



Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 100001211

Pildymo data: 2002-12-19 Peržiūrėta 2022-10-10 Pakeičia versiją: 2017-01-20 Versija: 3.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Medžiaga
Produkto pavadinimas	: Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)
IUPAC pavadinimas	: Calcium chloride
EB indekso Nr.	: 017-013-00-2
EB-Nr.	: 233-140-8
CAS-Nr.	: 10035-04-8
REACH registracijos Nr.	: 01-2119494219-28
Produkto tipas	: Gryna medžiaga, higroskopinė medžiaga. Prevencinės priemonės taikomos tik sausai medžiagai
Formulė	: $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Sinonimai	: calcium chloride, dihydrate / calcium chloride-2-hydrate / calcium dicloride, dihydrate

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Buitinis panaudojimas, Profesionalus panaudojimas
Medžiagos / mišinio naudojimas	: Absorbentai ir adsorbentai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.
Everdongenlaan 18-20
2300 Turnhout - Belgium
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14
sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:
UAB SOUDAL
Kaimelio g. 13
LT-07100 Vilnius
Lietuva
Tel: +370 (5) 2722702
FAX: +370 (5) 2300190

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris	: +32 14 58 45 45 (BIG) 24 val / 24 val
Lietuvoje	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą: Tel. +370 5 236 20 52 Mob. +370 687 53378

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija H319

H- ir EUH- teiginiai pilnai aprašyti 16 skirsnyje

Neigiamas fizi cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia stiprų akių dirginimą.

2.2. Žymėjimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS07

Signalinis žodis (CLP)

: Atsargiai

Pavojaus frazės (CLP)

: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės (CLP)

: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280 - Dėvėkite akių, veido apsaugos priemones.

P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P501 - Turinį / talpyklą išmeskite į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių taisyklių.

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

Komponentas

Calcium chloride (10035-04-8)

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Medžiagos tipas

: Vienos sudedamosios dalies

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

Pavadinimas	: Drėgmės absorbentas
CAS-Nr.	: 10035-04-8
EB-Nr.	: 233-140-8
EB Indekso-Nr.	: 017-013-00-2

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Calcium chloride	CAS-No.: 10035-04-8 EC-No.: 233-140-8 EC Index-No.: 017-013-00-2 REACH-no: 01-2119494219-28	≥ 75	Akių dirg. 2, H319

Pilnas H- ir EUH-frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

3.2. Mišiniai

Netaikoma

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinti lengvą kvėpavimą.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda	: Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis	: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: Kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis	: Akių dirginimas.
--	--------------------

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens pūslai. Sausi milteliai. Putos.
-----------------------------	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Gali išsiskirti toksiški garai.
---	-----------------------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai.
------------------------------	---

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui

Neatidėliotinos procedūros

Vėdinkite išsiliejimo vietą. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.1.2. Gelbėtojams

Apsauginė apranga

: Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė/asmens apsauga“.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai

: Mechaniškai nuvalykite produktą.

Kita informacija

: Medžiagas ar kietus likučius išmeskite įgaliojotoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

: Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės

: Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo visada nusiplauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos

: Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Šilumos ir uždegimo šaltiniai

: MEDŽIAGĄ LAIKYTI ATOKIAI NUO: šilumos šaltinių.

Informacija apie mišrų saugojimą

: MEDŽIAGĄ LAIKYTI ATOKIAI NUO: metalų, vandens/drėgmės.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Papildomos informacijos nėra

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Papildomos informacijos nėra

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

8.1.4. DNEL ir PNEC

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas) (10035-04-8)	
DNEL/DMEL (Darbuotojai)	
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	10 mg/m ³
Ilgalaikis - vietinis poveikis, įkvėpimas	5 mg/m ³
DNEL / DMEL (Bendra populiacija)	
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	5 mg/m ³
Ilgalaikis - vietinis poveikis, įkvėpimas	2,5 mg/m ³

8.1.5. Kokybinis vertinimas

Papildomos informacijos nėra

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkama inžinerinė kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė:

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)

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai (EN 14605 arba EN 13034)

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų (EN 374)

Kitos odos apsaugos priemonės

Apsauginių drabužių medžiagos:

Geras atsparumas: butilo guma, neoprenas (chloropreno kaučiukas), Polivinilchloridas (PVC)

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 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 forma	: Tvirta
Spalva	: Nuo bespalvės iki baltos spalvos.
Išvaizda	: Kristaliniai milteliai.
Molekulinė masė	: 147,02 g/mol
Kvapap	: Bekvapis.
Kvapo riba	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: 176 °C
Užšalimo taškas	: Netaikoma
Virimo taškas	: > 1600 °C
Degumas	: Nedegus.
Sprogimo ribos	: Netaikoma
Apatinė sprogoimo riba	: Netaikoma
Viršutinė sprogoimo riba	: Netaikoma
Pliūpsnio taškas	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra	: 176 °C
pH	: Nėra duomenų
pH tirpalas	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Netaikoma
Tirpumas	: Tirpsta vandenyje. Tirpsta etanolyje. Tirpsta acto rūgštyje. Tirpsta acetone. Vanduo: 83 g/100ml
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Garų slėgis esant 50 °C temperatūrai	: Nėra duomenų
Tankis	: 1850 kg/m ³
Santykinis tankis	: 1,85
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Netaikoma
Dalelių dydis	: ≤ 8 mm
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikoma
Dalelių forma	: Netaikoma
Dalelių kraštinių santykis	: Netaikoma
Dalelių agregacijos būseną	: Netaikoma
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikoma

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

Dalelių specifinis paviršiaus plotas : Netaikoma

Dalelių dulkingumas : Netaikoma

9.2 Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Minimali uždegimo energija : Netaikoma

LOJ kiekis : Netaikoma (neorganinė)

Kitos savybės : Higroskopinis

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Smarkiai reaguoja su (kai kuriais) junginiais. Egzotermiškai reaguoja su vandeniu (drėgme).

