

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

Skirius 1. Cheminės medžiagos / preparato ir bendrovės identifikacija

1.1. Prekės ID

pavadinimas : **Klijai medienai**
prekės kodas: R-426 – 100 ml
R-631 – 250 ml
R-624 – 500 ml

1.2. Medžiagos ar mišinio paskirtis bei nerekomenduojami naudojimo būdai

naudojimo būdai ir paskirtis: Klijai, skirti klijuoti medienos ir medienos medžiagų
nerekomenduojami naudojimo būdai: -

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

gamintojas: NALMAT-Trzebinia
ul. Kościuszki 88
32-540 Trzebinia
tel. +48 32 612 10 10
fax. +48 32 612 10 66

www.technikqll.pl office@technikqll.pl

e-pašto adresas - asmens, atsakingo už saugos duomenų lapą: jakosc@technikqll.pl

Platintojas:

UAB TEGRA STATE

Kirtimų g. 67, LT-02244 Vilnius,
Lietuva
Tel./ Faks.: +370 5 266 11 67
laura@tegra.lt
www.tegra.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris:

avarijos atveju: + 48 (32) 711 53 27 6:00-14:00
112 (avarinis telefonas), 998 (ugniagesiai), 999 (greitosios medicinos pagalba)

Skirius 2. Pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikacija

medžiagos ar mišinio grėsmė -
žmonių sveikatai: -
grėsmė aplinkai: -
fizinis ir cheminis pavojus: -

2.2. Ženklavimo elementai

spėjamasis simbolis: -

2.3. Kiti pavojai

PBT – Trūksta informacijos apie kriterijų įvykdymą, laikantis prisegama. XIII Reg. REACH.
vPvB - Trūksta informacijos apie kriterijų įvykdymą, laikantis prisegama. XIII Reg. REACH.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

Skyrius 3. Sudėtis ir informacija apie komponentus

3.1. Medžiaga:

3.2. Mišiniai: Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Skyrius 4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

k patekus į akis:	nedelsiant praplauti akis dideliu vandens kiekiu. Plauti trumpiausiai keliolika minučių. Tuo atveju, jei sudirgimas nepraeina – užtikrinti gydytojo pagalbą.
patekus ant odos:	prieš plaunant vandeniu su detergentu, reikia visiškai pašalinti glaistą su sausa šluoste arba su popieriniu rankšluosčiu. Tuo atveju, jei pasirodys sudirginimas – užtikrinti gydytojo pagalbą.
patekus į kvėpavimo takus: nurijus:	Užtikrinti gryno oro tiekimą. Tuo atveju jei yra sunku kvėpuoti užtikrinti gydytojo pagalbą. Keletą kartų praskalauti burną vandeniu. Konsultuotis su gydytoju parodant jam šį saugos duomenų lapą.

4.2. Ūmūs ir uždelsti simptomai ir jų poveikis

Duomenų nėra.

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

Sprendimą, dėl gelbėjimo procedūrų taikymo priima gydytojas, po nuodugnios nukentėjusiojo apžiūros.

Skyrius 5. Kilus gaisrui

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos: CO₂, gesinantieji milteliai.
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vientisa vandens srovė.

5.2. Specialūs pavojai susiję su pačia medžiaga ar mišiniu

Duomenų nėra.

5.3. Informacija ugniagesiams

Specializuota apsauginė įranga: užsidėti kvėpavimo takų apsaugos priemonę.

