

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG**1 SKIRSNIS. Medžiagos ar mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius:**

Produkto pavadinimas	Medžiaga
Prekinis pavadinimas	Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG
Cheminis pavadinimas	Magnio (II) sulfatas, heptahidratas
IUPAC pavadinimas	Magnio sulfatas
EC Nr.	600-073-4 (heptahidratas) 231-298-2 (bevandenis)
CAS Nr.	10034-99-8
REACH registracijos Nr.	01-2119486789-11
Formulė	MgSO ₄ .7H ₂ O
Sinonimai	Magnio sulfatas, 16 proc. MgO, skirtas sodininkystei
EC TRĄŠA	D.5

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.2.1. Nurodyta tinkama paskirtis**

Medžiagos, mišinio paskirtis: Traša
Trąšų mišinio sudėtinė dalis

1.2.2. Kam nepatariama naudoti

Nėra papildomos informacijos.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją**Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys**

Įmonės pavadinimas	„Van Iperen International BV“
Įmonės adresas:	Smidsweg 24, 3273 LK Westmaas, Nyderlandai
Telefono numeris:	+31 (0) 186 578 888
Faksas:	+31 (0) 186 573 452
Ei. paštas:	info@iperen.com , www.vaniperen.com

Tiekėjas/Platintojas:

Įmonės pavadinimas	AB „Linas Agro“
Įmonės adresas:	Smėlynės g. 2c, Panevėžys, LT-35143 Lietuva
Telefono numeris:	Tel. +370 45 507333, +370 45 507334
Ei. paštas:	info@linasagro.lt , http://www.linasagro.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Ekstremalių sveikatai situacijų centras Apsiuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą:
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Skubios pagalbos telefono numeris : 112 (visą parą)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos, mišinio klasifikacija**

Klasifikacija pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)
Neklasifikuojama.

Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEC arba 1999/45/EC
Neklasifikuojama.

Neigiamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai
Nėra papildomos informacijos.

2.2. Ženklinimo elementai

Medžiaga klasifikuojama kaip nepavojinga pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP).

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsią dalį**3.1. Medžiagos**

Medžiagos tipas

Vienos sudedamosios dalies

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Proc.	Klasifikacija pagal 67/548/EEC	pagal direktyvą
Magnio sulfato heptahidratas (pagrindinė sudėtinė dalis)	(CAS Nr.) 10034-99-8 (EC Nr.) 600-073-4 (REACH-Nr.) 01-2119486789-11	> 98	Neklasifikuojama	
Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Proc.	Klasifikacija pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)	
Magnio sulfato heptahidratas (pagrindinė sudėtinė dalis)	(CAS Nr.) 10034-99-8 (EC Nr.) 600-073-4 (REACH-Nr.) 01-2119486789-11	> 98	Neklasifikuojama	

Visas R, H ir EUH frazių tekstas pateiktas 16 dalyje.

3.2. Mišinys

Netaikoma.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus: išvesti nukentėjusią į gryną orą. Esant kvėpavimo problemų, kreiptis į gydytoją arba medicinos tarnybą.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos: skalauti vandeniu. Galima naudoti muilą. Jei sudirgimas nedingsta, kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis: tuo pat skalauti akis dideliu kiekiu vandens. Išimti lėšius, jeigu jie yra ir jeigu tai padaryti nesudėtinga. Toliau skalauti. Jei sudirgimas nedingsta, kreiptis į akių gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus: skalauti burną vandeniu. Jeigu nukentėjusysis sąmoningas ir budrus, duoti išgerti 2–3 stiklines vandens. Neskatinti vėmimo, jeigu to nenurodė medikai. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją arba medicinos tarnybą.

4.2. Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikiai

Simptomai, sužalojimai įkvėpus: gali sudirginti kvėpavimo takus.

Simptomai, sužalojimai patekus ant odos: gali sukelti (silpną) sudirgimą.

Simptomai, sužalojimai patekus į akis: gali sukelti nedidelį sudirgimą.

Simptomai, sužalojimai prarijus: daug prarijus, gali sutrikти skrandis, žarnynas. Gali prasidėti vėmimas, svaigulys, diarėja.

