

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Porcelain Etch

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

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas
Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Vandens fluoro rūgštis tirpalas, naudojamas danties arba porceliano paruošimui cementavimui arba remontui

1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Nėra žinoma

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

tiekiąs:

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga
Nyderlandai
+31 (0) 70 345 8570

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 (Tarptautinė)

2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Ūmus toksiškumas (per burną), 3 kategorija	H301
Ūmus toksiškumas (per odą), 2 kategorija	H310
Ūmus toksiškumas (inhaliacinis), 3 kategorija	H331
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1A kategorija	H314

Visas H teiginių tekstas : žr.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Toksiška prarijus arba įkvėpus. Mirtinas sąlytyje su oda. Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

2.2. Etikečių elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

GHS06

Signalinis žodis (CLP) :

pavojus

Pavojingos sudedamosios dalys :

Vandens fluoro rūgštis

Pavojingumo frazės (CLP) :

H301+H331 - Toksiška prarijus arba įkvėpus.
H310 - Mirtinas sąlytyje su oda.
H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Atsargumo frazės (CLP)

: P262 - Negalima patekti į akis, ant odos ar drabužių.
P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po tvarkymo.
P280 - Dėvėkite apsauginius drabužius, akių apsaugą.
P301+P310 - PRARIJUS: nedelsdami kreipkitės į NUODŲ CENTRĄ arba gydytoją.
P305+P351+P338+P310 - JEI AKIMIS: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu.
Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsdami skambinkite NUODŲ CENTRUI arba gydytojui.
P303+P361+P353+P310 - IF ON SKIN (arba plaukai): Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu / dušu. Nedelsdami skambinkite NUODŲ CENTRUI arba gydytojui.

2.3. Kiti pavojai, neprisidedntys prie klasifikavimo

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]
Vandenilio fluorida rūgštis	(CAS-Nr.) 7664-39-3 (EB nr.) 231-634-8	<= 9	Ūmus kirvis. 2 (žodžiu), H300 Ūmus kirvis. 1 (per odą), H310 Ūmus kirvis. 2 (įkvėpimas), H330 Odos corr. 1A, H314

Visas H teiginių tekstas: Žr.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės : Nudėgimai, kuriuos sukelia silpna vandenilio fluorida rūgštis, gali nepastebėti kelias valandas. Todėl, įtarus bet kokį kontaktą, turi būti laikomasi pirmosios pagalbos procedūrų.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Jei reikia, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Nedelsiant nuplaukite kontaktinę zoną dideliu kiekiu vandens. Jei yra 2,5% kalcio gliukonato gelio, vandens nuleidimas iki 5 minučių. Dėvėdami chemines apsaugines pirštines, pradėkite masažuoti 2,5% kalcio gliukonato gelį į degimo vietą. Dažnai tepkite gelį ir masažuokite nuolat, kol bus suteikta medicininė pagalba. Jei 2,5% kalcio gliukonato gelio nėra, tęskite paraudimą, kol bus prieinamas gydymas. Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite prieš pakartotinį jų panaudos darbą. Gaukite skubią medicininę konsultaciją / dėmesį.

Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis : Akių kontakto atveju nedelsdami nuplaukite švariu vandeniu 20-30 minučių. Jei yra kontaktinis lęšis, neatidėliokite drėkinimo ir nebandykite nuimti objektyvo. Pasirūpinkite, kad užterštas vanduo nepatektų į nepaveiktą akį. Jei yra sterilus 1% kalcio gliukonatas, apribokite vandens paraudimą iki 5 minučių. Tada naudokite 1% kalcio gliukonato tirpalą, kad pakartotinai nuplaukite akį (-as). Nedelsiant nuvežkite nukentėjusį į skubios pagalbos įstaigą. Transportavimo metu toliau nuplaukite vandeniu, neutraliu fiziologiniu tirpalu arba 1% kalcio gliukonatu, jei įmanoma. Kreipkitės skubios medicininės pagalbos.

Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Skalaukite burną. Nekelkite vėmimo. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

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

Simptomai / poveikis po įkvėpimo : Toksiška įkvėpus. Oro lašelių ar aerozolių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus.

Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda : Mirtinas sąlytyje su oda. Sukelia sunkius nudegimus.

Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis : Sukelia sunkius akių nudegimus.

Simptomai / poveikis po nurijimo : Toksiška prarijus. Gali sukelti burnos, gerklės ir virškinimo trakto gleivinės nudegimus ar dirginimą.

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

Gydykite simptomiškai. Sušakuokite kalcio gliukonatą, kad neutralizuotų vandenilio fluorida rūgšties poveikį.

5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens purškimas. Sausi milteliai. puta. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Niekas nežinomas.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus : Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂). Degimas gamina dirginančias dujas. Gali išsiliėti toksiški ir ėsdinantys garai.

Sprogimo pavojus : Tiesioginio sproginimo pavojaus nėra.

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

5.3. Patarimai ugniagesiams

- Gaisro gesinimo instrukcijos : Būkite atsargūs kovodami su bet kokia chemine ugnimi.
- Apsaugos priemonės ugniagesiams : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Pilnas apsauginis drabužis.

6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Bendrosios priemonės : Venkite bet kokie tiesioginio sąlyčio su produktu.

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 : Vėdinkite išsiliejimo zoną. Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

6.1.2. Avariniams reaguotojams

- Apsaugos priemonės : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Netinkamos ventiliacijos atveju dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.
- Avarinės procedūros : Sustabdykite nuotėkį, jei tai saugu. Vėdinkite išsiliejimo zoną.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

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.

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

- Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Venkite bet kokie tiesioginio sąlyčio su produktu. Neįkvėpkite rūko, garų. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
- Higienos priemonės : Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Tvarkykite pagal gerą pramoninę higieną ir saugos praktiką. Prieš pakartotinį jų panaudojant nuplaukite užterštus drabužius.

7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti tik originalioje talpykloje. Parduotuvė užrakinta. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti. Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ar kitų šilumos šaltinių.
- Nesuderinami produktai : Stiklo pakuotė.
- Nesuderinamos medžiagos : Stiprūs pagrindai. metalai. Metalų oksidai. organiniai anhidridai.
- Pakavimo medžiagos : polietilenas.

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

Žiūrėkite 1 antraštę.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

8.1. Valdymo parametrai

Porcelianas Etch		
Hda	IOELV TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Hda	IOELV TWA (ppm)	1,8 ppm
Hda	IOELV STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Hda	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
Austrija	MAK (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Austrija	MAK (ppm)	1,8 ppm
Austrija	MAK Trumpo laiko vertė (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Austrija	MAK Trumpo laiko reikšmė (ppm)	3 ppm
Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Bulgarija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Bulgarija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Bulgarija	OEL STEL (ppm)	3 ppm

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Porcelianas Etch		
Kroatija	GVI (poveikio riba) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Kroatija	GVI (poveikio riba) (ppm)	1,8 ppm
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio riba) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio ribinė vertė) (ppm)	3 ppm
Kroatija	Kroatija - BLV	7 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: darbo pamainos pabaigoje (visiems rezultatams, išreikštiems kreatininu, Kreatinino koncentracija mažesnė kaip 0,5 g/l ir didesnė kaip 3,0 g/l neturėtų būti svarstoma) 4 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: apie 16 valandų po darbo pamainos užbaigimo (visiems rezultatams, išreikštiems kreatininu, Kreatinino koncentracija mažesnė kaip 0,5 g/l ir didesnė kaip 3,0 g/l, neturėtų būti svarstoma)
Kipras	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Kipras	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Kipras	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Kipras	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (ilgalaikis) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (pailginta) (ppm)	1,8 ppm
Estija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Estija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Estija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Estija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Suomija	HTP vertė (8 h) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (8h) (ppm)	1,8 ppm
Suomija	HTP reikšmė (15 min.)	2,5 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (15 min.) (ppm)	3 ppm
Prancūzija	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (ribojanti riba)
Prancūzija	VME (ppm)	1,8 ppm (ribojanti riba)
Prancūzija	VLE (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (ribojanti riba)
Prancūzija	VLE (ppm)	3 ppm (ribojanti riba)
Prancūzija	Prancūzija - BLV	3 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: poslinkio pradžia (Foninis triukšmas nesąlyginių asmenų, Nespecifinis (stebimas po kitų medžiagų poveikio)) 10 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: poslinkio pabaiga (Foninis triukšmas nesąlyginių asmenų, Nespecifinis (stebimas po kitų medžiagų poveikio))
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	0,83 mg/m ³ (Stebint AGW ir BGW vertes, negalima atmesti embriono ar vaisiaus pažeidimo rizikos)
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (ppm)	1 ppm (Stebint AGW ir BGW vertes, negalima atmesti embriono ar vaisiaus pažeidimo rizikos)
Vokietija	TRGS 903 Biologinė ribinė vertė	7 mg/g Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo trukmė: poslinkio pabaiga (matuojama mg/g Kreatinino) 4 mg/g Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš kitos pamainos pradžią (matuojama mg/g Kreatinino)
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Graikija	OEL TWA (ppm)	3 ppm