Skyrius 6. Neplanuoto nuotekio į aplinką likvidavimo priemonės

6.1. Individualios atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros asmenims nepriklausantiems personalui likviduojančiam nuotėkio pasekmes:

Apriboti pašalinių asmenų prieimą prie pavojaus zonos iki to laiko, kol bus pabaigtos atitinkamos valymo procedūros. Vengti akių ir odos užteršimo. Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
Pašalinti visus uždegimo šaltinius.
Skirta asmenims, naikinantiems avarijos pasekmes: prižiūrėti, kad avarijos ir jos pasekmių šalinimą atliktų tiksliai apmokytas personalas.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Neleisti gaminiui patekti į kanalizaciją ir gruntinius bei paviršinius vandenis. Pranešti atitinkamoms pagalbos tarnyboms.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

6.3. Metodai bei izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Mažus išsiliejusio gaminio kiekius apbarstyti sugeriančiomis, nedegiomis medžiagomis, pvz smėliu, diatomitu, surinkti į uždara, atitinkamai pažymėtą konteinerį. Pastaba: sudrėkinti klijais absorbentai taip pat kelia gaisro pavojų. Didelio išsiliejimo atveju produkto telkimosi vietą reikia apkasti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius/skyrius

Informacija apie saugų naudojimą - 7 skyrius.
Informacija apie asmens saugos priemonės - 8 skyrius.
Informacija apie likvidavimą - 13 skyrius.

Skyrius 7. Mišinio ar medžiagos naudojimas, sandėliavimas

7.1. Saugaus naudojimo priemonės:

Naudojimas

Dirbti pagal bendruosius saugos ir darbo higienos principus. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Vengti patekimo ant odos, į akis, nenuryti. Nenaudotus įpakavimus laikyti sandariai uždarytus. Neleisti susidaryti elektrostatiniams krūviams.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant kitą svarbią informaciją

Laikyti uždarytose pakuotėse, nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos šaltinių, gerai ventiliuojamoje vietoje.

7.3. Specialūs naudojimai

Duomenų nėra.

Skyrius 8. Neigiamo poveikio prevencija / individuali asmens apsauga

Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti ministerijos reglamento reikalavimus Direktyva 89/686/EB (kartu su vėlesniais pakeitimais). Darbdavys privalo suteikti tinkamą sąlygas asmens, atliekančio savo pareigas, apsaugai, jos privalo atitikti visus kokybės reikalavimus, įskaitant jų išlaikymą ir valymo paslaugas.

8.1. Kontrolės parametrai: -

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Laikytis bendrųjų saugos ir darbo higienos principų. Būtina užtikrinti bendrąjį patalpos vėdinimą. Darbo metų nevalgyti, negerti ir nerūkyti tabako gaminių. Per pertrauką ir darbui pasibaigus tinkamai nusiplauti rankas. Vengti patekimo į akis.

Kvėpavimo takų apsauga

Vengti kvėpuoti garais. Trumpo sąlyčio su mišinio atveju pakanka respiratoriaus. Ilgalaikio, intensyvaus kontakto atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos prietaisą, nepriklausančiai nuo aplinkos oro.

Rankų apsauga

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari gaminio poveikiui. Pirštinių medžiaga turi būti tikrinama prieš pradėdant jas naudoti. Rekomenduojama reguliariai keisti pirštines. Jei pirštinių išvaizda rodo nusidėvėjimo, sugadinimo ar pakeitimų požymius (spalva, elastingumas, forma, ir tt.) verta iš karto jas pakeisti.

Kūno apsauga

Gerai prilindantys apsauginiai akiniai.

Ochrona ciała

Darbiniai drabužiai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

Skyrius 9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būklė	skystis
Spalva	baltas
Kvapas	charakteristika
pH vertė	4 – 6
Viršutinė sprogstamumo riba	nenustatyta
Garų slėgis	nenustatyta
Garų tankis	nenustatyta
Tankis esant 20°C	0,98 g/cm ³ – 1,06 g/cm ³
Tirpumas vandenyje	nesimaišo arba labai mažai
Užšalimo/lydymosi temperatūra	duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
Garavimo greitis	duomenų nėra
Savaiminis užsiliepsnojimas	duomenų nėra
Viršutinė sprogstamumo riba	duomenų nėra
Apatinė sprogstamumo riba	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
Sprogstamumas	duomenų nėra
Oksidavimosi savybės	duomenų nėra
Kinematinė klampa	duomenų nėra

9.2. Kita informacija: -

Skyrius 10. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Acetonas: skaidosi veikiant šilumai.

