

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas: Superglue

Šios saugumo specifikacijos galioja šiems produktams:

244313 = Superglue

244680 = SUPERKLIJAI

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Klijai

Tik komercijos reikmėms/specialistams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Albert Berner UAB

Gatvė/a.d.: Kalvarijø 29B, LT09313,

Pašto kodas, Vieta: Vilnius, LT

WWW: www.berner-group.com

El. paštas: info@berner.lt

Telefonas: +370-52104355

Telefaksas: +370-52350020

Informaciją teikiantis skyrius: El. paštas: Productsafety.Chemicals@berner-group.com

1.4 Pagalbos telefono numeris**Nuodų informacijos paslauga:****Lithuania Poisons Control and Information Bureau:****+370 5 236 20 52 / +370 687 533 78****Transportas:****CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract Qualisys/Berner)****Telefonas: +49 (178) 4337434 (from USA: 01149 178 4337434)****2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)**

Skin Irrit. 2; H315 Dirgina odą.

Eye Irrit. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3; H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas (CLP)**

Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojaus frazės:

H315

Dirgina odą.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargumo frazės:	P261	Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
	P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
	P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Specialus ženklimas

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

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra: Etil-2-cianakrilatas

2.3 Kiti pavojai

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės, PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produkte nėra jokių PBT arba vPvB priskiriamų medžiagų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikoma

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Klijai, pagaminti iš cianoakrilo rūgšties.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Identifikatoriai	Pavadinimas Klasifikacija	Talpa
REACH 01-2119527766-29-xxxx EB Nr. 230-391-5 CAS 7085-85-0	Etil-2-cianakrilatas Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Specialios ribinės koncentracijos vertės (SCL): STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	70 - 90 %
EB Nr. 204-617-8 CAS 123-31-9	Hydrochinonas Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Muta. 2; H341. Carc. 2; H351. Aquatic Acute 1; H400. M faktoriai: Aquatic Acute 1: M = 10.	< 0,1 %

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos: Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes.

Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Įkvėpus:

Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldyskite.

Sustojus kvėpavimui iš karto darykite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į gydytoją.

Po kontakto su oda:

Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Patekus ant lūpų, nukentėjusysis turi būti išsižiojęs, nesučiaupti lūpų.

Sukietėjusio produkto nenuplėškite nuo odos. Iš karto iškviškite gydytoją.

Patekus į akis: Laikykite akį plačiai atmerktą. Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Nebandykite priversti lipnių akių atidaryti. Po to nedelsdami kreipkitės į oftalmologą.

Nurijus: Nesukelkite vėmimo. Atlaisvinkite kvėpavimo takus. Iš karto iškvieskite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dirgina odą.
Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus.
Jautriems žmonėms gali padidinti jautrumą.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Vandens srovė, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas, smėlis.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai. Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.

Taip pat gali susidaryti: Cianidai, azoto oksidai (NOx), anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

Papildomos nuorodos:

Sprogimo arba gaisro atveju neįkvėpti dujų. Pavojingoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį.

Gaisrų atliekos ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti pašalinti pagal vietos valdžios institucijų nuostatas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes.

Neįkvėpkite garų/aerolio. Venkite kontakto su medžiaga.

Jei įmanoma, pašalinkite nesandarumus. Įveskite gerą vėdinimą.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.

Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl apsivelkant.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenį ar kanalizaciją.

Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu) ir išmeskite uždarytose talpose.

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą). Išsipylusio produkto negalima grąžinti naudoti pakartotinai originaliame konteineryje.

Papildomos nuorodos:

Produktui ištekėjus/ji išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos: Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Neįkvėpkite garų/aerozolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogo:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikyti sausoje vietoje.

Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Talpas laikykite pastatytas. Saugokite nuo drėgmės. Laikykite vėsioje vietoje. Ištieskite tirpikliams atsparias grindis.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nelaikykite kartu su šarmai, oksidatoriais arba aminai.

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

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
7085-85-0	Etil-2-cianakrilatas	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	10 mg/m ³ ; 2 ppm 20 mg/m ³ ; 4 ppm
123-31-9	Hydrochinonas	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	0,5 mg/m ³ (Kancerogeninės, mutageniškas) p-benzchinonas (chinonas) yra oksiduojanti medžiaga, kuri redukuojasi į hidrochinoną. Hidrochinonas vel lengvai virsta p-benzchinonu, pvz., veikiamas atmosferos deguonies. 1,5 mg/m ³ (Kancerogeninės, mutageniškas) p-benzchinonas (chinonas) yra oksiduojanti medžiaga, kuri redukuojasi į hidrochinoną. Hidrochinonas vel lengvai virsta p-benzchinonu, pvz., veikiamas atmosferos deguonies.

DNEL/DMEL:

Informacija apie Etil-2-cianakrilatas:

DNEL įkvėpiamas: 9,25 mg/m³

8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga: Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Rekomendacija: Naudokite filtravimo prietaisą, modelis A (EN 14387).

Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerозolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį.

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės pagal EN 374.

Nuolatinis kontaktas: Pirštinių medžiaga: Butilo kaučiukas (> 0,4 mm), Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 240 min

Užtiškus: Pirštinių medžiaga: Nitrilinis kaučiukas (> 0,4 mm), Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 120 min

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga: Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės: Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes.