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Porcelianas Etch		
Graikija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Graikija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Vengrija	AK vertė	1,5 mg/m ³
Vengrija	CK vertė	2,5 mg/m ³
Airija	OEL (8 valandų ref) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Airija	OEL (8 val. nuor.) (ppm)	1,8 ppm
Airija	OEL (15 min. nuor.) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Airija	OEL (15 min. nuoroda) (ppm)	3 ppm
Italija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Italija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Italija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Italija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Latvija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Lietuva	IPRV (ppm)	1,8 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Lietuva	TPRV (ppm)	3 ppm
Liuksemburgas	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Liuksemburgas	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Liuksemburgas	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Liuksemburgas	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Nyderlandai	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1 mg/m ³
Lenkija	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Lenkija	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugalija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL STEL (ppm)	3 ppm (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL - Lubos (ppm)	2 ppm
Rumunija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Rumunija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Rumunija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Rumunija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Slovakija	NPHV (vidurkis) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Slovakija	NPHV (vidurkis) (ppm)	1,8 ppm
Slovakija	NPHV (riba) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Slovakija	Slovakija - BLV	7 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: poveikio pabaiga arba darbo pamaina 4 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš pamainą

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Porcelianas Etch		
Slovėnija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ 2,5 mg/m ³ (bendra vertė su fluorido jonu)
Slovėnija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Slovėnija	OEL STEL (mg/m ³)	2,25 mg/m ³ 2,5 mg/m ³ (bendra vertė su fluorido jonu)
Slovėnija	OEL STEL (ppm)	2,7 ppm
Ispanija	VLA-ED (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (orientacinė ribinė vertė)
Ispanija	VLA-ED (ppm)	1,8 ppm (orientacinė ribinė vertė)
Ispanija	VLA-EB (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Ispanija	VLA-EB (ppm)	3 ppm
Ispanija	Ispanija - BLV	2 mg/l Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš pamainą 3 mg/l Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: pamainos pabaiga
Švedija	nivągrānsvārde (NVG) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Švedija	nivągrānsvārde (NVG) (ppm)	1,8 ppm
Švedija	kortidsvārde (KTV) (mg/m ³)	1,7 mg/m ³
Švedija	kortidsvārde (KTV) (ppm)	2 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	3 ppm
Norvegija	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norvegija	Ribinės vertės (trumpalaikė vertė) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (vertė pagal reglamentą)
Norvegija	Ribinės vertės (trumpalaikė vertė) (ppm)	1,8 ppm (vertė pagal reglamentą)
JAV - ACGIH	Biologinio poveikio indeksai (BEI)	3 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš pamainą (fonas, nespecifinis) 10 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: pamainos pabaiga (fonas, nespecifinis)
Vandenilio fluorido rūgštis (7664-39-3)		
Hda	IOELV TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Hda	IOELV TWA (ppm)	1,8 ppm
Hda	IOELV STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Hda	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
Austrija	MAK (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Austrija	MAK (ppm)	1,8 ppm
Austrija	MAK Trumpo laiko vertė (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Austrija	MAK Trumpo laiko reikšmė (ppm)	3 ppm
Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Bulgarija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Bulgarija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Bulgarija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Kroatija	GVI (poveikio riba) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Kroatija	GVI (poveikio riba) (ppm)	1,8 ppm
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio riba) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio ribinė vertė) (ppm)	3 ppm

