

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
 Prekės pavadinimas : POINT 501
 Garintuvas : Aerozolis

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

UAB „TEGRA STATE“,
 Savanorių pr. 178A,
 LT-03154 Vilnius,
 tel. +370 5 266 11 67,
 www.tegrastate.lt, info@tegra.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : 112

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerozolis, 1 kategorija	H222;H229	Remiantis bandymų duomenimis
Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija	H315	skaičiavimo metodas
Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija	H361	skaičiavimo metodas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė	H336	skaičiavimo metodas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija	H373	skaičiavimo metodas
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija	H411	skaičiavimo metodas

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Ypač degus aerozolis. Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Dirgina odą. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Pavojingus sudedamosios dalys	: n-heksanas; Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)).
Pavojingumo frazės (CLP)	: H222 - Ypač degus aerosolis H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti H315 - Dirgina odą H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo frazės (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti P211 - Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius P251 - Nepradurti ir nedeginti net panaudoto P260 - Neįkvėpti dujų, aerozolio, garų P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką P280 - Mūvėti akių apsaugos priemonės, naudoti veido apsaugos priemonės, dėvėti apsauginius drabužius, apsaugines pirštines P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją P410+P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į lmonėje, kuri turi licenciją perdirbti pavojingas atliekas, arba aprobeutoje pavojingų atliekų surinkimo vietoje, išskyrus išvalytiems tuštiems konteneriams, kurie gali būti pašalinti kaip įprastos atliekos

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
n-heksanas	(CAS Nr) 110-54-3 (EB Nr) 203-777-6 (Indekso Nr) 601-037-00-0	50 - 70	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). (pastaka K)(pastava S)(pastava U)	(CAS Nr) 68476-85-7 (EB Nr) 270-704-2 (Indekso Nr) 649-202-00-6	30 - 40	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350
N,N-dimetil-p-toluidinas (pastaca C)	(CAS Nr) 99-97-8 (EB Nr) 202-805-4 (Indekso Nr) 612-056-00-9	0,1 - 1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
n-heksanas	(CAS Nr) 110-54-3 (EB Nr) 203-777-6 (Indekso Nr) 601-037-00-0	(C >= 5) STOT RE 2, H373

pastaba C : Kai kurias organines chemines medžiagas galima pateikti į rinką kaip konkretų izomerą arba kaip kelių izomerų mišinį. Šiuo atveju etiketėje tiekėjas nurodo, ar cheminė medžiaga yra konkretus izomeras ar izomerų mišinys.

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

pastaba K : Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė ar mutageninė, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % 1,3-butadieno (EINECS Nr. 203-450-8). Jei cheminė medžiaga nepriskiriama kancerogeninių arba mutageninių medžiagų kategorijai, turi būti rašomos bent atsargumo frazės (P102-)P210-P403 (3.1 lentelė) arba S frazės (2-)9-16 (3.2 lentelė). Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš naftos.

pastaba S : Šiai cheminei medžiagai etiketė pagal 17 straipsnį nebūtina (žr. I priedo 1.3 skirsnį) (3.1 lentelė). Šiai cheminei medžiagai gali nereikėti etiketės pagal Direktyvos 67/548/EEB 23 straipsnį (žr. tos direktyvos VI priedo 8 skirsnį) (3.2 lentelė).

pastaba U : Pateikiamos į rinką dujos, priklausančios suslėgtųjų, suskystintųjų, atšaldytų suskystintųjų arba ištirpintųjų dujų grupei, turi būti klasifikuojamos kaip „slėgio veikiamos dujos“. Grupė priklauso nuo fizinės būsenos, kurioje dujos pakuojamos, ir todėl turi būti priskiriama kiekvienu atskiru atveju.

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Simptomai / sužeidimai patekus ant odos	: Dirginimas.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos.
-----------------------------	--

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Ypač degus aerosolis.
Sprogimo pavojus	: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.
------------------------------	--

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai	: Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Nelaikykite prie ugnies, kibirkščių ir draudžiama rūkyti. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerosolio. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
------------------------	--

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
------------------	---

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui	: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros	: Produktą surinkite mechaniškai. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.
Kita informacija	: Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaiyti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. Laikyti užrakintą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje.

