

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878
Iš leidimodata: 2023-02-06 Peržiūrėti roslata: 2023-06-02 Pakeičia versiją: 2023-02-06 Versija: 1.1**1 SKIRSNIS. Medžių iagų/mišinio ir bendrovės/j monės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : AC730 natūralaus akmens pagrindas
Prekės kodas : AC730NB

1.2. Medžių iagų ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai**

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas, vartotojas
Medžių iagų/mišinio naudojimas : Liejimas

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Papildomos informacijos nėra

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Jesmonite Limited
Challenge Court
SY9 5DW Bishops Castle – Shropshire
United Kingdom

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52; 8 687 553378.

Bendrasis pagalbos centras, tel. 112.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžių iagų ar mišinio klasifikavimas**

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

Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija H318

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317

Visas H ir EUH teiginių tekstas: Žr. 16 skyrių

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir

aplinkai Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia rimtą akių

pažeidimą.

2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS05

GHS07

Signalinis žodis (CLP)

Sudėtyje yra

Pavojingumo frazės (CLP)

Atsargumo frazės (CLP)

: Pavojus

: CEMENTAS - PORTLANDAS

: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

: P261 - Vengti įkvėpti dulkių.

P280 - Dėvėkite akių apsaugą, apsauginius drabužius, apsaugines pirštines.

P305+P351+P338+P310 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu.

Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Nedelsdami

skambinkite APSINUODIJIMŲ CENTRAS, gydytojas.

P333+P313 - Jei sudirginama oda arba atsiranda bėrimas: kreiptis į gydytoją.

P362+P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbti.

AC730 Natural Stone Base

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų, 1 %, įvertintapagal REACH XIII priedą

Miš inyenėra medžiagų (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų arba nėra nustatytas kaip turintis endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente nustatytus kriterijus. (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % arba didesnė

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

vardas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal 1272/2008 reglamentą (EB) Nr [CLP]
CEMENTAS – PORTLANDAS	CAS Nr.: 65997-15-1 EB Nr.: 266-043-4	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Akių užtvanka. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Visas H ir EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės

: Esant sąlyčiui arba susirūpinus: kreipkitės medicininės pagalbos. Parodykite šios medžiagos saugos duomenis lapą atvykusiam gydytojui.

Pirmosios pagalbos priemonės į kvėpavimą

: Išvesti asmenį į gryną orą ir užtikrinti, kad būtų patogus kvėpuoti. Kreipkitės į medikus patarimas / dėmesys, jei jaučiatės blogai.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos

: Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Nenuimkite drabužių, jei jie prilipo prie oda. Jei ant odos susidaro pūslės, jų niekada negalima sprogti, nes tai padidins jų atsiradimo riziką infekcija. Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Jei atsiranda odos dirginimas arba bėrimas: kreipkitės į gydytoją patarimas/dėmesys.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis

: Nedelsdami nuplaukite dideliu kiekiu vandens (mažiausiai 15 minučių). Nedelsdami kreipkitės į gydytoją patarimas/dėmesys. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Skambinti a nedelsiant gydytojui.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus

: Neskaitinti vėmimo. Išskalaukite burną vandeniu. Gaukite medicininės pagalbos/dėmesio. Padaryti asmens poilsis. Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

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

Simptomai / poveikis po kontakto su oda

: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Simptomai/poveikis patekus į akis

: Sunkus akių paraudimas.

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

Gydykite simptomaiš kai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

: Įprastomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis produktas yra nedegus. Daugivalentė milteliai. Purš kiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

: vanduo iš čiaupo.

AC730 natūralaus akmens pagrindas

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagų ar mišinių

Ugnies pavojus	: Nedegi.
Sprogimo pavojus	: Nesproguoja.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Gali išsiskirti toksiški garai.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Gaisro gesinimo instrukcijos	: Mūvėti apsaugines pirštes/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones. Dėvėti savarankiškai kas buvo kvėpavimo aparatas.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Savarankiškai kas kvėpavimo aparatas. Pilna apsauginė apranga.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrosios priemonės : Išsiplūsius medžiagų sušluoti arba išmesti į atitinkamą talpyklą, kad jų būtų galima pašalinti.