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Kroatija	Kroatija - BLV	7 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: darbo pamainos pabaigoje (visiems rezultatams, išreikštiems kreatininu, Kreatinino koncentracija mažesnė kaip 0,5 g/l ir didesnė kaip 3,0 g/l neturėtų būti svarstoma) 4 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: apie 16 valandų po darbo pamainos užbaigimo (visiems rezultatams, išreikštiems kreatininu, Kreatinino koncentracija mažesnė kaip 0,5 g/l ir didesnė kaip 3,0 g/l, neturėtų būti svarstoma)
Kipras	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Kipras	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Kipras	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Kipras	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (ilgalaikis) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Danija	Grænseværdie (pailginta) (ppm)	1,8 ppm
Estija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Estija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Estija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Estija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Suomija	HTP vertė (8 h) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (8h) (ppm)	1,8 ppm
Suomija	HTP reikšmė (15 min.)	2,5 mg/m ³
Suomija	HTP reikšmė (15 min.) (ppm)	3 ppm
Prancūzija	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (ribojanti riba)
Prancūzija	VME (ppm)	1,8 ppm (ribojanti riba)
Prancūzija	VLE (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (ribojanti riba)
Prancūzija	VLE (ppm)	3 ppm (ribojanti riba)
Prancūzija	Prancūzija - BLV	3 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: poslinkio pradžia (Foninis triukšmas nesąlyginių asmenų, Nespecifinis (stebimas po kitų medžiagų poveikio)) 10 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: poslinkio pabaiga (Foninis triukšmas nesąlyginių asmenų, Nespecifinis (stebimas po kitų medžiagų poveikio))
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	0,83 mg/m ³ (Stebint AGW ir BGW vertes, negalima atmesti embriono ar vaisiaus pažeidimo rizikos)
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (ppm)	1 ppm (Stebint AGW ir BGW vertes, negalima atmesti embriono ar vaisiaus pažeidimo rizikos)
Vokietija	TRGS 903 Biologinė ribinė vertė	7 mg/g Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo trukmė: poslinkio pabaiga (matuojama mg/g Kreatinino) 4 mg/g Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš kitos pamainos pradžią (matuojama mg/g Kreatinino)
Vokietija	TRGS 910 Priimtinos koncentracijos pastabos	
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Graikija	OEL TWA (ppm)	3 ppm
Graikija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Graikija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Vengrija	AK vertė	1,5 mg/m ³
Vengrija	CK vertė	2,5 mg/m ³

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Airija	OEL (8 valandų ref) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Airija	OEL (8 val. nuor.) (ppm)	1,8 ppm
Airija	OEL (15 min. nuor.) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Airija	OEL (15 min. nuoroda) (ppm)	3 ppm
Italija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Italija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Italija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Italija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Latvija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Lietuva	IPRV (ppm)	1,8 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Lietuva	TPRV (ppm)	3 ppm
Liuksemburgas	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Liuksemburgas	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Liuksemburgas	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Liuksemburgas	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Nyderlandai	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1 mg/m ³
Lenkija	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Lenkija	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugalija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL STEL (ppm)	3 ppm (orientacinė ribinė vertė)
Portugalija	OEL - Lubos (ppm)	2 ppm
Rumunija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Rumunija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Rumunija	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Rumunija	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Slovakija	NPHV (vidurkis) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Slovakija	NPHV (vidurkis) (ppm)	1,8 ppm
Slovakija	NPHV (riba) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Slovakija	Slovakija - BLV	7 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: poveikio pabaiga arba darbo pamaina 4 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš pamainą
Slovėnija	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ 2,5 mg/m ³ (bendra vertė su fluorida jonu)
Slovėnija	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Slovėnija	OEL STEL (mg/m ³)	2,25 mg/m ³ 2,5 mg/m ³ (bendra vertė su fluorida jonu)
Slovėnija	OEL STEL (ppm)	2,7 ppm

