

1 SKIRSNIS. Medžiagų ir (arba) mišinių ir bendrovių ir (arba) įmonių identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	EX1170 BOOTKIT ADHESIVE
Produkto numeris	01-005-467
Produkto kodas	SG1
Unikalus mišinio identifikatoriaus kodas	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Cianakrilato klėjai
Nerekomend. naudojimo būdai	Nenustatyta jokių konkrečių nerekomenduojamų naudojimo būdų
Priežastys	Netaikoma

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Bendrovė	„Bailcast Limited“
Adresas	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Jungtinė Karalystė +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com

1.4. Pagalbos telefono numeris



Pagalbos telefonas	+44 (0) 1257 266 060 08.30–16.00 GMT, pirmadienis–ketvirtadienis
---------------------------	---

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagų arba mišinių klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai pavojai	STOT SE 3
Pavojus sveikatai	H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus H319- Sukelia smarkų akių dirginimą H315- Dirgina odą
Pavojus aplinkai	EUH202 - Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
Papildoma informacija	Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

2.2. Ženklavimo elementai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos	 
	GHS07 GHS09
Signalinis žodis	Įspėjimas
Teiginiai apie pavojų	H315- Dirgina odą H319- Sukelia smarkų akių dirginimą H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus. EUH202 - Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
Atsargumo frazės	P261 - Stengtis neįkvėpti garų. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių apsaugos priemones. P302+P352: PATEKUS ANT ODOS - Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P304+P340: ĮKVĖPUS - Išnešti asmenį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. 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. P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Pagal tradicinį (teorinį) apskaičiavimo metodą, šis produktas turėtų būti priskiriamas N pavojingumo klasei; R51-53 2 kategorijos lėtinio toksiškumo vandens aplinkai medžiaga (H411). Tačiau dėl greitos polimerizacijos esant sąlyčiui su vandeniu, ši pavojaus aplinkai klasė netaikoma. Todėl produktas neklasifikuojamas kaip „Pavojingas aplinkai“. Šis produktas nenustatytas kaip PBT / vPvB medžiaga.
---------------------	--

3 SKIRSNIS. Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Mišinio aprašymas | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
REACH registracijos numeris | 01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	KŽP reglamente nustatytas klasifikavimas	Procentinė dalis
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus H319- Sukelia smarkų akių dirginimą H315- Dirgina odą	>80 %

Mišinio aprašymas | DI-IZOPROPILNAFTALENAS
REACH registracijos numeris | 01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	KŽP reglamente nustatytas klasifikavimas	Procentinė dalis
254-052-6	38640-62-9	-	H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį H410 - Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus	1-5%

Visas teiginių apie pavojų ir atsargumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendro pobūdžio informacija	Kilus abejonų, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Parodykite šį saugos duomenų lapą medicinos personalui. P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
Įkvėpus	P304 + P340 - ĮKVĖPUS: Išnešti asmenį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P314 - Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
Sąlytis su oda	P362 - Nusivilkti užterštus drabužius, nebent jie būtų prilipę prie odos. P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu kiekiu šilto vandens ir muilo. <ul style="list-style-type: none">Netraukite, jei oda yra suklijuota. Bet kokią suklijuotos odos vietą reikia švelniai nulupti, pageidautina, pamirkius šiltame muiluotame vandenyje. P332 + P313 - Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją. Esant dideliame išsiliejimui ant odos, gali atsirasti paviršinių nudegimų. Tokiu atveju reikalingas atitinkamas gydymas.
Patekus į akis	P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. <ul style="list-style-type: none">Plauti akis tekančiu vandeniu 15 minučių.Jei akies vokas yra suklijuotas užsimerkus, nbandykite atmerkti akies per prievartą. Uždėkite šlapią šiltame vandenyje įmirkytą tamponą. Laikykite ant akies uždėtą šlapią tamponą, kol visiškai vokas visiškai atsiklijuos –paprastai per 1–3 dienas. (Cianakrilatas susijungs su akių baltymais, sukeldamas ašarojimą sukeltą poveikį, kuris padeda atklijuoti voką). P315 - Nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes dėl už akies įstrigusių sukietėjusio cianakrilato kietųjų dalelių galimas abrazyvinis sužalojimas.
Nurijus	P301 + P330 - PRARIJUS: skalauti burną. <ul style="list-style-type: none">Produktas iškart polimerizuosis burnoje, todėl yra beveik neįmanoma nuryti, tačiau saugokitės užspringimo pavojaus.Įsitikinkite, kad kvėpavimo takai nėra užsikimšę.Seilės atskirs sukietėjusį produktą nuo burnos per kelias valandas. P315 - Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendro pobūdžio informacija	Apibūdintų simptomų sunkumas skirsis priklausomai nuo poveikio koncentracijos ir trukmės.
Įkvėpus	Gali būti dirginama gerklė ir jaučiamas įtempimas krūtinėje. Poveikis gali sukelti kosulį arba gargėjimą.
Sąlytis su oda	Cianakrilatai staigiai suklijuoja odą. Esant dideliame išsiliejimui ant odos, gali atsirasti paviršinių nudegimų. Tokiu atveju reikalingas atitinkamas gydymas. Gali atsirasti dirginimo pojūtis ir paraudimas sąlyčio vietoje.
Patekus į akis	Cianakrilatai staigiai suklijuoja akies vokus. Gali atsirasti dirginimo pojūtis ir paraudimas. Akys gali labai ašaroti.
Nurijus	Gali būti jaučiamas burnos ir gerklės skausmas ir atsirasti paraudimas. Produktas iškart polimerizuosis burnoje, todėl yra beveik neįmanoma nuryti, tačiau saugokitės užspringimo pavojaus.
Uždelstas ir (arba) ūmus poveikis	Ūmus poveikis gali būti tikėtinas po trumpalaikio sąlyčio