4.3. Indikacijos, reiškiančios, kad reikia tuo pat kreiptis į gydytoją ir gauti tam tikrą gydymą

Laikytis patarimų pagal 4.1 p. Paprastai jokia greita medicinos pagalba ar specialus gydymas nereikalingas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Ugnies gesinimo priemonės**

Tinkamos ugnies gesinimo priemonės: naudoti pagal esančias sąlygas tinkamas ugnies gesinimo priemonės. Galima naudoti vandens, putų gesintuvus, sausą smėlį, sausus miltelius.

Netinkamos ugnies gesinimo priemonės: saugumui užtikrinti nenaudoti netinkamų priemonių, anglies dvideginio

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG

(CO₂), halonų.

5.2. Ypatingi poveikio pavojai, kuriuos sukelia medžiaga arba mišinys

Gaisro povoju: produktas nedegus.

Reaktingumas: produktas nelaikomas reaktingu.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Atsargos priemonės per gaisrą: dėl ugnies ir karščio reikia laikytis prieš vėją, numatyti evakuaciją, uždaryti gretimus langus ir duris.

Nurodymai gesinimui: nuodingas dujas atskiesti vandens purkštuvu.

Apsauginė įranga gaisrininkams: dėl ugnies ir karščio reikia dėvėti suspausto oro arba deguonies aparatą, nejkvępti dūmų.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**6.1. Asmeninės apsaugos priemonės, apsaugos įranga ir avarinės procedūros**

Bendrosios priemonės: visada pirmiausia pasirūpinti savo saugumu. Pakankamai védinti. Neleisti medžiagai patekti ant odos, į akis. Stengtis nekelti dulkių.

6.1.1. Ne avarinių tarnybų darbuotojams

Apsauginė įranga: dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines, akių arba veido apsaugą. Kilus dulkių debesiui, dėvėti suspausto oro arba deguonies aparatą.

Procedūros avariniu atveju: paženklinti pavojingą zoną. Neleisti susidaryti dulkių debesiui, pvz., drékinant. Nenaudoti atviros liepsnos.

Pasklidus dulkėms: stovėti prieš vėją. Susidarius dulkėms, uždaryti gretimus langus ir duris.

6.1.2. Avarinių tarnybų darbuotojams

Apsauginė įranga – žr. informaciją dalyje „Ne avarinių tarnybų darbuotojams“.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Stengtis neišpilti į nuotakus, vandens telkinius, dirvožemį. Jeigu įmanoma, sustabdyti protėkius.

6.3. Produktu izoliavimo ir valymo būdai bei medžiagos

Izoliavimui: sumažinti dulkių formavimąsi. Jeigu įmanoma, sustabdyti nuotekius.

Valymo būdai: mechaniniu būdu surinkti išsiliejusį produktą į tinkamas talpas utilizavimui arba regeneravimui.

Užterštus paviršius nuplauti dideliu kiekiu vandens. Po naudojimo išskalbtis drabužius, išplauti įrangą.

Kita informacija: priklausomai nuo užteršimo laipsnio ir tipo, panaudoti produktą kaip trąšą arba utilizuoti įgaliotoje atliekų šalinimo vietoje.

6.4. Nuorodos į kitas dalis

Žr. 1 dalį dėl kontaktinės informacijos avariniam atvejui.

Žr. 8 dalį dėl informacijos apie tinkamą asmeninės apsaugos įrangą.

Žr. 13 dalį dėl papildomos informacijos apie atliekų apdorojimą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1. Patarimai saugiam naudojimui**

Patarimai saugiam naudojimui: stengtis nekelti dulkių. Pakankamai védinti. Jeigu vėdinimas nepakankamas, dėvėti kvėpavimo apsaugą. Neleisti medžiagai patekti į akis, ant odos. Dėvėti apsaugines pirštines, drabužius, akių apsaugą, kaip patariama 8 dalyje. Saugoti nuo drėgmės.

Higienos priemonės: visada po darbo su produkту nusiplauti rankas. Nevalgyti, negerti, nerūkyti naudojant produktą. Išskalbtis užterštus drabužius.

7.2. Saugios laikymo sąlygos, nesuderinamumas

Techninės priemonės: laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo karščio, degimo šaltinių, tiesioginių saulės spinduliu.

Nesuderinami produktais: laikyti vėsijoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo nesuderinamų medžiagų.

Karščio ir degimo šaltiniai: laikyti medžiagą atokiai nuo karščio, degimo šaltinių.

Draudimai laikant kartu su kitomis medžiagomis: laikyti medžiagą atokiai nuo oksidantų, degių medžiagų.