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Ispanija	VLA-ED (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (orientacinė ribinė vertė)
Ispanija	VLA-ED (ppm)	1,8 ppm (orientacinė ribinė vertė)
Ispanija	VLA-EB (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Ispanija	VLA-EB (ppm)	3 ppm
Ispanija	2 mg/l Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš paminą	2 mg/l Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš paminą 3 mg/l Parametras: Fluoridai - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: paminos pabaiga
Švedija	nivągrānsvārde (NVG) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Švedija	nivągrānsvārde (NVG) (ppm)	1,8 ppm
Švedija	kortidsvārde (KTV) (mg/m ³)	1,7 mg/m ³
Švedija	kortidsvārde (KTV) (ppm)	2 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	3 ppm
Norvegija	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norvegija	Ribinės vertės (trumpalaikė vertė) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (vertė pagal reglamentą)
Norvegija	Ribinės vertės (trumpalaikė vertė) (ppm)	1,8 ppm (vertė pagal reglamentą)
JAV - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm
JAV - ACGIH	ACGIH lubos (ppm)	2 ppm
JAV - ACGIH	Biologinio poveikio indeksai (BEI)	3 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: prieš paminą (fonas, nespecifinis) 10 mg/g kreatinino Parametras: Fluoridas - Terpė: šlapimas - Mėginių ėmimo laikas: paminos pabaiga (fonas, nespecifinis)

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti vietinę išmetimo ar bendrą patalpų ventiliaciją, kad būtų sumažinta garų koncentracija. 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. DIN EN 166

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamai ventilacijai, dėvėkite tinkamą kvėpavimo įrangą. Patvirtintas organinių garų respiratorius ir (arba) tiekiamas oras arba savisaugos kvėpavimo aparatai turi būti naudojami, kai garų koncentracija viršija taikomas poveikio ribas

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
veidas	: Klampus skystis.
spalva	: šviesiai geltona.
Kvapąs	: Bekvapiai.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: 1 - 1.5
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Nėra duomenų
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

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 ρ_w	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogstamosios ribos	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Stabilus įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus aplinkos temperatūroje ir įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Nelaikykite karščio. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs pagrindai, metalai, Metalų oksidai, organiniai anhidridai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂). Degimas gamina dirginančias dujas. Gali išsilieti toksiški ir esdinantys garai.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Toksiška prarijus.
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Mirtinas sąlytyje su oda.
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Toksiška įkvėpus.

ATE CLP (žodžiu)	56 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (per odą)	56 mg/kg kūno svorio
ATE CLP (garai)	3 mg/l/4h
ATE CLP (dulkės, rūkas)	0,5 mg/l/4h

Vandenilio fluorida rūgštis (7664-39-3)

LC50 įkvepiamos žiurkės (mg/l)	0,79 mg/l (Veikimo trukmė: 1 val.)
Odos esdinimas / dirginimas	: Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. pH: 1 - 1,5
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Sunkus akių pažeidimas, 1 kategorija, numanomas pH: 1 - 1,5
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumo	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Reprodukcijai	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
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.

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

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)

Vandenilio fluorida rūgštis (7664-39-3)

EC50 Dafnijos 1 270 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h - Rūšys: Dafnijos rūšys)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Vandenilio fluorida rūgštis (7664-39-3)

BCF žuvis 1 (nėra bioakumuliacijos)

Žurnalo pow -1.4

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Išmeskite turinį /konteinerį pagal licencijuotas kolektoriaus rūšiavimo instrukcijas.
Produktų / pakuočių šalinimo rekomendacijos : Išmeskite saugiai pagal vietinius ir (arba) nacionalinius teisės aktus.

