

1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys

Prekės pavadinimas : Superb

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Klijai, naudojami restauravimo pristatymui

1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

tiekiąs:

Pateikite Europos importuotojo, tik atstovo, tolesnio naudotojo ar platintojo kontaktinius duomenis:

Tiekėjo pavadinimas:

Gatvės adresas/P.O. Box

Šalies ID / pašto kodas

Telefono numeris

El. pašto adresas (tai gali būti bendras už SDS atsakingo kompetentingo asmens el. paštas)

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika)

+1 (703) 527-3887 (Tarptautinis)

2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą(EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

2 kategorijos degieji skysčiai H225

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H315

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H319

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317

Toksiškumas reprodukcijai, 1B kategorija H360

Visas H teiginių tekstas : žr.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Labai degus skystis ir garai. Sukelia odos dirginimą. Sukelia rimtą akių dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.

2.2. Etikečių elementai

Ženklinimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Signalinis žodis (CLP) :

pavojus

Pavojingos sudedamosios dalys :

2-hidroksietilmetakrilatas; 2-propeno rūgštis, 2-metil-, (1-metililidenas)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propandiilo)] esteris; 10- Metakrililoksidekilo dihidrogeno fosfatas (10-MDP); Benzoinė rūgštis, 4-(dimetilamino)-, etilo esteris

Pavojingumo frazės (CLP) :

H225 - Labai degus skystis ir garai.
H315 - Sukelia odos dirginimą.
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 - Sukelia rimtą akių dirginimą.
H360 - Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Atsargumo frazės (CLP)

- : P201 - Prieš naudojimą gaukite specialias instrukcijas.
- P210 - Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- P235 - Laikykite vėsiai.
- P280 - Mūvėkite apsaugines pirštines, akių apsaugą.
- P308+P313 - Jei veikiami arba susiję: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
- P370+P378 - Gaisroatveju: Naudokite Vandens purškimą, sausus gesinimo miltelius, putas, anglies dioksidą (CO₂), smėlį gesinti.

2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra

3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-propeno rūgštis, 2-metil-, (1-metililidenas)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propanedilas)] esteris	(CAS-Nr.) 1565-94-2 (EB nr.) 216-367-7	15 - 40	Odos dirgiklis. 2, H315 Akių dirgiklis. 2, H319 Odos sens. 1, H317
Etilo alkoholis	(CAS-Nr.) 64-17-5 (EB nr.) 200-578-6 (EB indeksas Nr.) 603-002-00-5	15 - 40	Flamas. Liq. 2, H225 Akių dirgiklis. 2, H319
Bis[2-[(2-metil-1-oksoalilas)oksi]etilo] dihidrovinas benzenas-1,2,4,5-tetrakarboksilat	(CAS-Nr.) 51156-91-3 (EB nr.) 257-023-6	10 - 30	Odos dirgiklis. 2, H315 Akių dirgiklis. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-hidroksietilmetakrilatas	(CAS-Nr.) 868-77-9 (EB nr.) 212-782-2 (EB indeksas Nr.) 607-124-00-X	10 - 30	Akių dirgiklis. 2, H319 Odos dirgiklis. 2, H315 Odos sens. 1, H317
10- Metakrililoksidekildihidrogeno fosfatas (10-MDP)	(CAS-Nr.) 85590-00-7	7 - 13	Akių dirgiklis. 2, H319 Odos sens. 1, H317
Acetono	(CAS-Nr.) 67-64-1 (EB nr.) 200-662-2 (EB indeksas Nr.) 606-001-00-8 (REACH-no) Nepasiekiamas	1 - 5	Flamas. Liq. 2, H225 Akių dirgiklis. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzoinė rūgštis, 4-(dimetilamino)-, etilo esteris	(CAS-Nr.) 10287-53-3 (EB nr.) 233-634-3	0.5 - 1.5	Repr. 1B, H360 Vandens lėtinis 2, H411

Visas H teiginių tekstas: žr.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Jei reikia, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Gaukite medicininę konsultaciją, jei odos dirginimas išlieka.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis : Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją ir pagalbą.
- Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Skalaukite burną. Nekelkite vėmimo. Gaukite skubią medicinos pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

- Simptomai / poveikis : Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
- Simptomai / poveikis po įkvėpimo : Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis įkvėpimo pavojus.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda : Sukelia odos dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis : Sukelia rimtą akių dirginimą.
- Simptomai / poveikis po nurijimo : Gali sudirginti virškinamąjį traktą.

