teršalų koncentracija ore didelė, gali reikėti naudoti respiratorius su teigiamo slėgio oro tiekimu. Pagal galiojančius vietos reglamentus turi būti pateikiamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
 4. Šiluminis pavojus: nežinomas.
- 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:
Specifinių nurodymų nėra.
- 8 skyriuje aprašyti reikalavimai taikomi tada, kai darbas atliekamas normaliomis sąlygomis, o produktas naudojamas atitinkamiems tikslams. Jei sąlygos skiriasi nuo normalių arba jei darbas atliekamas ekstremaliomis sąlygomis, prieš nusprendžiant imtis tolesnių apsaugos priemonių, reikėtų pasitarti su ekspertu.**

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

| Parametras | Bandymo metodas: | Pastabos: |
|---|-------------------------------------|-----------|
| 1. Išvaizda: | Balti milteliai | |
| 2. Kvapap: | Nenustatyta | |
| 3. Kvapo atsiradimo slenkstis: | Nenustatyta | |
| 4. pH: | Neišmatuota | |
| 5. Lydimosi/užšalimo temperatūra: | Neišmatuota | |
| 6. Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | Neišmatuota | |
| 7. Pliūpsnio temperatūra: | Nedegi. | |
| 8. Garavimo greitis: | Neišmatuota | |
| 9. Degumas (kietų medžiagų, dujų): | Netaikoma. | |
| 10. Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: | Netaikoma. | |
| 11. Garų slėgis (Pa): | Neišmatuota | |
| 12. Garų tankis: | Neišmatuota | |
| 13. Santykinis tankis: | 2,77 | |
| 14. Tirpumas: | tirpumas vandenyje: nykstamas | |
| 15. Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: | Neišmatuota | |
| 16. Užsiliepsnojimo temperatūra: | Neišmatuota | |
| 17. Skilimo temperatūra: | Neišmatuota | |
| 18. Klampumas: | Neišmatuota | |
| 19. Sprogstamųjų savybių: | Neišmatuota | |
| 20. Oksidacijos savybės: | Neišmatuota | |

9.2. Kita informacija: Tankis: 2,76 g/cm³

10. SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1. Reaktingumas
Pavojinga polimerizacija neįvyks.
- 10.2. Cheminis stabilumas
Esant normalioms sąlygoms produktas yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė
Duomenų nėra.
- 10.4. Vengtinios sąlygos
Venkite dulkių susidarymo .
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos:
Duomenų nėra.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai:
Dėl šiluminio irimo į gali skirtis dirginančių dujų ir garų.

11. SKIRSNIS: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas: nėra.
 Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: nežinomos.
 Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: nežinomos.
 Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: nežinomos.
 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: nėra.
 Kancerogeniškumas: nėra.
 Toksiškas reprodukcijai: nežinomos.
 STOT (vienartinis poveikis): nežinomos.
 STOT (kartotinis poveikis): nežinomos.
 Aspiracijos pavojus: nežinomos.

11.1.1. Registruotinos medžiagos – trumpa informacijos suvestinė po atliktų bandymų.:

Duomenų nėra.

11.1.2. Aktualios pavojingų medžiagų toksikologinės savybės:

Informacija apie komponentus:

| Sudedamoji dalis | Oral LD50, mg/kg | Odos LD50 mg/kg, | Įkvėpus garų LD50, mg/L/4h | Įkvėpus dulkių / miglos LD50, mg/L/4h | Įkvėpus dujų LD50, ppm |
|---|------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| TALKAS (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) - (CAS: 14807-96-6) | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Kraskmolai (CAS: 9005-25-8): | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų |

Pastaba: Jeigu nėra nuo patekimo į organizmą būdo priklausančių ūminio poveikio toksino LD50 duomenų, skaičiuojant gaminio ūminio toksiškumo įvertį naudota apytikslė konvertuota ūminio toksiškumo reikšmė.

Kancerogeniškumas:

| Sudedamoji | Šaltinis | Vertė |
|---|----------|--|
| TALKAS (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) - (CAS: 14807-96-6) | OSHA | Pasirinkti kancerogeną: Ne. |
| | NTP | Žinomas: ne; įtariama: Ne. |
| | IARC | 1 grupė: Ne; 2a grupė: Ne; 2b grupė: Ne; 3 grupė: Ne; 4 grupė: Ne; |
| Kraskmolai (CAS: 9005-25-8): | OSHA | Pasirinkti kancerogeną: Ne. |
| | NTP | Žinomas: ne; įtariama: Ne. |
| | IARC | 1 grupė: Ne; 2a grupė: Ne; 2b grupė: Ne; 3 grupė: Ne; 4 grupė: Ne; |

11.1.3. Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:

Nurijimas, įkvėpimas, kontaktas su oda ir akimis.