6.1.1. Ne greitosios pagalbos personalui

Avarinės procedūros : Vėdinkite išsiliejimo vietą. Venkite patekimo ant odos ir į akis. Venkite įkvėpti dulkių.

6.1.2. Avariniams gelbėtojams

Apsauginė įranga : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Daugiau informacijos žr. 8 skyrių „Poveikio prevencija/asmens apsauga“.

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką. Venkite išsiliejimo ar nuotėkio patekimo į kanalizaciją, kanalizaciją ar vandens telkinius.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagų

Valymo būdai	: Mechaniški regeneruokite gaminį. Kastuvu arba sušluokite ir sudėkite į uždarą indą šaliniams.
Kita informacija	: Išmeskite medžiagų arba kietus likučius į galiotoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Daugiau informacijos rasite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui	: Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Venkite dulkių formavimosi. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po to visada nusiplaukite rankas tvarkyti gaminį. Venkite patekimo ant odos ir į akis. Venkite įkvėpti dulkių. Nešioti asmeninės apsaugos priemones.
Higienos priemonės	: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Nuplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos	: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti ramiai.
Maksimalus saugojimo laikotarpis	: Mažiausiai 12 mėnesių – ilgiau, jei neatidaryta ir tinkamai laikoma.
Laikymo temperatūra	: 5 – 25 °C
Šilumos ir uždegimo šaltiniai	: Laikyti atokiai nuo uždegimo šaltinių (įskaitant statines iš krovos).
Saugykla	: Laikyti atokiau nuo karščio.
Specialios pakuotės taisyklės	: Laikyti uždarose talpyklose.

7.3. Konkretūs (ia) galutinio naudojimo būdai (ai)

Papildomos informacijos nėra

AC730 natūralaus akmens pagrindas

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Valdymo parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

CEMENTAS – PORTLANDAS (65997-15-1)	
Jungtinė Karalystė – Profesinio poveikio ribos	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Susidarė oro teršalai

Papildomos informacijos nėra

8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

8.1.5. Valdymo juostos

Papildomos informacijos nėra

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Atitinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

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

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

apsauginiai akiniai (EN 166). ISO40072012

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

EN 149:2001 + A1:2009 FFP3

Kvėpavimo takų apsauga			
Įrenginys	Filtro tipas	Būklė	Standartinis
Dulkių kaukė	Tipas P3	Apsauga nuo dulkių	EN 149

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

AC730 Natural Stone Base

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė:
Vengti patekimo į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: Tvirtas
Spalva	: charakteristika.
Iš vaizda	: Milteliai.
Kvapasp	: bekvapis.
Kvapo slenkstis	: Nepasiekiamas
Lydimosi temperatūra	: Nepasiekiamas
Užšalimo taškas	: Netaikoma
Virimo taškas	: Nepasiekiamas
Degumas	: Nedegus.
Sprogimo ribos	: Netaikoma
Apatinė sproginimo riba	: Netaikoma
Viršutinė sproginimo riba	: Netaikoma
Pliūpsnio taškas	: Netaikoma
Savaiminio užsideginimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra pH tirpalas	: Nepasiekiamas
	: Nepasiekiamas
	: Nepasiekiamas
Klampumas, kinematinis	: Netaikoma
Tirpumas	: Nepasiekiamas
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nepasiekiamas
Garų slėginis	: Nepasiekiamas
Garų slėginis 50°C temperatūroje	: Nepasiekiamas
Tankis	: Nepasiekiamas
Santykinis tankis	: 2.84
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Netaikoma
Dalelių dydis	: Nepasiekiamas

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1) : >

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reaktyvumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Vanduo, drėgmė.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Šarminiai metalai.