4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gydykite simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens purškimas. Sausi milteliai. puta. Anglies dioksidas. smėlis.

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite sunkiojo vandens srauto.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus : Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂).

Sprogimo pavojus : Gali sudaryti degių garų ir oro mišinį. Garai gali keliauti ilgais atstumais išilgai žemės prieš užsidegdami / mirksėdami atgal į garų šaltinį.

Reaktyvumas gaisro atveju : Stabilus įprastomis sąlygomis.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Gaisro gesinimo instrukcijos : Atvirų talpyklų aušinimui naudokite vandens purškimą arba rūką. Būkite atsargūs kovodami su bet kokia chemine ugnimi. Užkirsti kelią gaisro gesinimo vandeniu patekti į aplinką.

Apsaugos priemonės ugniagesiams : Negalima patekti į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Bendrosios priemonės : Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir užsiliepsnojimo šaltinių.

6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Apsaugos priemonės : Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".

Avarinės procedūros : Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

6.1.2. Avariniams reaguotojams

Apsaugos priemonės : Dėvėkite rekomenduojamas asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".

Avarinės procedūros : Vėdinkite plotą.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją ir viešuosius vandenis. Praneškite institucijoms, jei skystis patenka į kanalizaciją ar viešuosius vandenis. Venkite išleidimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai : Kuo greičiau įsiurbkite išsiliejusias inertines kietąsias medžiagas, tokias kaip molis ar diatominė žemė. Surinkite išsiliejimą. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

Kita informacija : Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsnį: "Šalinimo aplinkybės".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Papildomi pavojai apdorojant : Atsargiai elkitės su tuščiais konteneriais, nes liekamieji garai yra degūs.

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Venkite sąlyčio su akimis. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite kvėpuoti garais, rūku.

Higienos priemonės : Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Tvarkykite pagal gerą pramoninę higieną ir saugos praktiką.

7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Naudokite sproгимui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą. Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir užsiliepsnojimo šaltinių.

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.

Nesuderinamos medžiagos : Niekas nežinomas.

7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

8.1. Valdymo parametrai

Acetonas (67-64-1)

ES - Profesinio poveikio ribos

Vietinis pavadinimas	Acetono
IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	Komisijos direktyva 2000/39/EB

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

Acetonas (67-64-1)	
Austrija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
MAK (mg/m ³)	1200 mg/m ³
MAK (ppm)	500 ppm
MAK Trumpo laiko vertė (mg/m ³)	4800 mg/m ³
MAK Trumpo laiko reikšmė (ppm)	2000 m. ppm
Reguliavimo nuoroda	Federalinis įstatymas Gazed II Nr. 186/2015
Belgija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetonas # Acetonas
Ribinė vertė (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Ribinė vertė (ppm)	500 ppm
Trumpos trukmės vertė (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Trumpo laiko reikšmė (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	Karaliaus dekretas/Arrêté royal 02/09/2018
Bulgarija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Pastabos	• (Cheminiai veiksniai, kurių ribinės vertės nustatytos Europos bendrijos darbo aplinkos ore)
Reguliavimo nuoroda	2003 m. gruodžio 30 d. Potvarkis Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksnių poveikiu darbe (iš dalies keičiamas ir papildomas SG 73/18)
Bulgarija - Biologinės ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Acetono
Bulgarija - BLV	80 mg/l Poveikio biologinis žymuo/biologinis žymenų poveikis: acetonas - Biologinė terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo trukmė: Poveikio pabaigoje arba darbo pamainos pabaigoje - Specifinis poveikis: Nėra
Reguliavimo nuoroda	2003 m. gruodžio 30 d. Potvarkis Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksnių poveikiu darbe (iš dalies keičiamas ir papildomas SG 73/18)
Kroatija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
GVI (poveikio riba) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
GVI (poveikio riba) (ppm)	500 ppm
KGVI (trumpalaikio poveikio riba) (mg/m ³)	3620 mg/m ³
KGVI (trumpalaikio poveikio ribinė vertė) (ppm)	1500 ppm
Indikacijos (HR)	Direktiva: 2000/39/EZ
Reguliavimo nuoroda	Potvarkis dėl Reglamentų dėl pavojingų medžiagų poveikio darbe ribinių verčių ir biologinių ribinių verčių dalinių pakeitimų (OG 91/2018)
Čekija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetonas (2-propanum)
Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	800 mg/m ³
Poveikio ribos (PEL) (ppm)	336,8 ppm
Poveikio ribos (NPK-P) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Poveikio ribos (NPK-P) (ppm)	631,5 ppm
Pastaba (CZ)	I (dirgina gleivines (akis, kvėpavimo takus) arba odą)
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 361/2007 Rink. (pakeitimai Nr. 246/2018 Rink.)

