

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

Skyrius 1. Cheminės medžiagos / preparato ir bendrovės identifikacija

1.1. Prekės ID

pavadinimas : KONSTRUKCINIAI KLIJAI
prekės kodas: R-167
UFI HY30-70FV-T006-8Q6F

1.2. Medžiagos ar mišinio paskirtis bei nerekomenduojami naudojimo būdai

naudojimo būdai ir paskirtis: Medinių konstrukcijų klijavimas prie betono, akmens, metalų. Dailidės konstrukcijų klijavimas sujungimų vietose. Daugiasluoksnių konstrukcijų pagamintų iš medžio, plastiko, metalo kartu su pvz., stiklu, poliuretanu arba polistirenu, klijavimas. Lėktuvų modelių klijavimas. Hermetikas.

nerekomenduojami naudojimo būdai: -

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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)

Skyrius 2. Pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikacija

medžiagos ar mišinio grėsmė žmonių sveikatai: Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Kenksminga įkvėpus. Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Įtariama, kad sukelia vėžį. Gali pakenkti organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

grėsmė aplinkai: -
fizinis ir cheminis pavojus: -

2.2. Ženklavimo elementai

Sudėtyje yra: 4,4 'difenilmetano diizocianatas, izomerai, homologai (CAS: 9016-87-9)
EUH204 - Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

spėjamasis simbolis:



PAVOJINGA

H315 – Dirgina odą.
H317 – Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

H332 – Kenksminga įkvėpus.
H334 – Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H335 – Gali dirginti kvėpavimo takus.
H351 – Įtariama, kad sukelia vėžį
H373 – Gali pakenkti organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

P102 – Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P304 + P340 – ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P302 + P352 – PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P501 – Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų perdirbimo įmonę

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.

Skyrius 3. Sudėtis ir informacija apie komponentus

sudėtis	Indeksas Nr.	nr CAS	nr WE	REACH Nr	turinys %	Specifinės koncentracijos ribos, M faktoriai, įvertintas ūmus toksiškumas (ATE)	klasifikacija
4,4 'difenilmetano diizocianatas, izomerai, homologai	-	9016-87-9	618-498-9	-*	90-95 %	ATE (Įkvėpimas / garai)=11,6mg/l	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2 H351 STOT RE2, H373; Acute Tox. 4, H332 STOT SE3, H335, Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit 2, H319, Skin Sens. 1, H317

*Šiai cheminei medžiagai nėra registracijos numerio, nes cheminei medžiagai arba jos naudojimo būdams registracija netaikoma, metiniam kiekiui tonomis registracija nereikalinga arba registraciją numatoma atlikti vėliau.

Skyrius 4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

kpatokus į akis:

tu atveju jei medžiaga pateko į akis reikia nedelsiant praplauti akis dideliu, tekančio vandens kiekiu. Plauti trumpiausiai 15 minučių. Atitraukti apatinį voką žemyn o viršutinį į viršų ir gerai praplauti vietas po jais. Tuo atveju, jei sudirgimas nepraeina – užtikrinti gydytojo pagalbą.

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

patekus ant odos::	prieš plaunant vandeniu su muilu, reikia visiškai pašalinti gliaistą su sausa šluoste arba su popieriniu rankšluosčiu. Tuo atveju, jei sudirgimas nepraeina – užtikrinti gydytojo pagalbą.
patekus į kvėpavimo takus:	Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną. Užtikrinti gryno oro tiekimą. Tuo atveju jei yra sunku kvėpuoti kreiptis pagalbos į gydytoją. Sąmonę praradusį žmogų paguldyti į stabilią šoninę padėtį, transportuoti nukentėjusįjį tokioje pat padėtyje.
nurijus:	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 priemonės: CO₂, gesinantieji milteliai, putos atsparios alkoholio poveikiui.

Netinkamos gesinimo priemonės: Stipri 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:

Skirta asmenims, kurie nepriklauso personalui naikinančiam avarijos pasekmes: apriboti pašalinių asmenų prieimą prie pavojaus zonos iki to laiko, kol bus pabaigtos atitinkamos valymo procedūros. Vengti akių ir odos užteršimo. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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.

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 baką. Pastaba: sudrėkinti kljais absorbentai taip pat kelia gaisro pavojų. Didelio išsiliejimo atveju reikia apkasti produkto telkimosi vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius/skyrius

Informacija apie saugų naudojimą - 7 skyrius.

Informacija apie asmens saugos priemones - 8 skyrius.

Informacija apie likvidavimą - 13 skyrius.

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

Skyrius 7. Mišinio ar medžiagos naudojimas, sandėliavimas**7.1. Saugaus naudojimo priemonės:****Naudojimas**

Dirbti pagal saugos ir higienos principus. Naudoti gerai vėdinamose vietose. Vengti sąlyčio su oda, akimis, nepraryti. Nenaudotas pakuotes laikyti sandariai uždarytas.

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.

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 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. Darbo vietoje užtikrinti gerą vėdinimą. Įranga izoliuojanti kvėpavimo takus.

Rankų apsauga

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari gaminio poveikiui. Pirštinių medžiaga turi būti tikrinama prieš pradėdamas 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 priglundantys apsauginiai akiniai.