AC730 Natural Stone Base

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžtą Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiš kumas (prarijus)	: neklasifikuojama
Ūmus toksiš kumas (odos)	: neklasifikuojama
Ūmus toksiš kumas (į kvėpus)	: neklasifikuojama
Odos ėsdinimas/dirginimas	: neklasifikuojama
Sunkus akių pažeidimas/dirginimas	: Sukelia rimtą akių pažeidimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Intensyvus sąlytis su oda, gali sukelti odos problemų (kontaktinis dermatitas)
Lytinių ląstelių mutageniškumas	: neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: neklasifikuojama
Toksiš kumas reprodukcijai	: neklasifikuojama
STOT – vienkartinė ekspozicija	: neklasifikuojama

CEMENTAS – PORTLANDAS (65997-15-1)

STOT – vienkartinė ekspozicija	Gali dirginti kvėpavimo takus.
STOT – pakartotinis poveikis	: neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: neklasifikuojama

AC730 natūralaus akmens pagrindas

Klampumas, kinematinis	Netaikoma
------------------------	-----------

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio poveikis aplinkoje.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: neklasifikuojama
Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: neklasifikuojama
Greitai nesuyrantis	

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Papildomos informacijos nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

AC730 Natural Stone Base

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

12.7. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos)

Atliekų tvarkymo metodai

Europos atliekų sąrašo (Low) kodas

: Šalinimas turi būti atliktas pagal oficialias taisykles.

: Iš meskite turinį /talpą pagal licencijuoto surinkėjo rūšavimo instrukcijas.

: 10 13 11 - cemento pagrindo kompozitinių medžiagų atliekos, kurios nepamintos
10 13 09 ir 10 13 10

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris arba ID numeris				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.4. Pakavimo grupė				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.5. Pavojai aplinkai				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Netaikoma

Transportas jūroje

Netaikoma

Oro transportas

Netaikoma

Vidaus vandenų transportas

Netaikoma

Geležinkelio transportas

Netaikoma

14.7. Jūrų gabenimas urmu pagal TJO dokumentus

Netaikoma

AC730 natūralaus akmens pagrindas

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES reglamentai

[REACH reglamento XVII priedas \(Apribojimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

[REACH reglamento XIV priedas \(Leidimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagų (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

[REACH kandidatų sąrašas \(SVHC\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH kandidatinių sąrašą

[IPS reglamentas \(iš anksto informuotas sutikimas\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo)

[POT reglamentas \(patvarūs organiniai teršalai\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į POP sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

[Ozono reglamentas \(1005/2009\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl medžiagų, ardančių ozono sluoksnį)

[Sprogmenų pirmtakų reglamentas \(2019/1148\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos (-ų) į Sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

[Narkotikų pirmtakų reglamentas \(273/2004\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EB 273/2004 dėl tam tikrų vaistų gamybos ir pateikimo į rinką). medžiagos, naudojamos neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamyboje)

15.1.2. Nacionaliniai reglamentai

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BCF	Biokoncentracijos faktorius
BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
MENKĖ	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Išvestinis minimalaus poveikio lygis
DNEL	Išvestinis – jokio poveikio lygis
EB Nr.	Europos bendrijos numeris
EC50	Vidutinė efektyvi koncentracija
LT	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija

AC730 Natural Stone Base

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Santrumpos ir akronimai:	
IMDG	Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje
LC50	Vidutinė mirtina koncentracija
LD50	Vidutinė mirtina dozė
LOAEL	Žemiausias pastebėto neigiamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo neigiamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija
RID	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginys
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr.	Chemical Abstract Service numeris
NR	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

Visas H ir EUH teiginių tekstas:	
Akių užtvanka 1	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija
H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
Skin Irrit. 2	Odos išdirginimas/dirginimas, 2 kategorija
Odos pojūtis 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškas kumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti gaminių sveikatos, saugos ir aplinkosaugos tikslais tik reikalavimus. Todėl jis neturėtų būti suprantamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią gaminio savybę.