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG

Laikymo vieta: laikyti vésioje, gerai védinamoje vietoje. Be reikalo neatidengti, kad nesudréktų. Laikytis teisinių reikalavimų. Nelaikyti saulėje.

Ypatingos pakavimo taisyklės: laikytis juridinių reikalavimų. Nenaudojant pakuotes laikyti uždarytas.

Pakavimo medžiagos: tinkamos medžiagos – kartonas, sintetinė medžiaga.

PGS7 trąšų grupė: 1.1.

7.3. Konkretūs panaudojimai

Trąšos. Neklasifikuojamos kaip pavojingos. Poveikio scenarijų nesudaryta.

8 SKIRNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Kontroliuojami parametrai**

Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)

DNEL/DMEL (darbininkai)

Ilgalaikis sisteminis poveikis, per odą 21,3 mg/kg kūno svorio per parą.
Kartotinių dozių toksiškumas.

Ilgalaikis sisteminis poveikis, įkvėpus 37,6 mg/m³. Kartotinių dozių toksiškumas.
DNEL/DMEL (gyventojai)

Ilgalaikis sisteminis poveikis, per burną 12,8 mg/kg kūno svorio per parą.
Kartotinių dozių toksiškumas.

Ilgalaikis sisteminis poveikis, įkvėpus 11,1 mg/m³. Kartotinių dozių toksiškumas.
Ilgalaikis sisteminis poveikis, per odą 12,8 mg/kg kūno svorio per parą.
Kartotinių dozių toksiškumas.

PNEC (vanduo)

PNEC vanduo (gėlas)

PNEC vanduo (jūros vanduo)

PNEC vanduo (pakaitinis, gėlas)

PNEC (STP)

PNEC nuotekų valymo įrenginiai

0,068

0,68 mg/l

6,8

10 mg/l

8.2. Poveikio kontrolė.

Tinkama inžinerinė kontrolė: gero védinimo turėtų užtekti ore esančių teršalų poveikio kontrolei.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Rankų apsauga: ilgalaikio arba kartotinio poveikio atveju mūvėti apsauginės pirštines. Gerai tinka nitrilo kaučukas (NBR). Prasiskverbimo laikas – mažiausiai > 480 min. ilgalaikio poveikio, medžiagos storis – 0,11 mm.

Akių apsauga: dėvėti apsauginius akinius; jeigu susidaro dulkės – uždarus apsauginius akinius.

Odos ir kūno apsauga: dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo apsauga: darbus vykdysti atvirame ore arba esant pakankamam vietiniam ištraukimui arba védinimui, kad ore esančių teršalų kiekis nebūtų didesnis už rekomenduojamas arba privalomas normas. Jeigu susidaro dulkių, dėvėti kaukę nuo dulkių su P1 tipo filtru.

Poveikio aplinkai kontrolė: neleisti patekti į nuotakus, vandens telkinius. Reikėtų patikrinti, ar emisijos iš védinimo sistemos ir darbo įrenginių neviršija leistino lygio. Papildoma informacija apie atliekų apdorojimą – žr. 13 dalį.

Kita informacija: laikytis tinkamos asmeninės higienos. Nuolat valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinis pavidolas	Kietas
Išvaizda	Kieti kristalai. Milteliai. Granulės.
Molinė masė	246,48 g/mol
Spalva	Nuo bespalvės iki baltos
Kvapas	Bekvapis
pH	(5 proc.) 5,5–8,5
Tirpimo temperatūra	1124 °C, terminis skilimas
Virimo temperatūra	Netaikoma
Užsiliepsnojimo temperatūra	Netaikoma
Garų slėgis	< 0,13 hPa
Santykinis tankis	1,7

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG

Tankis	1670 kg/m3
Tirpumas	Tirpsta vandenye. Vanduo – 71 g/100 ml
Pasiskirstymo koeficientas, n-oktanolis/vanduo (log Pow)	– nėra duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	Netaikoma
Skilimo temperatūra	> 150 °C
Sprogumo savybės	Nesprogus
Oksiduojančios savybės	Neoksiduoja

9.2. Kita informacija

Mažiausia degimo energija	Netaikoma
VOC kiekis	Netaikoma
Kitos savybės	Medžiagos reakcija neutrali

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1. Reaktingumas**

Produktas nelaikomas reaktingu.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kiek mums žinoma, produktas nekelia jokio konkretaus pavojaus jį naudojant įprastomis sąlygomis.