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

Pastabos gydytojui	Gdyti simptomiškai
Specialus gydymas	Patalpose reikėtų turėti akims plaukti skirtą įrangą

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės | Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai. Alkoholiui atsparios putos. Talpykloms atvėsinti naudokite vandens purkštuvą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Konkretūs pavojai | Degant išskiria toksiškus anglies dioksido ir (arba) anglies monoksido dūmus. Degant išskiria toksiškus azoto oksidų dūmus. Degant išskiria toksiškus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams | Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą. Dėvėti apsauginius drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda ir akimis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės	<p>P380 - Evakuoti zoną</p> <ul style="list-style-type: none">○ Įvykus lauke, nesiartinkite pavėjui.○ Įvykus lauke, pašaliniai asmenys turi stovėti prieš vėją ir atokiau nuo pavojingos vietos.○ Pažymėti užterštą vietą ženklais ir neleisti patekti leidimų neturintiems asmenims.○ Norint išvengti skysčio nutekėjimo, pasukti nesandarių talpyklų pusę, kurioje yra nuotėkis, į viršų. <p>Išsamią informaciją apie asmens apsaugą žr. saugos duomenų lapo 8 skirsnyje.</p>
-----------------------------------	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės	<p>P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neišleiskite į kanalizaciją ar upes.</p> <p>Sulaikykite išsiliejimą apsauginiais barjeriais</p>
---------------------------------------	---

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimo procedūros	<p>Perpilti į uždaramą, paženklintą antrinių žaliavų surinkimo ir panaudojimo talpyklą, kad būtų galima pašalinti tinkamu būdu.</p>
Valymo procedūros	<p>P390 - Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti mat. žalos.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Naudoti sausą žemę ar smėlį (nenaudokite audinių) arba○ polimerizuoti lėtai su vandeniu (~10:1, klizai : vanduo) ir tuomet sugramdyti.
Kita informacija	<p>Netaikoma</p>

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	<p>Informaciją apie asmens apsaugą žr. 8 skirsnyje. Informaciją apie atliekų šalinimą žr. 13 skirsnyje.</p>
----------------------------------	---

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susij. atsarg. priemonės

Naudojimo atsargumo priemonės	Perskaitykite ir laikykitės gamintojo rekomendacijų. Dėvėkite apsauginius drabužius, kaip aprašyta šio saugos duomenų lapo 8 skirsnyje. Laikykitės atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
Patarimai dėl bendros darbo higienos	P271- Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Vengti tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Nenaudoti uždaroje erdvėje. Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu. Aplinkos temperatūra turėtų būti >35 %, kad nepatogumas būtų kuo mažesnis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Su sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės	P403 + P235 + P410 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Optimaliam galiojimo laikui užtikrinti rekomenduojama saugojimo šaldytuvų temperatūra – 2–8 °C.
Tinkamas pakavimas	P234 - Laikyti tik originalioje talpykloje

7.3. Konkretūs galut. naud. būdai

Konkr. galut. naud. būdai	PC1: Klijai, sandarikliai
----------------------------------	---------------------------

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencijos priemonės ir asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinio aprašymas | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
REACH registracijos numeris | 01-2119527766-29-0012

Būsena	Ribinė vertė darbo aplinkoje (WEL):		Įkvepiamos dulkės:	
	Pamatinis 8 valandų pamatinis laikotarpis	15 min. trumpalaikė poveikio ribinė vertė	Pamatinis 8 valandų pamatinis laikotarpis	15 min. trumpalaikė poveikio ribinė vertė
UK	--	1,5 mg/m ³	--	--