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Acetonas (67-64-1)	
Danija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetonas (2-Propanon)
Græseværdie (ilgalaikis) (mg/m³)	600 mg/m³
Græseværdie (pailginta) (ppm)	250 ppm
Græseværdie (trumpalaikis) (mg/m³)	1200 mg/m³
Græseværdie (trumpalaikis) (ppm)	500 ppm
Komentarai (DK)	E (reiškia, kad medžiagos EB ribinė vertė yra eb)
Reguliavimo nuoroda	BEK nr. 655 af 2018 05 31
Estija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Atsetoonas (2-propanoonas)
OEL TWA (mg/m³)	1210 mg/m³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	2001 m. rugsėjo 18 d. Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 293 (RT I, 2011 11 30, 5)
Suomija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Asetoni
HTP vertė (8 h) (mg/m³)	1200 mg/m³
HTP reikšmė (8h) (ppm)	500 ppm
HTP reikšmė (15 min.)	1500 mg/m³
HTP reikšmė (15 min.) (ppm)	630 ppm
Reguliavimo nuoroda	HTP VERTYBĖS 2018 (Socialinių reikalų ir sveikatos ministerija)
Prancūzija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
VME (mg/m³)	1210 mg/m³
VME (ppm)	500 ppm
VLE (mg/m³)	2420 mg/m³
VLE (ppm)	1000 ppm
Pastaba (FR)	Privalomos reguliuojamosios vertės
Reguliavimo nuoroda	Darbo kodekso R4412-149 straipsnis (nuoroda: INRS ED 984, 2016)
Vokietija – profesinio poveikio ribos (TRGS 900)	
TRGS 900 Vietinis pavadinimas	Acetono
TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m³)	1200 mg/m³
TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (ppm)	500 ppm
TRGS 900 Poveikio smailių apribojimas	2(l)
TRGS 900 pastaba	AGS;DFG;ES; Y
TRGS 900 Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Vokietija – biologinės ribinės vertės (TRGS 903)	
TRGS 903 Vietinis pavadinimas	Acetono
TRGS 903 Biologinė ribinė vertė	80 mg/l
TRGS 903 Pastaba	Acetonas (šlapimas; Poveikio pabaiga arba sluoksnio pabaiga)
TRGS 903 Reguliavimo nuoroda	TRGS 903
Graikija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m³)	1780 mg/m³
OEL STEL (mg/m³)	3560 mg/m³

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Acetonas (67-64-1)	
Reguliavimo nuoroda	P.D. 90/1999
Vengrija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	ACETONAS (dimetilketonas)
AK vertė	1210 mg/m ³
CK vertė	2420 mg/m ³
Komentaras (HU)	i (dirgiklis, kuris sužadina odą, gleivines, akis ar visus tris); EU1 (vertė, apie kurią pranešta Direktyvoje 2000/39/EB)
Reguliavimo nuoroda	25/2000 (IX. 30) Bendras reglamentas EÜM-SZCSM dėl cheminės saugos darbo vietose
Airija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL (8 valandų ref) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL (8 val. nuor.) (ppm)	500 ppm
Pastabos (IE)	IOELV
Reguliavimo nuoroda	2018 m. Cheminių medžiagų reglamentų praktikos kodeksas
Italija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	2008 m. balandžio 9 d. Įstatyminio dekreto Nr. 81 xxxviii priedas ir .m.i.
Latvija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetonai (2-propanonai, dimetilketonai)
OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	2007 m. gegužės 15 d. Ministru kabineto nutarimas Nr. 325
Lietuva - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetonas
IPRV (mg/m ³)	1210 mg/m ³
IPRV (ppm)	500 ppm
TPRV (mg/m ³)	2420 mg/m ³
TPRV (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Liuksemburgas - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	Memorialas 2018 m. Nr. 684
Malta - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	S.L.424.24 (2018 m. L.N.57)
Nyderlandai - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2420 mg/m ³