14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
JT 1790	JT 1790	JT 1790	JT 1790	JT 1790
14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas				
VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS	VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS	Vandenilio fluorida rūgštis	VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS	VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS
Transportavimo dokumento aprašymas				
UN 1790 VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS, 8 (6.1), II, (E)	UN 1790 VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS, 8 (6.1), II	UN 1790 Vandenilio fluorida rūgštis, 8 (6.1), II	UN 1790 VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS, 8 (6.1), II	UN 1790 VANDENILIO FLUORIDO RŪGŠTIS, 8 (6.1), II
14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)				
8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)
14.4. Pakavimo grupė				
II	II	II	II	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) : CT1

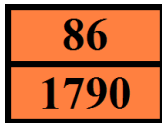
Riboti kiekiai (ADR) : 1I

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Nurodyti kiekiai (ADR)	: E2
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP15
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T8
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (ADR)	: TP2
Bako kodas (ADR)	: L4DH
Specialios bako nuostatos (ADR)	: TU14, TE21
Transporto priemonė cisternoms vežti	: AT
Transportavimo kategorija (ADR)	: 2
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR)	: CV13, CV28
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.)	: 86
Oranžinės plokštės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: E
EAC kodas	: 2W
APP kodas	: B

Jūrų transportas

Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001
Specialios pakavimo nuostatos (IMDG)	: PP81
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG)	: IBC02
IBC specialiosios nuostatos (IMDG)	: B20
Bako instrukcijos (IMDG)	: T8
Specialios bako nuostatos (IMDG)	: TP2
EmS-Nr. (Gaisras)	: F-A
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-B
Laikymo kategorija (IMDG)	: D
Laikymas ir tvarkymas (IMDG)	: SW1, SW2, H2
Savybės ir stebėjimai (IMDG)	: Bespalvis skystis su dirginančiu kvapu. Labai ėsdina stiklą, kitas silikatinės medžiagas ir daugumą metalų. Toksiška prarijus, patekus į odą arba įkvėpus. Tiek skystis, tiek jo dūmai sukelia sunkius odos, akių ir gleivinės nudegimus.

Oro transportas

PCA Nurodyti kiekiai (IATA)	: E2
PCA Riboti kiekiai (IATA)	: Y840
PCA ribotas kiekis didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 0.5L
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 851
PCA didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 1L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 855
CAO didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 30L
ERG kodas (IATA)	: 8P

Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: CT1
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 802
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Nurodyti kiekiai (ADN)	: E2
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Vėdinimas (ADN)	: VE02
Mėlynų kūgių ir (arba) žibintų skaičius (ADN)	: 2

Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: CT1
Riboti kiekiai (RID)	: 1L
Nurodyti kiekiai (RID)	: E2
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC02

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP15
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (RID)	: T8
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (RID)	: TP2
RID cisternų bakų kodai (RID)	: L4DH
Specialios nuostatos rid cisternoms (RID)	: TU14, TE17, TE21, TT4
Transportavimo kategorija (RID)	: 2
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (RID)	: CW13, CW28
Kolizijus express (greitieji siuntiniai) (RID)	: CE6
Pavojaus identifikavimo numeris (RID)	: 86

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) 2, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikavimas pagal AwSV, 1 priedas)

12-asis potvarkis dėl Federalinio immisijos kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BImSchV : Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

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

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:	
Ūmus kirvis. 1 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 1 kategorija
Ūmus kirvis. 2 (Įkvėpimas)	Ūmus toksiškumas (inhaliacinis), 2 kategorija
Ūmus kirvis. 2 (Žodžiu)	Ūmus toksiškumas (per burną), 2 kategorija

Porcelain Etch

Saugos duomenų lapas

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

Odos koreli. 1A	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1A kategorija
H300	Mirtina, jei praryti.
H301	Toksiška prarijus.
H310	Mirtinas sąlytyje su oda.
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.
H330	Mirtinas įkvėpus.
H331	Toksiška įkvėpus.

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

Ūmus kirvis. 3 (Žodžiu)	H301	Skaičiavimo metodas
Ūmus kirvis. 2 (per odą)	H310	Skaičiavimo metodas
Ūmus kirvis. 3 (Įkvėpimas)	H331	Skaičiavimo metodas
Odos koreli. 1	H314	Remiantis bandymų duomenimis

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