

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

Skyrius 1. Cheminės medžiagos / preparato ir bendrovės identifikacija

1.1. Prekės ID

pavadinimas : SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU 8 g
 prekės kodas: C-990
 UFI: 9020-K0KR-R00T-1USY

1.2. Medžiagos ar mišinio paskirtis bei nerekomenduojami naudojimo būdai

naudojimo būdai ir paskirtis: Cianoakriliniai klijai. Momentaliai, labai stipriai suklijuoja daugumą medžiagų: stiklą, metalą, medį, gumą, akmenį ir daugumą plastikų.
 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.technicqll.pl office@technicqll.pl
 e-pašto adresas - asmens, atsakingo už saugos duomenų lapą: jakosc@technicqll.pl

Platintojas: **UAB TEGRA STATE**
 Kirtimu str. 67, LT-02244 Vilnius,
 Lithuania
 Tel./ Fax: +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: Skin Irrit. 2, H315 – Dirgina odą.
 Eye Irrit. 2, H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.
 STOT SE.3, H335 – Gali dirginti kvėpavimo takus.

grėsmė aplinkai: -
 fizinis ir cheminis pavojus: -

2.2. Ženklavimo elementai

EUH202-Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

spėjamasis simbolis:



ATSARGIAI

atnaujinta: 2011-03-31
 data renovacija: : 04-01-2021
 Versija: II

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

H315 – Dirgina odą.
 H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H335 – Gali dirginti kvėpavimo takus.

P102 – Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
 P280-Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 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.
 P332+P313- Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
 P337+ P313 – Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

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

Skyrius 3. Sudėtis ir informacija apie komponentus

3.1. Medžiaga: netaikoma

3.2. Mišiniai

sudėtis	Indeksas Nr.	nr CAS	nr WE	REACH Nr.	Turinys %	Specifinės koncentracijos ribos, M faktoriai, įvertintas ūmus toksiškumas (ATE)	klasifikacija
Etilo 2-cianoakrilatas	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29-XXXX	100	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE.3, H335 Skin Irrit. 2 , H315

Skyrius 4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

k patekus į akis: Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Atidengkite akies vokus ir gerai išskalauti akį po jais. Jei dirginimas išliks, nedelsiant reikia kreiptis į gydytoją.

patekus ant odos:: Prieš plaunant oda muilu ir vandeniu, turite visiškai pašalinti medžiagą sausu skudurėliu arba popieriniu rankšluosčiu. Jei dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją. Suklijuotus pirštus atsargiai atskirkite po drungno vandens srove, tinklinės struktūros klijų likusių ant odos neplėškite per jėgą.

patekus į kvėpavimo takus: Išnešti nukentėjusį iš pažeidimo vietos. Užtikrinti gryno oro tiekimą. Pasunkėjus kvėpavimui kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjusysis neteks sąmonės, nešti jį gulinti ant šono.

nurijus: Nevalgyti! Praskalauti burną vandeniu kelis kartus. Pasitarkite su gydytoju, rodant jam šį lapelį. Neskaitinkite vėmimo.

4.2. Ūmūs ir uždelsti simptomai ir jų poveikis

Duomenų nėra.

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

- 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, putų ir miltelių konsistencijos gesintuvai, išskaidyta vandens srovė.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vientisa vandens srovė.
- 5.2. Specialūs pavojai susiję su pačia medžiaga ar mišiniu**
Jie gali sukelti dirginančius organinių medžiagų garus.
- 5.3. Informacija ugniagesiams**
Specialios apsauginės priemonės: apsauginiai drabužiai ir kvėpavimo aparatai - izoliuojantys..

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 praeivių prieigą prie avarijos vietos iki tol, kol bus baigti atitinkami valymo darbai. Vengti kontakto su akimis ir oda . Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
- 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės**
Neleisti produktui patekti į nuotekų vamzdžius, gruntinius vandenis ir paviršinius vandenis. Pranešti atitinkamoms gelbėjimo tarnyboms.
- 6.3. Metodai bei izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Mažą kiekį nutekėjusio produkto padengti nedegiomis bei sugeriančiomis medžiagomis, pvz.: smėliu, diatomitu, įdėti į uždara, atitinkamai pažymėtą konteinerį..
- 6.4. Odnies enie do innych sekcji**
Informacija apie saugų naudojimą - 7 skyrius.
Informacija apie asmens saugos priemones - 8 skyrius.
Informacija apie likvidavimą - 13 skyrius.

Skyrius 7. Mišinio ar medžiagos naudojimas, sandėliavimas

- 7.1. Saugaus naudojimo priemonės**
Naudojimas
Naudojimas laikantis saugos ir higienos principų. Naudoti gerai vėdinamose vietose. Vengti degių šaltinių, aukštesnės temperatūros, įkaitintų paviršių ir atviros liepsnos. Vengti patekimo ant odos, į akis, nenuryti. Nenaudotus produktus laikyti sandariai uždarytus.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant kitą svarbią informaciją**
Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, uždaroje originaliose pakuotėse tarp: -150C ir +200C Laikyti atokiau nuo maisto. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Kuo mažesnė laikymo temperatūra, tuo ilgesnis klijų patvarumas. Laikyti atokiau nuo degių šaltinių. Nerūkykite tabako.

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

7.3. Specialūs naudojimai

Duomenų nėra.

Skirius 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

Etilo 2-	
cianoakrilatas	
NDS	1 [mg/m ³]
NDSCH	2 [mg/m ³]

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Kreipti dėmesį į įprastas saugos ir higienos laikymosi priemones. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją patalpoje. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir po darbo nuodugniai nusiplauti rankas. Vengti patekimo į akis.