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

Acetonas (67-64-1)	
Reguliavimo nuoroda	Arbeidsomstandighedenregeling 2018
Lenkija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
NDS (mg/m ³)	600 mg/m ³
NDSCh (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Įstatymų leidinys 2018 m. 1286 punktas
Portugalija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
OEL STEL (ppm)	750 ppm
Reguliavimo nuoroda	Portugalijos standartas NP 1796:2014
Rumunija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1 584/2018
Slovakija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetonas (propanonas)
NPHV (vidurkis) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
NPHV (vidurkis) (ppm)	500 ppm
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 33/2018 Z.z.
Slovėnija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	2420 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Pastaba (SI)	Y (medžiagos, kurioms pavojus vaisiui nekeliamas, atsižvelgiant į ribines vertes ir šikšnosparnių vertes), GPGB (biologinė ribinė vertė), ES
Reguliavimo nuoroda	Slovėnijos Respublikos oficialusis leidinys, 2018 m. birželio 4 d. Nr. 78/2018
Ispanija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
VLA-ED (mg/m ³)	1210 mg/m ³
VLA-ED (ppm)	500 ppm
VLA-EB (mg/m ³)	1810 mg/m ³
VLA-EB (ppm)	750 ppm
Pastabos	VLB® (cheminis veiksnys su biologine ribine verte), VLI (cheminis veiksnys, kuriam tuo metu E.U. nustatė orientacinę ribinę vertę).
Reguliavimo nuoroda	2019 m. Ispanijoje cheminių medžiagų profesinio poveikio ribos. INSHT
Ispanija - Biologinės ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Acetono
Ispanija - BLV	50 mg/l Parametras: Acetonas - Vidutinis: Šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: Darbo dienos pabaiga - Pastabos: I (Reiškia, kad biologinis rodiklis yra nespecifinis, nes jį galima rasti po kitų cheminių veiksnių poveikio)
Reguliavimo nuoroda	2019 m. Ispanijoje cheminių medžiagų profesinio poveikio ribos. INSHT

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

Acetonas (67-64-1)	
Švedija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
nivągrąnsvärde (NVG) (mg/m ³)	600 mg/m ³
nivągrąnsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Pastaba (SE)	V (Orientacinė trumpalaikė ribinė vertė turėtų būti naudojama kaip rekomenduojama didžiausia vertė, kurios negalima viršyti)
Reguliavimo nuoroda	Higieninės ribinės vertės (AFS 2018:1)
Jungtinė Karalystė - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
WEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	500 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	3620 mg/m ³
WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (trečiasis leidimas, 2018 m.). HSE
Islandija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetonas (2-própanón)
OEL (8 valandų ref) (mg/m ³)	600 mg/m ³
OEL (8 val. nuor.) (ppm)	250 ppm
Reguliavimo nuoroda	Reglamentas dėl taršos ribų ir taršos darbo vietoje mažinimo priemonių (Nr. 390/2009)
Norvegija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	295 mg/m ³
Ribinės vertės (AN) (ppm)	125 ppm
Pastabos (NE)	E (ES turi orientacinę vaisto ribinę vertę)
Reguliavimo nuoroda	UŽ-2018-08-21-1255
JAV - ACGIH - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Acetono
ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
Pastaba (ACGIH)	TLV® Pagrindas: URT & akių ir; CNS kenkia. Notacijos: A4 (Neklasifikuojamas kaip žmogaus kancerogenas); BEI
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2019
JAV - ACGIH - Biologinio poveikio indeksai	
Vietinis pavadinimas	Acetono
Biologinio poveikio indeksai (BEI)	25 mg/l Parametras: Acetonas - Vidutinis: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: Paminos pabaiga - Notacijos: Ns
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2019
2-hidroksietilmetakrilatas (868-77-9)	
Lietuva - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etilenglikolio metakrilo eteris
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Pastaba (LT)	J (jautrinantis poveikis)
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