11.1.4. Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai:

Duomenų nėra.

11.1.5. Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu):

Duomenų nėra.

11.1.6. Sąveikos poveikis:

Duomenų nėra.

11.1.7. Konkrečių duomenų nebuvimas:

Informacijos nėra.

11.1.8. Kita informacija:

Duomenų nėra.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA12.1. Toksiškumas:**Ekotoksiškumas vandens aplinkai.**

| Sudedamoji dalis | 96 hr LC50 žuvis, mg/l | 48 h EC50 vėžiagyviai, mg/l | ErC50 dumbliai, mg/l |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| TALKAS (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) - (CAS: 14807-96-6) | Nėra | Nėra | Nėra |
| Kraskmolai (CAS: 9005-25-8): | Nėra | Nėra | Nėra |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Apie patį mišinį duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Neišmatuota.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame gaminyje nėra PBT (vPvB) chemikalų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

Šalinimas pagal vietos taisykles.

13.1.1. Informacija apie produkto utilizavimą:

Gamintojas neteikia jokių specialių rekomendacijų.

Europos atliekų normos:

Šiam produktui negali būti nustatytas atliekų šalinimo kodas pagal Europos atliekų katalogą (EAK), nes tik naudotojo nustatyta paskirtis tikslas suteikia galimybę priskirti kodą. Europos atliekų kodas turi būti nustatytas pasitarus su atliekų šalinimo specialistu.

13.1.2. Informacija apie pakuotės utilizavimą:

Utilizuokite laikydamiesi atitinkamų reglamentų reikalavimų.

13.1.3. Fizinės cheminės savybės, galinčios paveikti atliekų perdirbimo metodų pasirinkimą:

Nežinomos.

13.1.4. Atliekų tvarkymas:

Nežinomos.

13.1.5. Bet kokio rekomenduojamo atliekų apdorojimo ypatingos atsargumo priemonės:

Duomenų nėra.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**Pagal gabenimo reglamentų nuostatas nėra klasifikuojamas kaip pavojinga prekė.**14.1. IT numeris

Nė vienas

14.2. IT teisingas krovinio pavadinimas:

Nė vienas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nė vienas

14.4. Pakuotės grupė:

Nė vienas

14.5. Pavojus aplinkai

Jūrų teršalas: Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacijos nėra.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:

Netaikoma.

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas: nėra informacijos.**16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA**

Informacija apie saugos duomenų lapo peržiūrą: nė vienas.

Visas saugos duomenų lape esančių santrumpų tekstas:

DNEL: Išvestinis ribinio poveikio nesukeliantis lygis. PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija. CMR: karcergeninis, mutageninis ir toksiškas reprodukcijai. PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos n.d.: neapibrėžta. n.a.: netaikoma.

Duomenų šaltiniai: Medžiagos saugos duomenų lapai 23. 03. 2016, v2.

Klasifikavimo metodai, atitinkantys 1272/2008/EB reglamento reikalavimus: neklasifikuota.

Aktualios 2 ir 3 skyrių „H“ reikšmės (skaičius ir visas tekstas): nė vienas.

Mokymams skirti patarimai: duomenų nėra.

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas remiantis gamintojo / tiekėjo pateikta informacija ir atitinka galiojančias taisykles.

Šiame dokumente pateikiama informacija, duomenys ir rekomendacijos parengtos pagal geriausias turimas žinias ir gautos iš patikimų šaltinių. Laikoma, kad jos yra teisingos ir tikslios dokumento išleidimo metu, tačiau neteikiamos jokios garantijos dėl informacijos išsamumo. Saugos duomenų lapas turi būti laikomas tik darbo su produkto vadovu; tvarkant ir naudojant produktą, žinoma, gali kilti arba tapti svarbios kitos aplinkybės.

Vartotojai yra perspėjami, kad turi įvertinti, ar pirmiau minėta informacija tinka ir pritaikoma jų konkrečioms aplinkybėms bei tikslams, ir prisiimti visą su šio produkto naudojimu susijusią riziką. Už tai, kad būtų visiškai laikomasi vietos, šalies ir tarptautinių reglamentų nuostatų dėl šio gaminio naudojimo, atsako naudotojas.

Saugos duomenų lapą parengė: ToxInfo Kft.

Profesionalų konsultacijos dėl saugos duomenų lapo išaiškinimo:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com