Kvėpavimo takų apsauga

Venkite garų įkvėpimo. Esant trumpam sąlyčiui su mišiniu – rekomenduojama bendra kambarių ventiliacija. Ilgalaikio intensyvaus kontakto atveju – naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės, nepriklausomai nuo aplinkos oro [kautė sugeriantis garus, su atitinkamu filtru.

Rankų apsauga

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui. Pirštinių medžiaga turi būti patikrinta prieš pradėdant naudoti produktus. Rekomenduojama reguliariai keisti pirštines bei iš karto jas pakeisti, jei yra kokių nors nusidėvėjimo, sugadinimo ar kitokių pakitusios išvaizdos (spalva, elastingumas, forma ir tt.) požymių

Kūno apsauga

Apsauginiai akiniai.

Ochrona ciała

Darbiniai drabužiai.

Skirius 9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Sukauptimo būseną	skystis
Savitasis sunkis / santykinis tankis	Apie 1,0-1,1 g /cm ³
Virimo temperatūra	1500C
Pliūpsnio temperatūra	> 81 °C
Lydymosi temperatūra	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	Duomenų nėra
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	500 °C
Degumas	-
Kvapas	charakteristika
Tirpumas vandenyje	neištirpsta
Tirpumas esteriuose ir ketonuose	Acetonas
Brookfieldo klampa 25 °C	

atnaujinta: 2011-03-31
 data renovacija: : 04-01-2021
 Versija: II

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

temperatūroje [cP]	80 - 120
pH	Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	Duomenų nėra
Garų slėgis	Duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas	Duomenų nėra
n-oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas	
Spalva	bespalvis

9.2. Kita informacija

Jokių papildomų tyrimų.

Skyrius 10. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai naudojant ir laikant - Produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcijos su oksiduojančiomis medžiagomis.
 Reakcijos su stipriomis rūgštimis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite atviros liepsnos, aukštos temperatūra, karštų paviršių. Žema temperatūra padidina klijų gyvybingumą.

10.5. Vengtinios medžiagos

Duomenų nėra.

10.6. Pavojingi įrimo produktai

Duomenų nėra.

Skyrius 11. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Produktas:

Ūmus toksiškumas: nenustatytas

LC50 (žiurkės, įkvėpus) < 21,11 mg/l/h - g

LD50 (triušis, per odą) > 2000 mg/kg

LD50 (žiurkės - oraliniu būdu) > 5000 mg/kg

Dirginantis poveikis: dirgina akis ir odą:

Ėsdinantis: nėra

Jautrinimas: duomenų nėra

Toksiškumas - vienkartinis poveikis: Gali dirginti kvėpavimo takus

Kartotinių dozių toksiškumas: nenustatytas

Kancerogeniškumas: neįrodytas

Mutageniškumas: nenurodo

Toksiškumas reprodukcijai: nenurodo

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

Įkvėpimo pavojus: remiantis turima informacija, neigiamo poveikio įkvėpus nenustatyta.

ATE mišinys - netaikoma

Etilo 2-cianoakrilatas

Ūmus toksiškumas: nenustatytas

Dirginantis poveikis: dirgina akis ir odą:

Ėsdinantis: nėra

Jautrinimas: duomenų nėra

Toksiškumas - vienkartinis poveikis: Gali dirginti kvėpavimo takus

Kartotinių dozių toksiškumas: nenustatytas

Kancerogeniškumas: neįrodytas

Mutageniškumas: nenurodo

Toksiškumas reprodukcijai: nenurodo

Įkvėpimo pavojus: remiantis turima informacija, neigiamo poveikio įkvėpus nenustatyta.

Skyrius 12. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos galimybė

Turi potencialą biologiškai kauptis.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB

PBT Nėra informacijos apie kriterijų įvykdymą, laikantis PRISEGAMA. XIII Reg. REACH.

vPvB Nėra informacijos apie kriterijų įvykdymą, laikantis PRISEGAMA. XIII Reg. REACH.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Duomenų nėra.

Skyrius 13. Atliekos

13.1. Atliekų šalinimo būdai

Neleiskite patekti į kanalizaciją. Laikyti originalioje pakuotėje. Išmesti laikantis atitinkamų teisės aktų normų.

Atliekų kodas

08 04 09

Klijų ir hermetikų atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

15 01 10

Pakuotės, kuriose yra medžiagos likučiai ar kiti pavojingi užteršimai.

Bendrijos teisės aktai

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

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

Nacionalinės teisės aktai

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

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

14.2. Tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

Netaikoma.

14.4. Pakavimo grupė

Netaikoma.

14.5. Pavojai aplinkai

Netaikoma.

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.

Skirius 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, 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) 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) .

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

atnaujinta: 2011-03-31
data renovacija: : 04-01-2021
Versija: II

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

- 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 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 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 spalis 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, ženklinimo 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, ženklinimo 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 ženklinimo, ir tam tikrų mišinių (OL amp . 445) .

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Duomenų nėra.

Skyrius 16. Kita informacija

Simbolių paaiškinimas Saugos duomenų lapo 3 skyriuje :

Skin Irrit 2 - Odos dirginimas Kat. 2

STOT SE 3 - darbų toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis 3 kat.

Eye Irrit. 2 - Akių dirginimas Kat. 2

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

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

atnaujinta: 2011-03-31
data renovacija: : 04-01-2021
Versija: II

SEKUNDINIAI KLIJAI SU TEPTUKU

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 toksiškos 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, 2,3,11

Informacinė medžiaga:

Teisės aktai, nurodyti šio straipsnio 1 dalyje. 15

Mišinio gamintojo saugos duomenų lapas

Cheminių medžiagų biuro informacija

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9 straipsnį šis mišinys klasifikuojamas taikant jungiamojo tilto principą.

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.