2-hidroksietilmetakrilatas (868-77-9)	
Norvegija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	2-hidroksietilmetakrylat
Greenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Ribinės vertės (AN) (ppm)	2 ppm
Pastabos (NE)	A (Cheminės medžiagos, kurios turėtų būti laikomos sukeliančiomis alergiją ar kitą padidėjusį jautrumą akims ar kvėpavimo takams arba kurios turėtų būti laikomos sukeliančiomis alergiją dėl sąlyčio su oda)
Reguliavimo nuoroda	UŽ-2018-08-21-1255
Etilo alkoholis (64-17-5)	
Austrija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
MAK (mg/m ³)	1900 mg/m ³
MAK (ppm)	1000 ppm
MAK Trumpo laiko vertė (mg/m ³)	3800 mg/m ³
MAK Trumpo laiko reikšmė (ppm)	2000 m. ppm
OEL - Lubos (mg/m ³)	3800 mg/m ³
OEL - Lubos (ppm)	2000 m. ppm
Reguliavimo nuoroda	Federalinis įstatymas Gazed II Nr. 186/2015
Belgija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis # Etanolis
Ribinė vertė (mg/m ³)	1907 mg/m ³
Ribinė vertė (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	Karaliaus dekretas/Arrêté royal 02/09/2018
Bulgarija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis
OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	2003 m. gruodžio 30 d. Potvarkis Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksnių poveikiu darbe (iš dalies keičiamas ir papildomas SG 73/18)
Kroatija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis; etilo alkoholis
GVI (poveikio riba) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
GVI (poveikio riba) (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	Potvarkis dėl Reglamentų dėl pavojingų medžiagų poveikio darbe ribinių verčių ir biologinių ribinių verčių dalinių pakeitimų (OG 91/2018)
Čekija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (Etilalkoholis)
Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Poveikio ribos (PEL) (ppm)	530 ppm
Poveikio ribos (NPK-P) (mg/m ³)	3000 mg/m ³
Poveikio ribos (NPK-P) (ppm)	1600 ppm
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 361/2007 Rink. (pakeitimai Nr. 246/2018 Rink.)
Danija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (Etilalkoholis)
Grænseværdie (ilgalaikis) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Grænseværdie (pailginta) (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	BEK nr. 655 af 2018 05 31

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Etilo alkoholis (64-17-5)	
Estija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	1900 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	2001 m. rugsėjo 18 d. Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 293 (RT I, 2011 11 30, 5)
Suomija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
HTP vertė (8 h) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
HTP reikšmė (8h) (ppm)	1000 ppm
HTP reikšmė (15 min.)	2500 mg/m ³
HTP reikšmė (15 min.) (ppm)	1300 ppm
Reguliavimo nuoroda	HTP VERTYBĖS 2018 (Socialinių reikalų ir sveikatos ministerija)
Prancūzija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis
VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
VME (ppm)	1000 ppm
VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
VLE (ppm)	5000 ppm
Pastaba (FR)	Rekomenduojamos / priimtinos vertės
Reguliavimo nuoroda	Darbo ministerijos aplinkraštis (nuoroda: INRS ED 984, 2016)
Vokietija – profesinio poveikio ribos (TRGS 900)	
TRGS 900 Vietinis pavadinimas	etanolis
TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	380 mg/m ³
TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (ppm)	200 ppm
TRGS 900 Poveikio smailių apribojimas	2 straipsnio II dalis
TRGS 900 pastaba	DFG; Y
TRGS 900 Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Graikija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	P.D. 90/1999
Vengrija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	ETILO ALKOHOLIS
AK vertė	1900 mg/m ³
CK vertė	7600 mg/m ³
Komentarai (HU)	IV. (LABAI SILPNOS KENKSMINGOS MEDŽIAGOS (500 ml/m ³ > ÁK))
Reguliavimo nuoroda	25/2000 (IX. 30) Bendras reglamentas EÜM-SZCSM dėl cheminės saugos darbo vietose
Airija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
OEL (8 valandų ref) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
OEL (8 val. nuor.) (ppm)	1000 ppm

