

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

	Vietinis pavadinimas	
Austrija	MAK (mg/m ³)	Cyanacrylsäureethylester
Austrija	MAK (ppm)	9 mg/m ³
Austrija	MAK trumpo laiko tarpo reikšmė (mg/m ³)	2 ppm
Austrija	Pastaba (AT)	4 mg/m ³
Belgija	Vietinis pavadinimas	S
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Belgija	Ribinė vertė (ppm)	1,04 mg/m ³
Bulgarija	Vietinis pavadinimas	0,2 ppm
		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-kyanakrylát
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	Etüütsüanoakrülaat
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-ciankriatas
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	nivagrąnsvärde (NVG) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Švedija	nivagrąnsvärde (NVG) (ppm)	2 ppm
Švedija	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Švedija	kortidsvärde (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.
- Kvapų : 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

SDS EU AKFIX

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