Etilmetilketonas: reaguoja su lengvaisiais metalais ir stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, suardo įvairių tipų plastikines medžiagas, skaidosi veikiant šilumai.

Etilo acetatas: skaidosi veikiant šilumai.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, kai yra užtikrintos reikalaujamos saugojimo, transportavimo ir naudojimo sąlygos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Garai su oru gali gaminti sprogstamus mišinius.

Reakcijos su oksiduojančiomis medžiagomis.

Reakcijos su stipriomis rūgštimis.

Reakcijos su alkoholiais.

Reakcijos su aminais.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo uždegimo šaltinių, perkaitimo, elektrostatių krūvių iškvėvų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

10.5. Vengtinios medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, rūgštys (pvz. chlorosulfoninė rūgštis) ir bazės, amoniakas, varis, chloroformas, aliuminis ir kai kurie plastikai, nitratai.

10.6. Pavojingi įrimo produktai

Potencialiai pavojingi sveikatai garai, ketonas ir kiti dirginantys junginiai.

Skyrius 11. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį: nėra duomenų

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: netaikoma.

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas: netaikoma.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: netaikoma.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms: netaikoma.

Kancerogeniškumas: netaikoma.

Toksiškumas reprodukcijai: netaikoma.

Organams ar sistemoms toksiška medžiaga - vienkartinis poveikis: netaikoma

Organams ar sistemoms toksiška medžiaga - pakartotinis poveikis : netaikoma.

Įkvėpimo pavojus: netaikoma

Toksiškumas: netaikoma

ATE – netaikoma

Skyrius 12. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: nėra duomenų

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Angliavandeniliai, kurie yra mišinyje skaidosi vandenyje ir ore.

12.3. Bioakumuliacijos galimybė

Vidutinis bioakumuliacijos koeficientas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Žemas judumas dirvožemyje.

12.5. PBT ir vPvB

PBT Trūksta informacijos apie kriterijų įvykdymą, laikantis prisegama. XIII Reg. REACH.

vPvB Trūksta informacijos apie kriterijų įvykdymą, laikantis prisegama. XIII Reg. REACH.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Duomenų nėra.

Skyrius 13. Atliekos

13.1. Atliekų šalinimo būdai

Negali būti šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Naudoti originaliose pakuotėse. Utilizuoti pagal tarptautines, nacionalines ir regionines teisinės nuostatas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

Atliekų kodas

Pakuotės turinys:

atliekų tipas: Klijų ir sandariklių atliekos, nenurodytos 08 04 09 punkte

atliekų kodas: 08 04 10

Pakuotė:

atliekų tipas: Plastikinės pakuotės

atliekų kodas: 15 01 02

Bendrijos teisės aktai

Direktyva dėl Europos Parlamento ir Tarybos 2006/12/EB ir Tarybos direktyva 94/62/EB: 91/689/EEB

Nacionalinės teisės aktai

2001 metų įstatymas Nr 62, punktas 628, su pakeitimais, bei 2001 m. įst., Nr 63, punktas. 638, su pakeitimais

Skyrius 14. Transportavimo informacija

14.1. JT numeris: -

Žemės transportas ADR / RID (tarptautiniai / Nacionaliniai):

ADR/RID – GGVSEB: -

Pakavimo grupė -

Kemlerio kodas: -

Techninis pavadinimas: -

14.2. Tinkamas krovinio pavadinimas

-i

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

-

14.4. Pakavimo grupė

-

14.5. Pavojai aplinkai

-

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 ir IBC kodeksą II priede.