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Etilo alkoholis (64-17-5)	
OEL (15 min. nuoroda) (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	2018 m. Cheminių medžiagų reglamentų praktikos kodeksas
Latvija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etilspirtai (etanols)
OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	2007 m. gegužės 15 d. Ministrų kabineto nutarimas Nr. 325
Lietuva - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
IPRV (mg/m ³)	1000 mg/m ³
IPRV (ppm)	500 ppm
TPRV (mg/m ³)	1900 mg/m ³
TPRV (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Nyderlandai - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	260 mg/m ³
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Pastaba (MAC)	H (Odos absorbcija) Medžiagos, kurias oda gali gana lengvai įsisavinti ir kurios gali labai prisidėti prie bendro vidinio poveikio, sąraše turi H pavadinimą. Be priemonių prieš įkvėpimą, reikėtų imtis atitinkamų priemonių, kad būtų išvengta sąlyčio su šiomis medžiagomis.
MAC cheminė kategorija	Odos notacija
Reguliavimo nuoroda	Arbeidsomstandighedenregeling 2018
Lenkija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
NDS (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Įstatymų leidinys 2018 m. 1286 punktas
Portugalija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
OEL TWA (ppm)	1000 ppm
OEL STEL (ppm)	1000 ppm
OEL cheminė kategorija (PT)	A4 - Neklasifikuojamas kaip žmogaus kancerogenas
Reguliavimo nuoroda	Portugalijos standartas NP 1796:2014
Rumunija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis/etanolis
OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	1000 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	9500 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	5000 ppm
Reguliavimo nuoroda	Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1 584/2018
Slovakija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etilalkoholis (etanolis)
NPHV (vidurkis) (mg/m ³)	960 mg/m ³
NPHV (vidurkis) (ppm)	500 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	1920 mg/m ³

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Etilo alkoholis (64-17-5)	
OEL STEL (ppm)	1000 ppm
NPHV (riba) (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 33/2018 Z.z.
Slovėnija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis (etanolio alkoholis)
OEL TWA (mg/m ³)	960 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	500 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	7600 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	4000 ppm
Pastaba (SI)	Y (Medžiagos, kurioms pavojus vaisiui nekeliamas, atsižvelgiant į ribines vertes ir šikšnosparnių vertes)
Reguliavimo nuoroda	Slovėnijos Respublikos oficialusis leidinys, 2018 m. birželio 4 d. Nr. 78/2018
Ispanija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
VLA-ED (mg/m ³)	1910 mg/m ³
VLA-ED (ppm)	1000 ppm
VLA-EB (mg/m ³)	1910 mg/m ³
VLA-EB (ppm)	1000 ppm
Pastabos	s (Šią medžiagą visiškai arba iš dalies draudžiama parduoti ir naudoti kaip augalų apsaugos produktą ir (arba) kaip biocidinį produktą. Išsamesnės informacijos apie draudimus ieškokite: Biocidų duomenų bazė: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas augalų apsaugos produktų duomenų bazė http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).
Reguliavimo nuoroda	2019 m. Ispanijoje cheminių medžiagų profesinio poveikio ribos. INSHT
Švedija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
nivągrānsvārde (NVG) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
nivągrānsvārde (NVG) (ppm)	500 ppm
kortidsvārde (KTV) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
kortidsvārde (KTV) (ppm)	1000 ppm
Pastaba (SE)	V (Orientacinė trumpalaikė ribinė vertė turėtų būti naudojama kaip rekomenduojama didžiausia vertė, kurios negalima viršyti)
Reguliavimo nuoroda	Higieninės ribinės vertės (AFS 2018:1)
Jungtinė Karalystė - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	1000 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	5760 mg/m ³ (apskaičiuota)
WEL STEL (ppm)	3000 ppm (apskaičiuota)
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (trečiasis leidimas, 2018 m.). HSE
Islandija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
OEL (8 valandų ref) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
OEL (8 val. nuor.) (ppm)	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	Reglamentas dėl taršos ribų ir taršos darbo vietoje mažinimo priemonių (Nr. 390/2009)