Neįkvėpkite garų/aerозolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos.

Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. "6.2 Ekologinės atsargumo priemonės".

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa	skystas
Spalva:	bespalvis
Kvapas:	Dygas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Neapibrėžtas.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	150 °C
Degumas:	Duomenų nėra
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	87 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	500 °C
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
pH:	Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis:	Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje:	Netirpus. Reaguoja su vandeniu.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 1,05 g/mL
Garų tankis:	Duomenų nėra
Dalelių savybės:	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	Ne
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra

Garavimo greitis:

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Žr. poskirsnį "Pavojingų reakcijų galimybė".

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su šarmai, stiprioms oksidacijos priemonėms, aminai, vanduo ir Alkoholis

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos.

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Saugokite nuo drėgmės.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Šarmai, stiprios oksidacijos priemonės, aminai, vanduo, Alkoholis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Dirginančios dujos/garai

Terminis skilimas:

Duomenų nėra

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Toksikologinis poveikis:

Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.

Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix (apskaičiuota): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix (apskaičiuota): > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Skin Irrit. 2; H315 = Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienartinė ekspozicija): STOT SE 3; H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Duomenų nėra

Kita informacija:

Informacija apie Etil-2-cianakrilatas:

LD50, Žiurkė, oralinis: > 5.000 mg/kg (OECD 401)

LD50, Triušis, odos: > 2.000 mg/kg (OECD 402)

Informacija apie Hidrochinonas:

LD50, Žiurkė, oralinis: 375 mg/kg

LD50, Triušis, odos: 2.000 mg/kg

Simptomai

Jautriems žmonėms gali padidinti jautrumą.

Prarijus: Nurijus gali pakenkti sveikatai.

Patekus ant odos: Paraudimas, skausmas.

Bendros pastabos

Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Informacija apie Hidrochinonas:

Toksiškumas žuvims: LC50: 638 µg/L/96h

toksiškumas bestuburiams gyvūnams: EC50: 61 - 134 µg/L/48h

Toksiškumas dumbliams: EC50: 33 - 330 µg/L/72h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos:

Duomenų nėra

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Duomenų nėra

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių PBT arba vPvB priskiriamų medžiagų.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenų nėra

12.7 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos:

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas:

08 04 09* = Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija:

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis.

Pakuotė

Atliekų kodas: 15 01 10* = Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.
Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1 JT numeris ar ID numeris**

ADR/RID, IMDG: netaikoma

IATA-DGR: UN 3334

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG: Netaikoma

IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanacrylate)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG: netaikoma

IATA-DGR: Class 9

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga: Medžiaga/mišinys ne kelia pavojų aplinkai pagal JT tipinių taisyklių kriterijus.

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**Oro transportas (IATA)**

Pavojaus etiketė: Miscellaneous

Kodas nekontroliuojamas kiekiai: E1

Keleiviniai ir kroviniai orlaiviai: Ribotas kiekis: Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G

Keleiviniai ir kroviniai orlaiviai: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L

Tik kroviniai orlaiviai: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L

Ypatingos nuostatos: A27

Emergency Response Guide-Code (ERG): 9A

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Duomenų nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės nuostatos - Lietuva**

- Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl cheminių medžiagų ir preparatų apsaiktos tvarkos aprašo patvirtinimo
- Lietuvos Respublikos higienos norma 23:2011
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Lakųjų organinių junginių (LOJ) kiekis:

0 svoris %

Pakuotės su turiniu ženklavimas <= 125 ml

Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojaus frazės:

EUH202

Cianakrilatas. Pavojaus. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Atsargumo frazės:

netaikoma

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 3, 75

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H frazių formuluočių 2 ir 3 skyriuje:

H302 = Kenksminga prarijus.

H315 = Dirgina odą.

H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

H341 = Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

H351 = Įtariama, kad sukelia vėžį.

H400 = Labai toksiška vandens organizmams.

EUH202 = Cianakrilatas. Pavojaus. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Paskutinio pakeitimo priežastis: Bendras peržiūrėjimas

Parengta: 2021.11.25

Specifikacijos išduodantis skyrius:

žr. 1 skirsnį: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpos ir akronimai:	Acute Tox.: Ūmus toksiškumas ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais AGW: Poveikio ribinė vertė Aquatic Acute: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas Carc.: Kancerogeniškumas CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba CFR: Federalinių teisės aktų kodekso CLP: Klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė EB: Europos Bendrijos EC50: Veiksminga koncentracija 50% EN: Europos standartas EQ: Nekontroliuojami kiekiai ES: Europos Sąjunga Eye Dam.: Akių pažeidimas Eye Irrit.: Akių dirginimas IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija IATA-DGR: Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bakose IMDG Code: Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso JTO: Jungtinių Tautų Organizacija LC50: Vidutinė mirtina koncentracija LD50: Mirtina dozė 50% MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos M-faktorius: Dauginimo koeficientas Muta.: Mutageniškumas OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės Skin Irrit.: Odos dirginimas Skin Sens.: Odos jautrinimas STOT SE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinė ekspozicija TLV: Slenkstinė ribinė vertė TRGS: Pavojingų medžiagų techninis reglamentas vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos WEL: Poveikio ribinė vertė
--------------------------	---

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdoravimo dienų turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.