10.4. Kokių sąlygų vengti

Vengti aukštos temperatūros. Talpas laikyti sandariai uždarytas, kad nedréktų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Pagrįstai numatyta nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kaitinant, deginančių gali išsiškirti nuodingų, koroduojančių dujų, garų (sieros oksidų).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksikologinj poveikj Informacija apie toksikologinj poveikj**

Ūmus toksišumas Neklasifikuojama.

Prarodus didelj kiekj medžiagos, gali sutriksti skrandžio, žarnyno veikla.

Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)

LD50 per burną, žiurkés > 2000 mg/kg kūno svorio, OECD 425 gairé

LD50 per odą, žiurkés > 2000 mg/kg kūno svorio, pagal analogiją K2SO4 (OECD 402 gairé)

Odos korozija, sudirgimas Neklasifikuojama

pH (5 proc.) 5.5–8.5

Odos korozijos, sudirgimo paaiškinimas: in vitro tyrimas K2SO4, EU metodas B.46

Rimtas akių pažeidimas, sudirgimas Neklasifikuojama

pH (5 proc.) 5.5–8.5

Rimto akių pažeidimo, sudirgimo paaiškinimas: OECD 405 gairė, K2SO4

Kvēpavimo takų, odos jjautrinimas Neklasifikuojama (pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijų nepasiektą). Didelėmis koncentracijomis produktas gali sudirginti kvēpavimo takus.

Kvēpavimo takų, odos jjautrinimo paaiškinimas: OECD 429 gairė, MgSO4

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Neklasifikuojama (pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijų nepasiektą).

Kancerogeniškumas Neklasifikuojama.

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG**Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)**

NOAEL (lėtinis, per burną, gyvūnų patinams, 2 metų) 284 mg/kg kūno svorio

Reprodukcinis toksiškumas Neklasifikuojama

Toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) Neklasifikuojama

Toksiškumas konkrečiam organui (daugkartinis poveikis) Neklasifikuojama

Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)

NOAEL (per burną, žiurkėms, 90 dienų) 256 mg/kg kūno svorio per parą

NOAEL (užsitempius, per burną, gyvūnų patinams, 90 dienų) 1500 mg/kg kūno svorio

Plaučių pažeidimo pavojujus Neklasif

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Ekologija – bendra Klasifikacija aplinkos atžvilgiu – netaikoma.

Ekologija – oras TA-Luft Klasse 5.2.7.1.1.

Ekologija – vanduo Nestipriai užteršia vandenį (paviršinį vandenį).

Flandrijai: didžiausia koncentracija geriamame vandenye
– 50 mg/l (magnio) (M.B. 28/1/2003).

Didžiausia koncentracija geriamame vandenye – 250 mg/l (sulfatas) (Direktyva 98/83/EC).

Nekenka žuvims (LC50(96h) >1000 mg/l).

Nekenka dumbliams (EC50 (72h) >1000 mg/l).

Nekenka vandens organizmams (EC50 >1000 mg/l).

Nekenka aktyvuotam dumblui.

Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)

LC50 žuvys 1 14000 mg/l (48 h; Leuciscus idus; BEVANDENIS)

EC50 dafnės 1 1700 mg/l (24 h; Daphnia magna; BEVANDENIS)

LC50 žuvys 2 15500 mg/l (96 h; Gambusia affinis; BEVANDENIS)

Slenkstinė riba kitiems vandens organizmams 1 27,4 g/l (0,5 h; Photobacterium phosphoreum; BEVANDENIS)

Slenkstinė riba dumbliams 2 220 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; BEVANDENIS)

12.2. Stabilumas ir skilimas**Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)**

Patvarumas ir skaidomumas Biologinis skaidomumas: netaikoma.

Biocheminis deguonies poreikis (BOD) Netaikoma.

Cheminis deguonies poreikis (COD) Netaikoma.

ThOD Netaikoma.

BOD (ThOD proc.) Netaikoma.

12.3. Bioakumuliacinis potencialas**Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)**Bioakumuliacinis potencialas Pagal medžiagos savybes bioakumuliacija arba biomagnifikacija
nenumatoma (Log Pow < 1)**12.4. Mobilumas dirvožemyje****Magnio sulfatas 16 proc. MgO (10034-99-8)**

Ekologija – dirvožemis Tirpsta vandenye. Adsorbcijos potencialas nedidelis (pagal medžiagos savybes).