10.2. Cheminis stabilumas

Nestabilus veikiamas drėgmės.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio. Drėgmės.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Lėtai reaguoja į vandenį (drėgmę) su (kai kuriais) metalais: išsiskiria labai degios dujos/garai (vandenilis).

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas (oraliai) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

Calcium chloride (10035-04-8)

LD50 oraliai žiurkė	2301 mg/kg kūno svorio (EBPO 401: ūmus toksiškumas oraliai, žiurkė, V / M, eksperimentinė vertė, oraliai)
LD50 per odą triušis	> 5000 mg/kg kūno svorio (kita, 24 val., triušis, V / M, eksperimentinė vertė, per odą)

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama

Stiprus akių pažeidimas / dirginimas : Sukelia stiprų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Lytinių ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT - vienkartinis poveikis : Neklasifikuojama

STOT - pakartotinis poveikis : Neklasifikuojama

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

Aspiracijos pavojus

: Neklasifikuojama

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas) (10035-04-8)

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

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

SECTION 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama.
Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama.
Nėra greitai skaidomas	

Calcium chloride (10035-04-8)

LC50 – Žuvys [1]	10650 mg/l (96 val., Lepomis macrochirus, literatūrinis tyrimas, bevandenė forma)
EC50 – Vėžiagyviai [1]	144 mg/l (48 val., Daphnia magna, literatūrinis tyrimas, bevandenė forma)
LOEC (lėtinis)	240 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Daphnia magna Trukmė: „21 d“
NOEC (lėtinis)	481 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Daphnia magna Trukmė: „21 d“
NOEC lėtinis žuvys	230 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Oncorhynchus mykiss (ankstesnis pavadinimas: Salmo gairdneri) Trukmė: '25 d'

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas) (10035-04-8)

Patvarumas ir skaidomumas	Biologinis skaidomumas: netaikoma.
Cheminis deguonies poreikis (COD)	Netaikoma (neorganinė)

Calcium chloride (10035-04-8)

Patvarumas ir skaidomumas	Biologinis skaidomumas: netaikoma.
Cheminis deguonies poreikis (COD)	Netaikoma (neorganinė)
ThOD	Netaikoma (neorganinė)

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas) (10035-04-8)	
Bioakumuliacinis potencialas	Nebioakumuliacinis

Calcium chloride (10035-04-8)	
Bioakumuliacinis potencialas	Nebioakumuliacinis

12.4. Judumas dirvožemyje

Calcium chloride (10035-04-8)	
Ekologija – dirvožemis	Nėra (bandymo) duomenų apie medžiagos judumą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų	

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį / konteinerį išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Prieš išleidžiant į kanalizaciją arba vandens aplinką, apdorokite geriausiai turimais metodais. Pašalinkite atliekas pagal vietines ir (arba) nacionalines taisykles. Negalima šalinti sąvartynuose kartu su buitinėmis atliekomis. Pavojingų atliekų negalima maišyti su kitomis atliekomis. Įvairių rūšių pavojingos atliekos negali būti maišomos kartu, jei dėl to gali kilti taršos rizika arba kilti problemų tolesniam atliekų tvarkymui. Pavojingos atliekos turi būti tvarkomos atsakingai. Visi pavojingas atliekas laikantys, gabenantys ar tvarkantys subjektai turi imtis būtinų priemonių, kad išvengtų taršos ar žalos žmonėms ar gyvūnams pavojaus. Pašalinkite į įgaliotą sąvartyną (I klasė). Nusodinti/padaryti netirpią.
Papildoma informacija	: Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 1357/2014 ir Reglamentu (ES) Nr. 2017/997.

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris arba ID numeris				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Transporto dokumento aprašymas				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.3. Transporto pavojingumo klasės				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.4. Pakuotės grupė				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.5. Pavojus aplinkai				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Neregamentuojama

Jūros transportas

Neregamentuojama

Oro transportas

Neregamentuojama

Vidaus vandenų transportas

Neregamentuojama

Geležinkelių transportas

Neregamentuojama

14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES – Teisės aktai

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH reglamento XVII priedą

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH XIV priedą (autorizacijų sąrašą)

REACH kandidatų sąrašas (SVHC)

Neįtraukta į REACH kandidatų sąrašą

IPS reglamentas (iš anksto informuotas sutikimas)

Neįtraukta į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012)

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

POT reglamentas (patvarūs organiniai teršalai)

Neįtraukta į POP sąrašą (reglamentas ES 2019/1021)

Ozono reglamentas (1005/2009)

Neįtraukta į Ozono sluoksnio ardymo sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009)

LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis

: Netaikoma (neorganinė)

Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

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

Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į narkotikų pirtakų sąrašą (Reglamentas EB 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų indikacija			
Skylis	Pakeistas elementas	Pakeitimas	Komentarai
	pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878		

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)
COD	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Gautas minimalus efekto lygis
DNEL	Gautas nesančio efekto lygis
EC-No.	Europos Bendrijos numeris
EC50	Poveikio koncentracija 50 %
EN	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija

Moisture absorber (Drėgmės absorbentas)

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamente (ES) Nr. 2020/878

IMDG	Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai
LC50	Mirtina koncentracija 50%
LD50	Mirtina dozė 50%
LOAEL	Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija
RID	Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginys
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS-No.	Cheminių medžiagų santraukos tarnybos numeris
N.O.S.	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

Visas H- ir EUH- teiginių tekstas:

Akių dirg. 2	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą

Saugos duomenų lapas (SDL), EU-20221

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.