Mišinio aprašymas | HIDROCHINONAS
REACH registracijos numeris | 01-2119524016-51

Būsena	Ribinė vertė darbo aplinkoje (WEL):		Įkvepiamos dulkės:	
	Pamatinis 8 valandų pamatinis laikotarpis	15 min. trumpalaikė poveikio ribinė vertė	Pamatinis 8 valandų pamatinis laikotarpis	15 min. trumpalaikė poveikio ribinė vertė
UK	0,5 mg/m ³	--	--	--

DNEL / PNEC | Nėra duomenų

8.2. Poveikio prevencijos priemonės

Inžinerijos priemonės	Užtikrinti, kad būtų pakankama patalpos ventiliacija. Užtikrinti, kad būtų taikomos visos saugos duomenų lapo 7 skirsnyje nurodytos inžinerijos priemonės.
Kvėpavimo takų apsauga	Jeį greičiausiai bus viršyta WEL, reikės naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dujų ir (arba) garų filtras, A tipas: organinių medžiagų garai (EN141).
Rankų apsauga	Nitrilo pirštinės. Vitono pirštinės. > 0,5 mm (tinkamos pirštinės, išbandytos pagal EN374). Pakeisti pirštines nedelsiant, kai jos suplyšta arba pastebimi bet kokie išvaizdos pokyčiai (matmenų, spalvos, lankstumo ir t. t.).
Akių apsauga	Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais. Akių vonelė turi būti po ranka.
Odos apsauga	Apsauginiai drabužiai.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skystis
Spalva	Juoda
Kvapąs	Aitrus
pH	Netaikoma
Lydimosi temp. / intervalas °C	Netaikoma
Pradinė virimo temperatūra / intervalas °C	>150 °C
Pliūpsnio temperatūra	>93 °C
Garavimo greitis	Nereikšminga
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nėra duomenų
Degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės	Apatinė Netaikoma Viršutinė Netaikoma
Garų slėgis	~ 0,04 mmHg 25 °C
Garų tankis	Nėra duomenų
Santykinis tankis	1,08
Tirpumas	Reaguoja su vandeniu. Taip pat tirpsta acetone
Pasiskirstymo koeficientas	N-oktanolis / vanduo est. <1
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klampa	Dinaminė Klampus Kinematinė ~1500 cPs
Sprogiąsios savybės	Nėra
Oksidacinės savybės	Neoksiduojantys (pagal EB kriterijus)
Lakieji organiniai junginiai (g/l)	Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas | Stabilus rekomenduojamomis vežimo ar sandėliavimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas | Stabilus įprastomis sąlygomis. Greitai polimerizuojasi su vandeniu.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos | Pavojingos reakcijos nevyks įprastomis vežimo ar sandėliavimo sąlygomis.
Polimerizacija gali prasidėti esant toliau išvardytoms poveikio sąlygoms ar medžiagoms.
Polimerizacija gali būti greita.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos | Karštis. Tiesioginiai saulės spinduliai. Drėgnas oras. Drėgmė.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos | Vanduo, šarmai, aminorai, alkoholiai, stiprios oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai | Degant išskiria toksiškus Anglies dioksido ir (arba) anglies monoksido ir azoto oksidų dūmus.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingos sudedamosios dalys ETHYL-2-CYANOACRYLATE

REACH registracijos numeris 01-2119527766-29-0012

ORL	RAT	LD50	>5	ml/kg
-----	-----	------	----	-------

Pavojingos sudedamosios dalys DI-IZOPROPILNAFTALENAS

REACH registracijos numeris 01-2119565150-48

ORL	RAT	LD50	3900	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Neklasifikuojamos sudedamosios dalys HIDROCHINONAS

REACH registracijos numeris 01-2119524016-51

ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

Su produktu susiję pavojai

Pavojus	Būdas	Pagrindas
Odos ėsdinimas (arba) dirginimas	DRM	Pavojingas Apskaičiuojamas
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	OPT	Pavojingas Apskaičiuojamas
STOT – vienkartinis poveikis	INH	Pavojingas Apskaičiuojamas