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

EURAL kodeksas 06 03 14 – kietosios druskos ir tirpalai, nepaminėti 06 03 11 ir 06 03 13.
Priklausomai nuo pramonės šakos ir gamybos proceso, gali būti taikomi ir kiti EURAL kodeksai.

Atliekų apdorojimo metodai Atliekų nepilti į kanalizaciją. Utilizuoti produktą, priklausomai nuo užteršimo laipsnio ir tipo, kaip trąšas arba įgaliotoje atliekų surinkimo vietoje. Tuščias, išskalautas talpas galima utilizuoti kaip nepavojingas medžiagas arba grąžinti perdirbti.

Atliekų utilizavimo rekomendacijos. Nepilti į kanalizaciją arba aplinką. Pašalinti atliekas pagal vietinių ir valstybinių institucijų reglamentus.

Papildoma informacija Pagal direktyvą 2008/98/EC galima laikyti nepavojingomis atliekomis.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenumą

Pagal ADR, RID, ADNR, IMDG, ICAO, IATA

14.1. UN numeris

Pagal transporto reglamentus tai nepavojinga prekė.

14.2. Teisingas UN pavadinimas gabenumui

Netaikoma.

14.3. Transporto pavojaus klasė

Netaikoma.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma.

14.5. Pavojai aplinkai

Kita informacija Nėra papildomos informacijos.

14.6. Ypatingi perspėjimai naudotojui

14.6.1. Gabenimas žemės transportu

Transportavimo reglamentai (ADR) Netaikoma.

Transportavimo reglamentai (RID) Netaikoma.

Būklė transportuojant (ADR-RID) Geležinkelį ir kelių transportas – netaikoma ADR-RID.

14.6.2. Gabenimas jūros transportu

Transportavimo reglamentai (IMDG) Netaikoma.

14.6.3. Gabenimas oro transportu

Transportavimo reglamentai (IATA) Netaikoma.

14.7. Gabenimas dideliais kiekiais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Atitinkamai medžiagai ar mišiniui konkrečius sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reglamentai ir įstatymai

15.1.1. ES reglamentai

REACH XVII predo apribojimų nėra.

VOC kiekis Netaikoma.

15.1.2. Valstybiniai reglamentai

Nėra papildomos informacijos.

15.2. Cheminės saugos įvertinimas

Nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

Ši medžiaga klasifikuojama kaip nepavojinga pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP).]

Magnio sulfatas Hept 16 proc. HG**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Versija 3.0
Peržiūros data 2013-07-16
Pakeičia 2011-01-17 dokumentą.

Nuorodos į pakeitimus Peržiūrėtas saugos duomenų lapas pagal komisijos reglamentą (EU) Nr. 453/2010.
Pakeisti SDL punktai

1.1 p.	Pakeistas	Pakeistas prekinis pavadinimas, pataisytais EC numeris
4.2 p.	Pridėtas	
4.3 p.	Pridėtas	
4.1 p.	Pakeistas	
6 p.	Atnaujintas	Pakeistas
8 p.	Pakeistas	Pataisytais turinys
8.2 p.	Rankų apsauga	Pakeistas
11	Pakeistas	Pataisytais turinys

Duomenų šaltiniai „Chemistry and Physics CRC Press Inc“ vadovas
ECHA tinklalapis – informacija apie registruotas medžiagas
Tiekėjų informacija
REACH registracijos dokumentai

Santrumpos ir akronimai BIG duomenų bazė
CLP – klasifikacija, ženklinimas ir pakavimas
DNEL – iš „No Effect Level“
PNEC – iš „No Effect Concentration“
REACH – cheminių medžiagų registracija, vertinimas ir sankcionavimas
Patarimai mokymams Prieš naudojant produkta, reikia atidžiai perskaityti MSDL

Atsakomybės apribojimas

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija jos paskelbimo dieną yra teisinga, remiantis mūsų žiniomis, informacija ir įsitikinimais. Pateikiama informacija yra skirta tik kaip orientyras saugiam tvarkymui, naudojimui, apdorojimui, laikymui, transportavimui, šalinimui ir likvidavimui, bei nelaikoma jokia garantija arba kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su konkrečiai nurodyta medžiaga ir netaikoma tą medžiagą panaudojus junginiuose su kitomis medžiagomis ar kokiame nors procese, jei tai nenurodyta tekste.