

## 1 SKIRSNIS. Medžių iagros/mišinio ir bendrovės/j monės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: AC730 geltono smiltainio pagrindas
Prekės kodas	: AC730YSB

### 1.2. Medžių iagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

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

#### 1.2.2. Naudojimas nerekomenduojamas

Papildomos informacijos nėra

### 1.3. Iš sami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

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

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris 112	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52; 8 687 553378. B endrisis pagalbos centras, tel. 112.
----------------------	---

## 2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

### 2.1. Medžių iagos 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. Etikečių ženklavimas

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS05 GHS07

Signalinis žodis (CLP)	: Pavojus
Sudėtyje yra	: CEMENTAS - PORTLANDAS
Pavojingumo frazės (CLP)	: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Atsargumo frazės (CLP)	: 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 a 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 Yellow Sandstone 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, 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 už tvanka. 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 medicinos patarimą / dėmesį, jei jaučiatės blogai.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos

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

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis

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

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus

: Neskaitinti vėmimo. Išskalaukite burną vandeniu. Kreipkitės į gydytoją/dėmesį. 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 simptomaiškai.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

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

Netinkamos gesinimo priemonės

: vanduo iš čiaupo.

# AC730 Yellow Sandstone Base

## Saugos duomenų lapas

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

### 5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžių iagų 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 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 medžių iagą sušluoti arba išmesti į atitinkamą talpyklą, kad ją 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 medžių iagų

Valymo būdai	: Mechaniška regeneruokite gaminį. Kastuvu arba sušluokite ir sudėkite į uždarą indą šaliniams.
Kita informacija	: Išmeskite medžių iagą 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. Vengti 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 Yellow Sandstone Base

## 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 <sup>3</sup>

##### 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 Yellow Sandstone 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.
Kvapaspas	: 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
Klampus, 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	: 2.842
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

Rūgšties. Šarminiai metalai.

# AC730 Yellow Sandstone 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 mutageniš kumas	: neklasifikuojama
Kancerogeniš kumas	: 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 geltono smiltainio pagrindas

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

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiš kumas

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 Yellow Sandstone 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 jūra

Netaikoma

Oro transportas

Netaikoma

Vidaus vandenų transportas

Netaikoma

Geležinkelio transportas

Netaikoma

### 14.7. Jūrų gabenimas urmu pagal TJO dokumentus

Netaikoma

# AC730 Yellow Sandstone Base

## 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 susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### 15.1.1. ES reglamentai

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

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

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

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

[REACH kandidatų sąrašas \(SVHC\)](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sudėtyje nėra medžiagų, 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	Užmaus toksinis kumo 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 Yellow Sandstone 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.