Bendro pobūdžio informacija

Įkvėpus	Gali būti jaučiamas burnos ir gerklės skausmas ir atsirasti paraudimas. Produktas iškart polimerizuosis burnoje, todėl yra beveik neįmanoma nuryti, tačiau saugokitės užspringimo pavojaus.
Sąlytis su oda	Cianakrilatai staigiai suklijuoja odą. Esant dideliame išsiliejimui ant odos, gali atsirasti paviršinių nudegimų. Tokiu atveju reikalingas atitinkamas gydymas. Gali atsirasti dirginimo pojūtis ir paraudimas sąlyčio vietoje.
Patekus į akis	Cianakrilatai staigiai suklijuoja akies vokus. Gali atsirasti dirginimo pojūtis ir paraudimas. Akys gali labai ašaroti.
Nurijus	Gali būti jaučiamas burnos ir gerklės skausmas ir atsirasti paraudimas. Produktas iškart polimerizuosis burnoje, todėl yra beveik neįmanoma nuryti, tačiau saugokitės užspringimo pavojaus.
Uždelstas ir (arba) ūmus poveikis	Ūmus poveikis gali būti tikėtinas po trumpalaikio sąlyčio

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas	Nėra duomenų
Ekotoksiškumas	Laikoma, kad labai mažas dėl greitos polimerizacijos su vandeniu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas	Nėra duomenų
----------------------------------	--------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas	Nėra bioakumuliacijos potencialo.
-------------------------------------	-----------------------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas	Laikoma, kad labai mažas dėl greitos polimerizacijos su vandeniu. Nelaki.
----------------	---

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT identifikavimas	Šis produktas nenustatytas kaip PBT / vPvB medžiaga.
----------------------------	--

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis	Nereikšmingas ekotoksiškumas.
---------------------------------------	-------------------------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai pagal Direktyvą 2008/98/EB (Atliekų pagrindų direktyva)

Bendro pobūdžio informacija	Patikrinkite, ar yra regioninių arba nacionalinių teisės aktų dėl šalinimo.
Šalinimo metodai	Perdėkite ar perpilkite į tinkamą talpyklą ir užtikrinkite, kad surinkimą atliktų specializuota atliekų šalinimo įmonė. Arba polimerizuokite lėtai su vandeniu (10:1, klizai : vanduo). Sukietėjusį produktą gali šalinti sąvartynuose licenciją turintys rangovai.
Atliekų kodo numeris	08 04 09
Pakuočių šalinimas	Šalinkite reglamentuojame sąvartyne ar pagal kitą pavojingų ir toksiškų atliekų metodą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

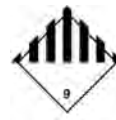
JT numeris | UN3334

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Krovinio pavadinimas | Skystis, kuriam taikomos aviacijos taisyklės, n.o.s (ETIL-2-CIANAKRILATAS)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Gabenimo klasė | 9 klasė

Pavojingumo
ženklimas

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė | III

14.5. Pavojus aplinkai

Kelia pavojų aplinkai | Ne

Jūros teršalas | Ne

14.6. Spec. atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo
priemonės | Nėra

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

Nesupakuotų krovinių vežimas
pagal MARPOL konvencijos II
priedą ir IBC kodeksą | Netaikoma

Papildoma informacija | Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

JK nacionaliniai teisės aktai	Health and Safety at Work etc. Act 1974 (UK) (su pakeitimais). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (UK) (SI 2009 No. 1348) (su pakeitimais) [angl. „CDG 2009“]. EH40/2005 Ribinė vertė darbo aplinkoje.
ES teisės aktai	2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais). 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/830. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas | Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos vertinimo.

Inventorius

JAV Toksinių medžiagų kontrolės aktas | Nėra išvardyta jokių sudedamųjų dalių arba netaikoma išimtis

12(b) Pranešimas apie eksportą | Nėra išvardyta jokių sudedamųjų dalių arba netaikoma išimtis

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija	Šis saugos duomenų lapas yra parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas) (toliau – KŽP reglamentas) Kai kuri šiame duomenų lape pateikta informacija buvo gauta iš trečiųjų šalių, įskaitant: Europos cheminių medžiagų agentūrą (http://echa.europa.eu/) UNECE (http://www.unece.org/)
Santrumpos ir akronimai	EUH202: Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. LD50: mirtina dozė – iki 50 % tiriamos populiacijos (medianinė letali dozė). LDLO: išbandyta mažiausia mirtina dozė PBT: patvari, bioakumuliacinė ir toksiška. vPvB: labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
Patarimai dėl mokymų	Šią medžiagą turėtų naudoti tik mokymus išėję darbuotojai.
Pakeitimo data	2018 06 05
Saugos duomenų lapo numeris	4630
Išsamūs teiginiai apie pavojų	H302: Kenksminga prarijus. H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. 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. H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Teisinis atsakomybės apribojimas	Manoma, kad pirmiau pateikta informacija yra teisinga, tačiau tai nereiškia, kad yra pateikta visa informacija ir ji turi būti naudojama tik kaip vadovas. Ši bendrovė nelaikoma atsakinga už jokią žalą, kuri padaroma naudojant ar turint sąlytį su pirmiau nurodytu produktu.