Skyrius 15. informacija apie reglamentavimą

15.1. Įstatymai, susiję su sauga, sveikata ir aplinkos apsauga, susiję su konkrečia medžiaga ar mišiniu . :

- Aktas 25 Vas 2011 Dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (Įstatymų oficialusis leidinys Nr 63 , p . 322
- REACH reglamentas. Klaidų ištaisymas Geg 12, 2010 iš - Reglamento lenkiškos versijos korektūra (UE leidinys L 136 29.5.2007) Komisijos reglamentas (ES) Nr 276/2010 2010 m kovo 31 d Reglamentas (EB) Nr 1907 / 2006 Europos Parlamento ir Tarybos 18.12.2006 Tarybos reglamento dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) prieinama. XVII . (Reg. ES Nr. 276/2010) .

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

- Europos Parlamento 2008 m reglamentas 1272/2008/EC ir 16 d Dėl klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (reglamentas 1272/2008/EC)
- Komisijos reglamentas 453/2010/EC 20 Geg 2010, iš dalies keičiantis Reglamentą EB Nr 1907/2006 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (Reglamentas 453/2010 / straipsniai).
- Sveikatos Apsaugos Ministro 11 Bir 2012 reglamentas Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių , kuriuos atidarius gali kilti pavojus vaikams, prisilietus (Įstatymų oficialusis leidinys 2012 p. 688) kategorijoje.
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 207/2011 iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) ir 1907/2006 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedas (pentabromo ir PFOS dariniai) (Reglamentas (ES) Nr 207/2011) .
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 552/2009 iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) ir 1907/2006 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedas. (Reglamentas (ES) Nr 552/2009) .
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 494/2011 iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) ir 1907/2006 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedą (kadmis) (Reglamentas (ES) Nr 494/2011) .
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 366/2011 d 14-04-2011 ,iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 Dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII linkėjimai priedas (akrilamidas) (Reglamentas (ES) Nr 366/2011)
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 125/2012 iš 14 Vas 2012 XIV iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 Dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (Reglamentas (ES) Nr 125/2012) .
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 109/2012 iš 9 Vas 2012 , iš dalies keičiantis Reglamentas (EB) ir 1907/2006 Dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), dėl XVII priedas (CMR medžiagos) (Reglamentas (ES) Nr 109/2012) .
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 412/2012 ir 15 Geg 2012 , iš dalies keičiantis XVII priedas Reglamentas (EB) Nr 1907/2006 Dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (Reglamentas (ES) Nr 412/2012)
- Komisijos reglamentas (ES) Nr 143/2011 iš dalies keičiantis XIV priedas Reglamentas (EB) ir 1907/2006 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Dėl cheminių medžiagų registracijos , įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL L 49 Urz.UE 24.2.2011)
- Akta 27 Bal 2001 - Aplinkos apsaugos įstatymo (Įstatymų oficialusis leidinys 2001 Nr 62 punktas . 627) .
- Dėl atliekų akto 14 Grd 2012 metų (OL 2013 Nr 0 POS . 21) .
- Aplinkos ministro reglamentas Rgs 27, 2001 metų Dėl atliekų (Įstatymų oficialusis leidinys 2001, Nr 112 , 1206 punktas) ..
- Ūkio ir darbo ministro reglamentas spalio 25, 2005 Dėl išsamios atliekų tvarkymo ir pakavimo tvarkos (Įstatymų oficialusis leidinys 2005 Nr 219 punktas . 1858) .
- 790/2009 Komisijos reglamentas (EB) Nr Rgp 10, 2009 prisitaikantis prie mokslo ir technikos pažangos Reg. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) 1272 /2008 16 gruodis 2008 Dėl klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių (OL Urz.UE L 235 /1, 2009/05/09) .
- Komisijos reglamentas (EB) Nr 286/2011 iš 10 Kov 2011 prisitaikantis prie mokslo ir technikos pažangos, Reg. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) 1272 /2008 16 gruodis 2008 Dėl klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių (OL Urz.UE L 83 /1 30.03.2011) .
- Sveikatos apsaugos ministro reglamentas rugpj 10 2012 metų, Dėl kriterijų ir klasifikavimo cheminių medžiagų ir mišinių (OL amp . 1018) .
- Sveikatos apsaugos ministro reglamentas Bal 20 2012 metų Dėl cheminių medžiagų ir mišinių ženklavimo, ir tam tikrų mišinių (OL amp . 445) .

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Duomenų nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
saugos duomenų lapas pagal Komisijos reglamentą (ES)
Nr 2020/878

atnaujinta: 2012-03-28
data renovacija: 04-01-2021
Versija: II

Klijai medienai

Skyrius 16. Kita informacija

Į DSS įtraukti simboliai

STOT SE. 3 – Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis 3 kat.

PBT - patvarus, bioakumuliacinis, toksiškas

vPvB - labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

CAS Nr. - JAV Cheminių medžiagų santraukų tarnybos (CAS) cheminei medžiagai priskirtas numeris, pagal kurį galima identifikuoti cheminę medžiagą.

EB Nr. - Europos esamų cheminių medžiagų sąrašė (EINECS) cheminei medžiagai priskirtas numeris arba Europos cheminių medžiagų, apie kurias pranešta, sąrašė (ELINCS) cheminei medžiagai priskirtas numeris, arba Nr.

PAC - didžiausia leistina toksinės cheminės medžiagos ar kito kenksmingo veiksnio koncentracija, kurios poveikis darbuotojui per 8 val. darbo dienos ir 8 val. darbo savaitės laiką (Darbo kodeksas) neturi sukelti jokių neigiamų pokyčių jo sveikatai.

PAC - didžiausia leistina momentinė koncentracija - vidutinė toksiško cheminio junginio koncentracija, kuri neturėtų sukelti jokių neigiamų darbuotojo sveikatos pokyčių, jei ji darbo aplinkoje yra ne ilgiau kaip 15 minučių ir ne dažniau kaip 2 kartus per darbo pamainą su ne trumpesniu kaip 1 valandos intervalu.

NDSP - didžiausia leistina ribinė koncentracija - vidutinė toksiško cheminio junginio koncentracija, kurios dėl grėsmės darbuotojo sveikatai ar gyvybei negalima viršyti darbo aplinkoje bet kuriuo metu.

DSB - kenksminga koncentracija biologinėje medžiagoje

PNEC - prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija

DN(M)EL - poveikio nesukeliantis lygis.

LD50 - dozė, nuo kurios žūsta 50 % tiriamųjų organizmų.

LC50 - koncentracija, kuriai esant žūsta 50 % tiriamųjų organizmų.

ECX - koncentracija, kuriai esant X % sumažėja augimas arba augimo greitis.

BCF - bioakumuliacijos koeficientas

Saugos duomenų lapo atnaujinimai: 1, 2,3,8, 11

Pamatinė medžiaga

Reglamento nuostatos, nurodytos skirsnyje. 15

Mišinio gamintojo saugos duomenų lapas

Cheminių medžiagų biuro informacija

Mokymo rekomendacijos:

Prieš leidžiant darbuotojui dirbti, jis turi būti apmokytas dirbti su cheminėmis medžiagomis. Pavojingų medžiagų ir (arba) mišinių vežimo, tvarkymo ir prekybos jais srityje dirbantys asmenys taip pat turėtų būti apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis ir (arba) mišiniais ir užtikrinti jų saugą darbe.

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9 straipsnį, klasifikuojant šį mišinį, taikytas susiejimo principas.

Ši informacija grindžiama šiuo metu turimomis įmonės NALMAT Trzebinia žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą, atsižvelgiant į saugos reikalavimus. Ji negali būti aiškinama kaip jos savybių garantija. Užsakovas privalo patikrinti produkto tinkamumą ir užtikrinti saugią darbo vietą, laikytis visų taikytinų saugos taisyklių.

Sukurta NALMAT Trzebinia duomenimis.