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

Etilo alkoholis (64-17-5)	
Norvegija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
Greaseverdir (AN) (mg/m ³)	950 mg/m ³
Ribinės vertės (AN) (ppm)	500 ppm
Ribinės vertės (trumpalaikė vertė) (mg/m ³)	1187,5 mg/m ³ (apskaičiuota vertė)
Ribinės vertės (trumpalaikė vertė) (ppm)	625 ppm (apskaičiuota vertė)
Reguliavimo nuoroda	UŽ-2018-08-21-1255
JAV - ACGIH - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
Pastaba (ACGIH)	TLV® Pagrindas: URT irr. Notacijos: A3 (Patvirtintas gyvūnų kancerogenas, nežinomas žmonėms)
ACGIH cheminė kategorija	Patvirtintas gyvūnų kancerogenas, kurio svarba žmonėms nežinoma
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2019

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

Rankų apsauga:

Nepralaidžios apsauginės pirštinės. EN 374

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais. EN 166

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

Kvėpavimo takų apsauga:

Netinkamos ventiliacijos atveju dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite išleidimo į aplinką.

Kita informacija:

Naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
veidas	: skystis.
spalva	: Šviesiai geltona.
Kvapaspas	: etanolis.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: Nėra duomenų
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: < 0 °C
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: > 50 °C
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Klumpumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klumpumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogtamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogtamosios ribos	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus aplinkos temperatūroje ir įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nėra.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Niekas nežinomas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Niekas nežinomas.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra pavojingų skilimo produktų, žinomų kambario temperatūroje. Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂).

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Acetonas (67-64-1)

LD50 geriamosios žiurkės	5800 g/kg
LD50 per odą triušis	> 15700 mg/kg
LC50 įkvėpiamos žiurkės (mg/l)	50100 mg/m ³ (Veikimo trukmė: 8 h)

Etilo alkoholis (64-17-5)

LD50 geriamosios žiurkės	7060 mg/kg
LC50 įkvėpiamos žiurkės (mg/l)	124,7 mg/l/4h

Odos ėsdinimas / dirginimas	: Sukelia odos dirginimą.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Sukelia rimtą akių dirginimą.
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumo	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Reprodukcijai	: Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
STOT vienkartinė ekspozicija	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT kartotinis poveikis	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kita informacija	: Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akis.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Acetonas (67-64-1)

LC50 žuvis 1	4,74 - 6,33 ml/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Oncorhynchus mykiss)
LC50 žuvis 2	6210 - 8120 mg/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas [statinis])
EC50 Dafnijos 1	10294 - 17704 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h - Rūšis: Daphnia magna [Statinis])

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

EC50 Dafnijos 2	12600 - 12700 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h - Rūšis: Daphnia magna)
ErC50 (dumbliai)	> 2800 mg/l 14dienių

Etilo alkoholis (64-17-5)

LC50 žuvis 1	12.0 - 16.0 ml/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Oncorhynchus mykiss [statinis])
LC50 žuvis 2	> 100 mg/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas [statinis])
LC50 kiti vandens organizmai 1	5012 mg/l 48 valandos- dafnijos
EC50 Dafnijos 1	9268 - 14221 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h - Rūšis: Daphnia magna)
EC50 Dafnijos 2	2 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h - Rūšis: Daphnia magna [Statinis])
ErC50 (dumbliai)	275 mg/l
ErC50 (kiti vandens augalai)	4432 mg/l
NOEC (ūmus)	9,6 mg/l Dafnijos magna

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Acetonas (67-64-1)

BCF žuvis 1	0.69
Žurnalo pow	-0.24

Etilo alkoholis (64-17-5)

Žurnalo pow	-0.32
-------------	-------

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija : Venkite išleidimo į aplinką.

13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės




13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produktų / pakuočių šalinimo rekomendacijos : Išmeskite saugiai pagal vietinius ir (arba) nacionalinius teisės aktus.

Ekologija - atliekos : Venkite išleidimo į aplinką.