Kūno apsauga

Darbiniai drabužiai.

Skyrius 9. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Būklė	tankiai skystas
Spalva	bespalvis/pieninis
Kvapo riba	nenustatyta
pH vertė	nenustatyta
Užšalimo/lydymosi temperatūra	nenustatyta
Garavimo greitis	nenustatyta

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

Svoris	nenustatyta
Virimo temperatūra	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	>100°C
Užsiliepsnojimo temperatūra	Produktas savaime neužsiliepsnoja
Apatinė sprogstamumo riba	0,4 Vol %
Viršutinė sprogstamumo riba	nenustatyta
Garų slėgis	nenustatyta
Santykinis tankis	nenustatyta
Tankis esant 20°C temperatūrai	1,05 - 1,12 g/cm ³
Kvapas	būdingas
Tirpumas vandenyje	ne arba mažai maišosi
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nenustatyta
Koaguliacijos temperatūra	nenustatyta
Sprogstamumas	nesukelia spogimo grėsmės
Oksidavimosi savybės	nenustatyta
Klampa (40°C)	Nenustatyta

9.2. Kita informacija

Jokių papildomų tyrimų.

Skyrius 10. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcijos su oksiduojančiomis medžiagomis.
Reakcijos su stipriomis rūgštimis.
Reakcijos su alkoholiais.
Reakcijos su aminais.

10.4. Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra.

10.5. Vengtinios medžiagos

Duomenų nėra.

10.6. Pavojingi įrimo produktai

CO, CO₂, NO_x

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

Skyrius 11. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Ūmus toksiškumas: Įkvėpus kenkia.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Dirgina odą.

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas: Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Įkvėpus gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba kvėpavimo sutrikimus. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms: pagal turimą informaciją nėra mutageniškas.

Toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas: įtariama, kad gali sukelti vėžį

Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams - vienkartinis poveikis - Gali dirginti kvėpavimo takus.

Toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis - Gali pakenkti dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio

Įkvėpimo pavojus: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

ATEmix garai (įkvėpus): 11, 6 mg/l

4,4 'difenilmetano diizocianatas, izomerai ir homologai (CAS: 9016-87-9)

LD50 (oralinis, žiurkės) > 5000 mg/kg

LD50 (per odą, triušis) > 5000 mg/kg

LC50 (įkvėpus, žiurkė): 0,49 mg/l / 4 val.

Ūmus toksiškumas: Įkvėpus kenkia.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Dirgina odą.

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas: : Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Įkvėpus gali sukelti alergijos ar astmos simptomus arba kvėpavimo sutrikimus. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms: pagal turimą informaciją nėra mutageniškas.

Toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas: įtariama, kad gali sukelti vėžį

Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams - vienkartinis poveikis - Gali dirginti kvėpavimo takus.

Toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis - Gali pažeisti organus dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio

Įkvėpimo pavojus: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Skyrius 12. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos galimybė

Duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

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

Neleisti patekti į kanalizaciją.
Naudoti originaliose pakuotėse. Utilizuoti pagal atitinkamas teisinės nuostatas.

Atliekų kodo
numeris

08 04 09 Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos.
15 01 10 Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

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

Produktas nėra pavojingas transportavimui, jam netaikomos RID / ADR nuostatos. Produktas gali būti vežamas transporto priemonėmis tik originaliose, sandariose pakuotėse.

Žemės transportas ADR / RID (tarptautiniai / Nacionaliniai): ADR/RID – GGVSEB:

Jūrų transportas IMDG / VSee: -
Oro transportas ICAO - TI ir IATA – -

14.2. Tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

Netaikoma.

14.4. Pakavimo grupė

Netaikoma.

14.5. Pavojai aplinkai

Netaikoma.

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Perkeliant krovinį dėvėti asmenines apsaugos priemones pagal šio straipsnio 8pkt. .

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

Skyrus 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) .
- Europos Parlamento 2008 m reglamentas 1272/2008/EC ir 16 d Dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Ne, 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 Reglamento (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 Reglamento (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 Reglamento (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 punktą . 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 punktą) ..
- Ūkio ir darbo ministro reglamentas spalio 25, 2005 Dėl išsamios atliekų tvarkymo ir pakavimo tvarkos (Įstatymų oficialusis leidinys 2005 Nr 219 punktą . 1858) .

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

- 790/2009 Komisijos reglamentas (EB) Nr Rgp 10, 2009 pritaikantis 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 pritaikantis 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.

Skyrius 16. Kita informacija

[DSS įtraukti simboliai:

Resp. Sens. 1 – Dirgina kvėpavimo takus 1 kat.

Carc. 2 – Kancerogeniškumas 2 kat.

STOT RE2 – Toksiškumas konkrečiam organui 2 kat.

Acute Tox. 4 – Ūmus toksiškumas Kat. 4

STOT SE 3 – Toksiškumas konkrečiam organui 3 kat.

Skin Irrit.2 – Dirgina odą 2 kat.

Eye Irrit 2 – Dirgina akis 2 kat.

Skin Sens. 1 – Alerginis poveikis odai 1 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

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

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

KONSTRUKCINIAI KLIJAI

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.