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

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE ACTIVATOR		
Austrija	Vietinis pavadinimas	n-Hexan
Austrija	MAK (mg/m ³)	72 mg/m ³
Austrija	MAK (ppm)	20 ppm
Austrija	MAK trumpo laiko tarpo reikšmė (mg/m ³)	288 mg/m ³
Austrija	MAK trumpo laiko tarpo reikšmė (ppm)	80 ppm
Belgija	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	72 mg/m ³
Belgija	Ribinė vertė (ppm)	20 ppm
Bulgarija	Vietinis pavadinimas	n-Хексан*
Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Kroatija	Vietinis pavadinimas	n-Heksan
Kroatija	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Kroatija	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Kroatija	Naznake (HR)	EU**, F, Xn, N
Čekijos Respublika	Vietinis pavadinimas	n-Hexan
Čekijos Respublika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	70 mg/m ³
Čekijos Respublika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	19,9 ppm
Čekijos Respublika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Čekijos Respublika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	57 ppm
Čekijos Respublika	Pastaba (CZ)	D, P
Danija	Vietinis pavadinimas	n-Hexan (2007)
Danija	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	20 ppm
Danija	Anmærkninger (DK)	E
Estija	Vietinis pavadinimas	n-heksaan
Estija	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Estija	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Suomija	Vietinis pavadinimas	n-Heksaani
Suomija	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Suomija	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Prancūzija	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
Prancūzija	VME (mg/m ³)	72 mg/m ³
Prancūzija	VME (ppm)	20 ppm
Vokietija	Vietinis pavadinimas	n-Hexan

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Vokietija	TRGS 900 Poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	180 mg/m ³
Vokietija	TRGS 900 Poveikio ribinė vertė (ppm)	50 ppm
Vokietija	Pastaba (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Graikija	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Vengrija	Vietinis pavadinimas	n-HEXAN
Vengrija	AK-érték	72 mg/m ³
Vengrija	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Airija	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
Airija	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Airija	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Airija	Notes (IE)	IOELV
Italija	Vietinis pavadinimas	n-Esano
Italija	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Italija	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Latvija	Vietinis pavadinimas	n-Heksāns
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Latvija	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lietuva	Vietinis pavadinimas	n-heksanas
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	72 mg/m ³
Lietuva	IPRV (ppm)	20 ppm
Lietuva	Pastaba (LT)	R
Liuksemburgas	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
Liuksemburgas	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Liuksemburgas	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nyderlandai	Vietinis pavadinimas	n-Hexaan
Nyderlandai	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	72 mg/m ³
Nyderlandai	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	144 mg/m ³
Lenkija	Vietinis pavadinimas	Heksan (n-heksan)
Lenkija	NDS (mg/m ³)	72 mg/m ³
Portugalija	Vietinis pavadinimas	n-Hexano
Portugalija	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Rumunija	Vietinis pavadinimas	Hexan (n)
Rumunija	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Rumunija	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovėnija	Vietinis pavadinimas	n-heksan
Slovėnija	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Slovėnija	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Ispanija	Vietinis pavadinimas	n-Hexano
Ispanija	VLA-ED (mg/m ³)	72 mg/m ³
Ispanija	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Švedija	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
Švedija	nivagrānsvārde (NVG) (mg/m ³)	90 mg/m ³
Švedija	nivagrānsvārde (NVG) (ppm)	25 ppm
Švedija	kortidsvārde (KTV) (mg/m ³)	180 mg/m ³
Švedija	kortidsvārde (KTV) (ppm)	50 ppm
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	20 ppm
Islandija	Vietinis pavadinimas	n- Hexan
Islandija	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Islandija	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Norvegija	Vietinis pavadinimas	n-Heksan

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Norvegija	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Norvegija	Grenseverdier (AN) (ppm)	20 ppm
Norvegija	Merknader (NO)	R
Šveicarija	Vietinis pavadinimas	Hexane (n-Hexane)
Šveicarija	VME (mg/m ³)	180 mg/m ³
Šveicarija	VME (ppm)	50 ppm
Šveicarija	VLE (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Šveicarija	VLE (ppm)	400 ppm
Šveicarija	Pastaba (CH)	4x15
Australija	Vietinis pavadinimas	Hexane (n-Hexane)
Australija	TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Australija	TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	Vietinis pavadinimas	n-Hexane
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	Pastaba (ACGIH)	CNS impair; peripheral neuropathy; eye irr; skin; BEI
Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). (68476-85-7)		
Belgija	Vietinis pavadinimas	Pétrole (gaz liquéfié)
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	1826 mg/m ³
Belgija	Ribinė vertė (ppm)	1000 ppm
Belgija	Pastaba (BE)	C
Kroatija	Vietinis pavadinimas	Naftni plinovi, ukapljeni (ako ne sadrži >od 0,1 % 1,3-Butadiena); (naftni plin; [[Složeni sastav ugljikovodika proizvedenih destilacijom nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežito u području C3 do C7 i vrijući u području približno -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).]])
Kroatija	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1750 mg/m ³
Kroatija	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1000 ppm
Kroatija	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2180 mg/m ³
Kroatija	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1250 ppm
Kroatija	Naznake (HR)	F+, T Karc
Čekijos Respublika	Vietinis pavadinimas	Propan –butan (LPG)
Čekijos Respublika	Expozicni limity (PEL) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Čekijos Respublika	Expozicni limity (PEL) (ppm)	610 ppm
Čekijos Respublika	Expozicni limity (NPK-P) (mg/m ³)	4000 mg/m ³
Čekijos Respublika	Expozicni limity (NPK-P) (ppm)	1360 ppm
Čekijos Respublika	Pastaba (CZ)	*
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Graikija	OEL TWA (ppm)	1250 ppm
Graikija	OEL STEL (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Graikija	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Airija	Vietinis pavadinimas	Liquefied petroleum gas (LPG)
Airija	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Airija	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Airija	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Airija	OEL (15 min ref) (ppm)	1250 ppm
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Liquefied petroleum gas
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	1750 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2180 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	1250 ppm
Jungtinė Karalystė	Pastaba (WEL)	Carc (Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage. See paragraphs 49–51) (only applies if LPG contains more than 0.1% of buta-1,3-diene)
Australija	Vietinis pavadinimas	LPG (liquified petroleum gas)
Australija	TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Australija	TWA (ppm)	1000 ppm

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės	: Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.
Rankų apsauga	: Apsauginės pirštinės
Akių apsauga	: Apsauginiai akiniai
Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
Kvėpavimo takų apsauga	: Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones
Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Dujos
Išvaizda	: Suslėgtas skystis.
Spalva	: Bespalvis.
Kvapas	: Savybė.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1)	: Duomenų nėra
Lydymosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: 64 - 72 °C
Pliūpsnio taškas	: < 60 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Ypač degus aerosolis
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis	: 0,78 g/cm ³
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

LOJ kiekis	: 89 %
------------	--------

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktingumas

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite sąlyčio su įkaitusiais paviršiais. Karštis. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai	:	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
---------------------------	---	--

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	:	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
--	---	--

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis) : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE ACTIVATOR

Garintuvas | Aerosolis

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

n-heksanas (110-54-3)

LC50 žuvis 1	2,5 mg/l
EC50 dafnijos 1	3878 mg/l
EC50 96h dumbliai (1)	12840 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR)	: 1950
JT numeris (IMDG)	: 1950
JT numeris (IATA)	: 1950
JT numeris (ADN)	: 1950
JT numeris (RID)	: 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	: AEROZOLIAI
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	: AEROZOLIAI
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	: AEROZOLIAI
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	: AEROZOLIAI
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	: AEROZOLIAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR)	: UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, (D), PAVOJINGAS APLINKAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG)	: UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, PAVOJINGAS APLINKAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA)	: UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, PAVOJINGAS APLINKAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADN)	: UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, PAVOJINGAS APLINKAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (RID)	: UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, PAVOJINGAS APLINKAI

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR)	: 2.1
Pavojingumo ženklavimas (ADR)	: 2.1



IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG)	: 2.1
Pavojingumo ženklavimas (IMDG)	: 2.1



IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA)	: 2.1
Pavojingumo ženklavimas (IATA)	: 2.1



ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN)	: 2.1
Pavojingumo ženklavimas (ADN)	: 2.1

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0



RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 2.1

Pavojingumo ženklavimas (RID) : 2.1



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Nėra

Pakavimo grupė (IMDG) : Nėra

Pakavimo grupė (IATA) : Nėra

Pakavimo grupė (ADN) : Nėra

Pakavimo grupė (RID) : Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Taip

Teršia vandenį : Taip

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : 5F

Specialiosios nuostatos (ADR) : 190, 327, 344, 625

Riboti kiekiai (ADR) : 1l

Quantités exceptées (ADR) : E0

Pakavimo instrukcijos (ADR) : P207, LP02

Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR) : PP87, RR6, L2

Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR) : MP9

Transporto kategorija (ADR) : 2

Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) : V14

Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR) : CV9, CV12

Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) : S2

Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D

- Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Riboti kiekiai (IMDG) : SP277

Quantités exceptées (IMDG) : E0

Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P207, LP02

Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) : PP87, L2

EmS Nr. (Ugnis) : F-D

EmS Nr. (Nutekėjimas) : S-U

Pakrovimo kategorija (IMDG) : Jokio (-ios)

Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG) : SW1, SW22

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Atskyrimas (IMDG)	: SG69
MFAG Nr	: 126
- Oro transportas	
Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E0
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y203
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 30kgG
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 203
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 75kg
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 203
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 150kg
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A145, A167, A802
ERG kodas (IATA)	: 10L

- Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: 5F
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Quantités exceptées (ADN)	: E0
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EX, A
Vėdinimas (ADN)	: VE01, VE04
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN)	: 1

- Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: 5F
Specialiosios nuostatos (RID)	: 190, 327, 344, 625
Riboti kiekiai (RID)	: 1L
Quantités exceptées (RID)	: E0
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P207, LP02
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID)	: PP87, RR6, L2
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)	: MP9
Transporto kategorija (RID)	: 2
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID)	: W14
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID)	: CW9, CW12
Skubios siuntos (RID)	: CE2
Pavojaus identifikavimo nr. (RID)	: 23

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****15.1.1. ES nuostatos**

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

LOJ kiekis : 89 %

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

- VwVwS Priedo nuoroda : Vandens pavojingumo klasė (WGK) 2, pavojingas vandeniui (Klasifikacija pagal VwVwS, 4 priedas)
- 12-tas federalinio kontrolės akto dėl kenksmingumo ribojimo įgyvendinimo potvarkis - 12.BImSchV : Nepatvirtintas 12-tame BImSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

Nyderlandai

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). Įtraukta į sąrašą
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). Įtraukta į sąrašą
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : n-heksanas įtraukta į sąrašą
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Danija

- Class for fire hazard : Klasė III-1
- Store unit : 50 litras
- Pastabos dėl klasifikacijos : Degus pagal Danijos Teisingumo ministeriją; Būtina laikytis degių skysčių sandėliavimo avarinio valdymo gairių reikalavimų
- Danijos teisės normų rekomendacijos : Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m
Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (per odą), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 3 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija
Aerosol 1	Aerozolis, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Carc. 1A	Kancerogeniškumas, 1A pavojaus kategorija
Flam. Gas 1	Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija
Muta. 1B	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 1B kategorija
Press. Gas	Slėgio veikiamos dujos
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė
H220	Ypač degios dujos
H222	Ypač degus aerozolis
H225	Labai degūs skystis ir garai
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

H301	Toksiška prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H311	Toksiška susilietus su oda
H315	Dirgina odą
H331	Toksiška įkvėpus
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H340	Gali sukelti genetinius defektus
H350	Gali sukelti vėžį
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014 Peržiūrėta: 01.06.2023 Pakeičia lapą: 07.01.2021 Versija: 3.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : POINT 501
Produkto tipas : Klėjai, hermetikai

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

UAB „TEGRA STATE“,
Savanorių pr. 178A,
LT-03154 Vilnius,
tel. +370 5 266 11 67,
www.tegrastate.lt, info@tegra.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ęsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija H315 skaičiavimo metodas

Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija H319 skaičiavimo metodas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas H335 skaičiavimo metodas

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Gali dirginti kvėpavimo takus. Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai

Pavojingos sudedamosios dalys : Etil-2-cianakrilatas

Pavojingumo frazės (CLP) : H315 - Dirgina odą
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

<p>Atsargumo frazės (CLP)</p> <p>EUH frazės</p>	<p>: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje</p> <p>P261 - Stengtis neįkvėpti dujų, rūko, garų</p> <p>P280 - Mūvėti akių apsaugos priemones, naudoti veido apsaugos priemones, apsaugines pirštines</p> <p>P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu</p> <p>P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti</p> <p>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</p> <p>P312 - Pasijutus blogai, skambinti į kreiptis į gydytoją, APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ</p> <p>P403+P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą</p> <p>P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į Pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vieta pagal vietos, regiono, nacionalinius ir / arba tarptautinius reglamentus</p> <p>: EUH208 - Sudėtyje yra 1,4-dihidroksibenzenas, hidrochinonas, chinolis. Gali sukelti alerginę reakciją</p> <p>EUH202 - Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje</p>
---	--

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
etil-2-cianakrilatas	(CAS Nr) 7085-85-0 (EB Nr) 230-391-5 (Indekso Nr) 607-236-00-9	80 - 90	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-dihidroksibenzenas, hidrochinonas, chinolis	(CAS Nr) 123-31-9 (EB Nr) 204-617-8 (Indekso Nr) 604-005-00-4	0 - 0,5	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
etil-2-cianakrilatas	(CAS Nr) 7085-85-0 (EB Nr) 230-391-5 (Indekso Nr) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai įkvėpus	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Simptomai / sužeidimai patekus ant odos	: Dirginimas. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Simptomai / sužeidimai patekus į akis	: Akių sudirginimas.

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti užrakintą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje.

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

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE		
Austrija	Vietinis pavadinimas	Cyanacrylsäureethylester
Austrija	MAK (mg/m ³)	9 mg/m ³
Austrija	MAK (ppm)	2 ppm
Austrija	MAK trumpo laiko tarpo reikšmė (mg/m ³)	4 mg/m ³
Austrija	Pastaba (AT)	S
Belgija	Vietinis pavadinimas	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	1,04 mg/m ³
Belgija	Ribinė vertė (ppm)	0,2 ppm
Bulgarija	Vietinis pavadinimas	Хидрохинон

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Kroatija	Vietinis pavadinimas	Etil-cianoakrilat
Kroatija	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Kroatija	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Kroatija	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	0,3 ppm
Kroatija	Naznake (HR)	Xn, N
Čekijos Respublika	Vietinis pavadinimas	Ethyl-2-kyanoakrylat
Čekijos Respublika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Čekijos Respublika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,2 ppm
Čekijos Respublika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Čekijos Respublika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,4 ppm
Čekijos Respublika	Pastaba (CZ)	D, S
Danija	Vietinis pavadinimas	Ethylcyanoacrylat
Danija	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2 ppm
Danija	Anmærkninger (DK)	LK
Estija	Vietinis pavadinimas	Etüülsüanoakrülaat
Estija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estija	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Estija	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Estija	OEL STEL (ppm)	4 ppm
Suomija	Vietinis pavadinimas	Etyyli-2-syanoakrylaatti
Suomija	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Suomija	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,2 ppm
Suomija	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Prancūzija	Vietinis pavadinimas	Hydroquinone
Prancūzija	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Graikija	OEL STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³
Airija	Vietinis pavadinimas	Ethyl cyanoacrylate
Airija	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Airija	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,2 ppm
Lietuva	Vietinis pavadinimas	Etil-2-cianakrilatas
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lietuva	IPRV (ppm)	2 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Lietuva	TPRV (ppm)	4 ppm
Lietuva	Pastaba (LT)	KMJ
Lenkija	Vietinis pavadinimas	2-Cyanoakrylan etylu
Lenkija	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Lenkija	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugalija	Vietinis pavadinimas	Cianoacrilato de etilo
Portugalija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugalija	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Rumunija	Vietinis pavadinimas	Hydrochinona
Rumunija	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Rumunija	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovėnija	Vietinis pavadinimas	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)
Slovėnija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovėnija	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ispanija	Vietinis pavadinimas	Cianoacrilato de etilo
Ispanija	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ispanija	VLA-ED (ppm)	0,2 ppm

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Ispanija	Pastabos	2011
Švedija	Vietinis pavadinimas	Ethyl-2-cyanoacrylate
Švedija	nivągrąnsvārde (NVG) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Švedija	nivągrąnsvārde (NVG) (ppm)	2 ppm
Švedija	kortidsvārde (KTV) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Švedija	kortidsvārde (KTV) (ppm)	4 ppm
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Ethyl cyanoacrylate
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Islandija	Vietinis pavadinimas	Etýlsýanóakrylát
Islandija	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Islandija	OEL (8 hours ref) (ppm)	2 ppm
Norvegija	Vietinis pavadinimas	Hydrokinon
Norvegija	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norvegija	Merknader (NO)	K A
Šveicarija	Vietinis pavadinimas	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Šveicarija	VME (mg/m ³)	9 mg/m ³
Šveicarija	VME (ppm)	2 ppm
Šveicarija	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Šveicarija	Pastaba (CH)	15 min
Australija	Vietinis pavadinimas	Hydroquinone
Australija	TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	Vietinis pavadinimas	Ethyl cyanoacrylate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,20 ppm
USA - ACGIH	Pastaba (ACGIH)	URT & skin irr

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.
- Rankų apsauga : Apsauginės pirštinės
- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
- Kvėpavimo takų apsauga : Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą
- Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Forma : Skystis
- Išvaizda : Skystis.
- Spalva : Bespalvis.
- Kvapaspas : Štiprus.
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH : Duomenų nėra
- Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1) : Duomenų nėra
- Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Nėra
- Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
- Virimo taškas : > 200
- Pliūpsnio taškas : 80 - 93,4 °C
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : 485 °C
- Skilimo temperatūra : Duomenų nėra
- Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Nėra
- Garų slėgis : Duomenų nėra
- Garų slėgis esant 50 °C : < 0,2 mm Hg

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Santykinis garų tankis esant 20 °C	: ≈ 3
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis	: 1,05 - 1,07 g/cm ³
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: 1200 - 1800 cP
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

LOJ kiekis : < 2 %

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas	: Neklasifikuojama
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Gali dirginti kvėpavimo takus.

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR) : Nėra

JT numeris (IMDG) : Nėra

JT numeris (IATA) : Nėra

JT numeris (ADN) : Nėra

JT numeris (RID) : Nėra

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Nėra

Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Nėra

Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Nėra

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : Nėra

Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : Nėra

Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA) : Nėra

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Nėra

IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Nėra

IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Nėra

ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Nėra

RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Nėra

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Nėra

Pakavimo grupė (IMDG) : Nėra

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Pakavimo grupė (IATA)	: Nėra
Pakavimo grupė (ADN)	: Nėra
Pakavimo grupė (RID)	: Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga	: Ne
Teršia vandenį	: Ne
Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- Sausumos transportas

Nėra

- Jūrų transportas

Nėra

- Oro transportas

Duomenų nėra

- Vidaus vandens transportas

Nėra

- Geležinkelių transportas

Nėra

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

LOJ kiekis : < 2 %

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

VwVwS Priedo nuoroda : Vandens pavojingumo klasė (WGK) 2, pavojingas vandeniui (Klasifikacija pagal VwVwS, 4 priedas)
12-tas federalinio kontrolės akto dėl kenksmingumo ribojimo įgyvendinimo potvarkis - 12.BImSchV : Nepatvirtintas 12-tame BImSchV (decretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Danija

Class for fire hazard : Klasė III-1

POINT 501

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Išleidimo data: 11.02.2014

Peržiūrėta: 01.06.2023

Pakeičia lapą: 07.01.2021

Versija: 3.0

Store unit	: 50 litras
Pastabos dėl klasifikacijos	: Degus pagal Danijos Teisingumo ministeriją; Būtina laikytis degių skysčių sandėliavimo avarinio valdymo gairių reikalavimų
Danijos teisės normų rekomendacijos	: Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Carc. 2	Kancerogeniškumas, 2 pavojaus kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Muta. 2	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
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. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
EUH208	Sudėtyje yra . Gali sukelti alerginę reakciją

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes