



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS ULTRA MULTI KLEEN

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ULTRA MULTI KLEEN

Produkto numeris NMU501, POL117

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

Nustatyti naudojimo būdai Valiklis.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

Gamintojas TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44 (0)161 764 5981

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Tel +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Flam. Liq. 3 - H226

Pavojai sveikatai Eye Irrit. 2 - H319

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

Žmonių sveikata Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje.

2.2. Ženklavimo elementai

ULTRA MULTI KLEEN

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojaus frazės

H226 Degūs skystis ir garai.
H319 Smarkiai dirgina akis.

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.
P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

Detergentų ženklimas

< 5% kvapai, Sudėtyje yra BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Papildomos atsargumo frazės

P233 Talpą laikyti sandariai uždarytą.
P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.
P242 Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksida, sausus miltelius ar vandens rūką.
P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

BUTYL GLYCOL		5-<10%
CAS numeris: 111-76-2	EC numeris: 203-905-0	REACH registracijos numeris: 01-2119475108-36-0000
Klasifikacija		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		

ULTRA MULTI KLEEN

ISOPROPANOL		5-<10%
CAS numeris: 67-63-0	EC numeris: 200-661-7	REACH registracijos numeris: 01-2119457558-25-0000
Klasifikacija		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
SODIUM HYDROXIDE		0.001 - <0.005%
CAS numeris: 1310-73-2	EC numeris: 215-185-5	REACH registracijos numeris: 01-2119457892-27-0000
Klasifikacija		
Met. Corr. 1 - H290		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
BETA PINENE		0.001 - <0.005%
CAS numeris: 127-91-3	EC numeris: 204-872-5	
Klasifikacija		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
Įkvėpus	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Jei sunku kvėpuoti, gali prireikti deguonies. Jei kvėpavimas nutrūksta, atlikite dirbtinį kvėpavimą.
Nurijus	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jei nurijote didelį kiekį, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
Patekus ant odos	Nuvilkite užterštus drabužius ir vandeniu kruopščiai nuplaukite odą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Netrinkite akies. Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
-----------------------------	---

ULTRA MULTI KLEEN

Įkvėpus	Didelės garų koncentracijos sukelia anesteziją. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas. Nosies, gerklės ir kvėpavimo takų dirginimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą. Nurijus didelį kiekį galima prarasti sąmonę. Gali sukelti pykinimą, galvos skausmą, svaigimą ir apsinuodijimą. Deginimo pojūtis burnoje.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Nesunkus dermatitas, alerginis odos bėrimas.
Patekus į akis	Akių ir gleivinių dirginimas.

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

Pastabos gydytojui Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

Netinkamos priemonės gaisrui gesinti Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Garai su oru gali sudaryti sprogus mišinius. Labai didelės koncentracijos su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

Pavojingi degimo produktai Anglies oksidai. Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Specialių atsargumo priemonių gesinant gaisrą nežinoma.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Nedelsdami išeikite iš pavojingos zonos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Neįkvėpti garų arba purškiamų lašelių ir saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis. Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą. Išsipylosią medžiagą surinkite ir šalinkite, kaip nurodyta 13 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Jeigu nepavojinga, sustabdykite tekėjimą. Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsipylosią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Išsipylosią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga.

ULTRA MULTI KLEEN

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Jei galimas ilgalaikis poveikis ir (arba) didelės garų, purškalo ar miglos koncentracijos poveikis, naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti, nerūkyti. Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis. Venkite miglos susidarymo. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas. Venkite įkvėpti garų ir purškalo / miglos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpykles laikykite stačiai. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Rūgštys. Oksiduojančios medžiagos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

BUTYL GLYCOL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 ppm 50 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 20 ppm 100 mg/m³

O

ISOPROPANOL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 150 ppm 350 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 250 ppm 600 mg/m³

SODIUM HYDROXIDE

Viršutinė poveikio riba: 2 mg/m³

Ū

BETA PINENE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 25 ppm 150 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 50 ppm 300 mg/m³

Ū = Ūmus poveikis.

O = Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



ULTRA MULTI KLEEN

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės	Venkite įkvėpti garų. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Akių / veido apsauga	Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.
Rankų apsauga	Reikia atkreipti dėmesį, kad skystis gali prasiskverbti pro pirštines. Rekomenduojama dažnai keisti. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Nitrilo guma. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Polivinilo chloridas (PVC). Guma (natūrali, lateksas). Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus.
Kita odos ir kūno apsauga	Vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius, apsaugančius nuo tiškimo ar užteršimo.
Higienos priemonės	Kad oro taršą sumažintumėte iki leidžiamo poveikio lygmens, naudokite inžinerines kontrolės priemones.
Kvėpavimo takų apsauga	Specialių rekomendacijų nėra. Jeigu oro tarša viršija rekomenduojamas poveikio darbo vietoje ribas, reikia naudoti apsauginius respiratorius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skaidrus skystis.
Spalva	Žalia.
Kvapas	Švelnus alkoholio. Būdingas.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 10
Tirpimo taškas	-4°C
Pradinis virimom taškas ir intervalas	87°C @ 1013 hPa
Pliūpsnio temperatūra	43.5°C
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	0.985g/cm ³ @ 20°C
Tirpumas	Tirpi vandenyje.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Suirimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampus	<10 cP @ 20°C
Oksiduojančiosios savybės	Netaikytina.

9.2. Kita informacija

Kita informacija	Nėra.
-------------------------	-------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

ULTRA MULTI KLEEN

10.1. Reaktingumas

Reakcingumas Su produktu gali reaguoti toliau išvardytos medžiagos: Rūgštys. Aldehydai. Izocianidai. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilumo problemų nekelia.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Nenustatyta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Venkite sąlyčio su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis. Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Venkite sąlyčio su rūgštimis. Venkite sąlyčio su toliau išvardytomis medžiagomis: Rūgštys. Oksiduojančios medžiagos. Toliau išvardytos medžiagos gali energingai reaguoti su produktu: Gamtiniai metalai, pvz., natris, kalis ir baris.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Stiprios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos. Šarminiai metalai. Metalo oksidai. Aldehydai. Izocianidai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Informacijos nėra.

Ūminis toksiškumas - nurijus

ATE nurijus (mg/kg) 6.250,0

Ūminis toksiškumas - per odą

ATE žatekis ant odos (mg/kg) 13.750,0

Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus (dujos, ppmV) 56.250,0

ATE įkvėpus (Garai, mg/l) 137,5

ATE įkvėpus (dulkės/rūkas, mg/l) 18,75

Įkvėpus Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.

Nurijus Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.

Patekus ant odos Ilgalais ar dažnas sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą.

Patekus į akis Smarkiai dirgina akis.

Ūminis ir lėtinis pavojus sveikatai Atsižvelgiant į produkto kiekį ir sudėtį, laikoma, kad pavojus sveikatai yra nedidelis.

Poveikio būdas Įkvėpus Prarijus. Patekimas ant odos ir (arba) į akis Absorbicija per odą

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

ULTRA MULTI KLEEN

Ekotoksiškumas Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai. Tačiau dideli ar dažni išsipyrimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvis LC₅₀, 96 hours: 4200-9640 (IPA) mg/l, žuvis

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC₅₀, 48 hours: 2285 (IPA) mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)

Ūminis toksiškumas - vandens aygalai IC₅₀, 72 hours: 1000-18000 (IPA) mg/l, Dumbliai

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Tikimasi, kad produktas yra biologiškai suyrantis.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Adsorbcijos / desorbcijos koeficientas Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti.

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Atliekas perduokite šalinti licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID) 1993

JT Nr. (IMDG) 1993

JT Nr. (ICAO) 1993

JT Nr. (ADN) 1993

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

Tinkamas pavadinimas (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

ULTRA MULTI KLEEN

Tinkamas pavadinimas (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

Tinkamas pavadinimas (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	3
ADR/RID klasifikacijos kodas	F1
ADR/RID etiketė	3
IMDG klasė	3
ICAO klasė / skyrius	3
ADN klasė	3

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė	III
IMDG pakuotės grupė	III
ICAO pakuotės grupė	III
ADN pakuotės grupė	III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-E, S-E
ADR transporto kategorija	3
Pagalbos veiksmo kodas	•3Y
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	30
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(D/E)

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

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas
Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Šalies taisyklės The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

ULTRA MULTI KLEEN

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Bendroji informacija	Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.
Peržiūros pastabos	PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.
Išdavė	Health & Safety Department
Peržiūros data	2021.04.27
Peržiūra	22
Pakeitimų data	2021.04.06
SDL būseną	Patvirtintas.
Visas pavojaus frazių tekstas	H225 Labai degūs skystis ir garai. H226 Degūs skystis ir garai. H290 Gali ėsdinti metalus. H302 Kenksminga nurijus. H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H312 Kenksminga susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. H332 Kenksminga įkvėpus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

The information provided in this document has been compiled on the basis of our current knowledge and is believed to be in accordance with the requirements of the Dangerous Substances Directive, Dangerous Preparations Directive and Safety Data Sheets Directive. The information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any particular conditions or process. The conditions and extent of storage and use of material are outside of our control and within the control of the possessor or user. Consequently it is the responsibility of the possessor or user to satisfy themselves as to the completeness of such information and the suitability of the material for their own particular circumstances, conditions or use.