14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
JT 1993 m.	JT 1993 m.	JT 1993 m.	JT 1993 m.	JT 1993 m.
14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas				
DEGUS SKYSTIS, N.O.S.	DEGUS SKYSTIS, N.O.S.	Degus skystis, nenurodyti	DEGUS SKYSTIS, N.O.S.	DEGUS SKYSTIS, N.O.S.
Transportavimo dokumento aprašymas				
UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II, (D/E)	UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II	JT 1993 Degus skystis, nenurodytas 100 metų (etilo alkoholis), 3, II	UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II	UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II
14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)				
3	3	3	3	3
	Netaikoma	Netaikoma		

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

14.4. Pakavimo grupė

II	II	li	li	II
----	----	----	----	----

14.5. Pavojai aplinkai

Pavojinga aplinkai : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne Jūros teršalas : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne
-------------------------	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Papildomos informacijos nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: F1
Specialiosios nuostatos (AGS)	: 274, 601, 640D
Riboti kiekiai (ADR)	: 1I
Nurodyti kiekiai (ADR)	: E2
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02, R001
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP19
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T7
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Bako kodas (ADR)	: LGBF
Transporto priemonė cisternoms vežti	: FL
Transportavimo kategorija (ADR)	: 2
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatavimas (ADR)	: S2, S20
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.)	: 33
Oranžinės plokštės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: D/E
EAC kodas	: •3YE

Jūrų transportas

Riboti kiekiai (IMDG)	: 1 L
-----------------------	-------

Oro transportas

Nėra duomenų

Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: F1
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274, 601, 640D
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Nurodyti kiekiai (ADN)	: E2
Vežimas leidžiamas (ADN)	: T
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EX, A
Vėdinimas (ADN)	: VE01
Mėlynų kūgių ir (arba) žibintų skaičius (ADN)	: 1

Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: F1
Specialiosios nuostatos (RID)	: 274, 601, 640D
Riboti kiekiai (RID)	: 1L
Nurodyti kiekiai (RID)	: E2
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC02, R001
Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP19
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (RID)	: T7
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (RID)	: TP1, TP8, TP28
RID cisternų bakų kodai (RID)	: LGBF
Transportavimo kategorija (RID)	: 2
Kolizijus express (greitieji siuntiniai) (RID)	: CE7

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Pavojaus identifikavimo numeris (RID) : 33

14.7. Nefasuotas vežimas pagal Marpol reglamento II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

15.1. Konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais

REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos

Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiagai (-oms) netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

Nuoroda į AwSV

: Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

WGK pastaba

: Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų

12-asis potvarkis dėl Federalinio imisijos

: Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12. BImSchV

Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas

: Etilo alkoholis yra išvardytos

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas

: Etilo alkoholis yra išvardytos

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas

: Etilo alkoholis yra išvardytos

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis

: Etilo alkoholis yra išvardytos

Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai

: Jaunesniam nei 18 metų jaunimui neleidžiama vartoti vaisto

Nėščios ir (arba) krūtimi maitinančios moterys, dirbančios su šiuo preparatu, neturi tiesiogiai liestis su

Danijos darbo aplinkos institucijų reikalavimų, susijusių su darbu su kancerogenais, turi būti laikomasi naudojimo ir šalinimo metu

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Papildomos informacijos nėra

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas:	
Vandens lėtinis 2	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 2 kategorija
Akių dirgiklis. 2	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Flamas. Liq. 2	2 kategorijos degieji skysčiai
Repr. 1B	Toksiškumas reprodukcijai, 1B kategorija
Odos dirgiklis. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Odos sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo takų dirginimas
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Narkozė
H225	Labai degus skystis ir garai.

Superb

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia rimtą akių dirginimą.
H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.
H360	Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
H411	Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.

Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Flamas. Liq. 2	H225	Skaičiavimo metodas
Odos dirgiklis. 2	H315	Skaičiavimo metodas
Akių dirgiklis. 2	H319	Skaičiavimo metodas
Odos sens. 1	H317	Skaičiavimo metodas
Repr. 1B	H360	Skaičiavimo metodas

SDS EU (REACH II priedas)

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę.