

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



Nida Max

Pildymo data

2023-06-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Nida Max

Medžiaga / mišinys

mišinys

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

Naudojimo paskirtis

Gipskartono plokščių jungimui ir tarp gipskartono plokščių siūlių tvirtinimui.

Nerekomenduojama naudoti

Naudokite ne pagal instrukcijas.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas

Įmonės pavadinimas

Etex Poland Sp. z o.o.

Adresas

ul. Przeclawska 8, Warszawa, 03-879

Lenkija

Telefonas

+48 63 242 70 10

El. paštas

robert.owczarzak@etexgroup.com

Saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

Pavadinimas

Etex Poland Sp. z o.o.

El. paštas

robert.owczarzak@etexgroup.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

+48 63 242 70 10 int. 127 (7:00-15:00)

Europos skubios pagalbos numeris: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

2.2. Ženklavimo elementai

nėra

2.3. Kiti pavojai

Dulkių susidarymas naudojant šį produktą gali sukelti kvėpavimo takų, odos ir akių dirginimą. Mišinio, kuris galėtų trikdyti hormonų sistemą, savybės nėra žinomos. Mišinyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminių charakteristika

Sudėtis: Pagrindinės sudedamosios dalys – kalcio sulfatas [CaSO₄], kalcio magnio karbonatas CaMg[CO₃]₂. Be to, gaminyje yra priedų ir modifikuojančių medžiagų. Pagal oficialią cheminių medžiagų klasifikaciją, paskelbtą Europos chemijos biuro svetainėje, nė viena iš šių medžiagų nėra klasifikuojama kaip pavojinga. Gamintojas turi saugos duomenų lapą vienai iš medžiagų, kurios, nors ir nėra oficialiai klasifikuojamos kaip pavojingos, gamintojas priskyrė dirginančias medžiagas. Atsižvelgiant į šios medžiagos kiekį gaminyje, pagal skaičiavimo metodo kriterijus šios medžiagos kiekis yra mažesnis už dirginančio poveikio klasifikacijai nustatytas ribines vertes, t.y. klasifikuoti nereikia produktas kaip dirginantis. Šį gaminį daugiausia sudaro mineralinės žaliavos, todėl jame gali būti kvarco pėdsakų.

Dėl mechaninio veikimo naudojimo metu gali susidaryti dulkių, kurių sudėtyje yra mažiausiai kvarco.

Siekiant sumažinti neigiamą kvarco dulkių poveikį kūnui, naudojant gaminį reikia naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones – žr. 8 skyrių.

Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
CAS: 7778-18-9 EB: 231-900-3 Registracijos numeris: 01-2119444918-26-0143	statybinis gipso akmuo (kalcio sulfato hemihidratas)	45-50	neklasifikuojama kaip pavojinga	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



Nida Max

Pildymo data	2023-06-12	Versijos numeris	1
Peržiūrėta			

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
CAS: 16389-88-1 EB: 240-440-2	kalcio-magnio karbonatas (dolomit dolgran)	<45	neklasifikuojama kaip pavojinga	
CAS: 12001-26-2 EB: 601-648-2	briomika (kalio mika)	1-2	neklasifikuojama kaip pavojinga	

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonų, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją.

Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka dirginimo, dusulio ar kiti simptomai.

Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą muilu ir vandeniu.

Patekus į akis

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Plovimas turi trukti ne mažiau nei 10 minučių.

Prarijus

Skalaukite burną švariu vandeniu. Nepilamaže vandens nukentėjusiam, nes produktas gali sukietėti drėgnoje virškinimo sistemoje. Kilus problemoms, paprašykite medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Kosulys, čiaudulys, gerklės ir nosies sausumas ir paraudimas.

Patekus ant odos

Galimas dirginimas. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos sausumą ir skilinėjimą.

Patekus į akis

Gali sukelti gleivinės sudirginimą - sukelia svetimkūnio pojūtį su šiais simptomais - akių skausmas ir paraudimas, ašarojimas, regėjimo sutrikimas.

Prarijus

Gali sukelti virškinimo trakto užsikimšimą.

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

Gydymas pagal simptomus.

Daugiau informacijos

Kartono dulkių pakartotinis arba ilgalaikis poveikis viršijant leistinas vertes gali sukelti lėtinį nosies, gerklės, ryklės, akių gleivinės uždegimą, kvapo paradimą, skonio sutrikimus, sunkumus rijant ir kraujavimą iš nosies.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Produktas nesudeginamas normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis. Naudoti gaisro gesinimo priemonės pagal gaisro vietą.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nenurodytos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Esant temperatūrai virš 140 °C, gipsas skyla į vandenį (H₂O) ir anhidrinį kalcio sulfatą (CaSO₄); esant temperatūrai virš 700 °C, skyla į kalcio oksidą (CaO) ir sieros trioksidą (SO₃). Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminėmis medžiagoms atspariomis pirštinėmis. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



Nida Max

Pildymo data

2023-06-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Neįkvėpkite dulkių. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Venkite dulkių kėlimąsi. Mechanškai ir tinkamu būdu surinkite produktą. Šalinkite surinktą medžiagą pagal nurodymus 13 skyriuje. Užtikrinkite gerą ventiliaciją išleidimo srityje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Išvengite dulkių susidarymo koncentracijose, viršijančiose leistinas aukščiausias vertes darbo aplinkai. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsiose, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šiam produktui nereikia konkrečių naudojimo rekomendacijų. Taip pat patikrinkite produkto techninį lapelį.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

DNEL

statybinis gipso akmuo (kalcio sulfato hemihidratas)

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Nustatymo metodas	Šaltinis
Darbuotojai	Įkvėpus	5082 mg/m ³	Sisteminis ūmus poveikis		
Darbuotojai	Įkvėpus	21,17 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis		
Vartotojai	Įkvėpus	3811 mg/m ³	Sisteminis ūmus poveikis		
Vartotojai	Prarijus	11,4 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis ūmus poveikis		
Vartotojai	Prarijus	1,25 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis		
Vartotojai	Įkvėpus	5,29 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis		

PNEC

statybinis gipso akmuo (kalcio sulfato hemihidratas)

Paveikimo būdas	Vertė	Nustatymo metodas	Šaltinis
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	100 mg/l		

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietų būtų įrengti akių plovimo įrenginiai ir saugos dušai. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgį bei poilsio pertraukus kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu. Dašie informácie nájdete na adrese <http://www.siniat.ok/scinfo>

Akių ir (arba) veido apsauga

Apsaugos akiniai ar veido skydas (priklauso nuo atliekamo darbo pobūdžio), pagal EN 166 standartą

Odos apsauga

Rankų apsauga: Dėvėti apsauginius pirštines, atsparias produktui, pagal EN ISO 374-1. Rinkdamiesi tinkamo storio, medžiagos ir laidumo pirštines, laikykitės jų gamintojo rekomendacijų. Laikykitės kitų gamintojo rekomendacijų. Kruopščiai plaukite užterštą odą. Kiti apsaugos būdai: Dėvėti apsauginį darbo drabužį ir avalynę, atitinkančius EN 344.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



Nida Max

Pildymo data

2023-06-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1

Kvėpavimo organų apsauga

Kaukė su filtru (FFP2) aplinkoje su apribota ventiliacija. Įranga turėtų atitikti EN 14387 standartą.

Terminis pavojus

Nežinomos.

Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	kieta
Spalva	balta
Kvapas	be kvapo
Lydimosi ir stingimo temperatūra	nenurodyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	nenurodyta
Degumas	nedegus
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	netaikoma
Skilimo temperatūra	>700 °C
pH	9,5 (1% tirpalas esant 20 °C)
Kinematinė klampa	netaikoma
Tirpumą vandenyje	silpnai tirpstantis (ok. 8,9g CaSO ₄ / L H ₂ O)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	netaikoma mišiniams
Garų slėgis	netaikoma
Tankis ir (arba) santykinis tankis	nenurodyta
Santykinis garų tankis	netaikoma
Dalelių savybės	nenurodyta
Forma	kietoji medžiaga: dalelės / milteliai

9.2. Kita informacija

Tūrinis tankis nėra	0,9-1,1 g/cm ³
---------------------	---------------------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Jei medžiaga naudojama įprastu būdu, nėra jokių pavojingų reakcijų su kitomis medžiagomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

10.4. Vengtinės sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskylla, esant įprastam naudojimui. Saugoti nuo drėgmės. Nesuvaldomas vandens poveikis ir per didelis oro drėgnumas sukelia medžiagos sukietėjimą. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Rozklad nastáva pri teplotė vyššej ako 700 °C.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas, oksidy siry (SOx).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį. Toksikologiniai poveikiai neprognozuojami, jei nepersidengiama su darbo aplinkos ekspozicijos ribinėmis vertėmis. Įkvėpimas dulkių, viršijančių darbo aplinkos ribinius vertinimo rodiklius, gali sukelti ūmų įkvėpimo apsinuodijimą priklausomai nuo koncentracijos ir ekspozicijos laiko.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



Nida Max

Pildymo data

2023-06-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.
statybinis gipso akmuo (kalcio sulfato hemihidratas)

Paveikimo būdas	Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD ₅₀	OECD 420	>2000 mg/kg		Žiurkė (Rattus norvegicus)	
Įkvėpus	LC ₅₀	OECD 403	>20 mg/l	4 valandos	Žiurkė (Rattus norvegicus)	

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Nenumatoma žala aplinkai esančiam vandeniui.

statybinis gipso akmuo (kalcio sulfato hemihidratas)

Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC ₅₀	OECD 203	>100 mg/l	96 valandų	Žuvis	
EC ₅₀	OECD 202	>700 mg/l	48 valandų	Dafnija	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 valandų	Dumbliai	
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l	3 valandos	Mikroorganizmai	Aktyvuotas dumblas

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Produktui nėra prieinami ekotoksikologiniai duomenys. Ingredientai yra anorganinės medžiagos. Biologinis skilimas nežinomas, nes biodegradacijos nustatymo metodai netaikomi anorganinėms medžiagoms.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktui nėra prieinami ekotoksikologiniai duomenys. Kalcio sulfatas neparodo kaupimosi potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktui nėra prieinami ekotoksikologiniai duomenys. Nors produktas yra nesimaisantis vandenyje, kai kurios jo sudedamosios dalys gali patekti į vandens aplinką ir sukelti nepageidaujamas pasekmes.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



Nida Max

Pildymo data 2023-06-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinomos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Elkitės pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliojamam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

Atliekų tipo kodas

17 08 02 gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01

17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 pozicijose

Pakuotės atliekų tipo kodas

15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

vežimo taisyklėm nepriskiriama

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

nesusiję su

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

nesusiję su

14.4. Pakuotės grupė

nesusiję su

14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skyriuose.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su

Papildoma informacija

Vengtis dulkių išsiskyrimą transportuojant naudojant gamintojo pakuotę. Apsaugoti nuo drėgmės.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminis saugos įvertinimas nėra reikalaujamas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



Nida Max

Pildymo data

2023-06-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

ADR	Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais
BCF	Biokonzentracijos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas
EB	EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius
EC ₅₀	Efektivioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarinio Monitoringo Sistema
ES	Europos Sąjunga
EuPCS	Europos produktų kategorizavimo sistema
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija
IMDG	Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas
IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
INCI	Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
LC ₅₀	Vidutinė mirtina koncentracija
LD ₅₀	Vidutinė mirtina dozė
log Kow	Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
LOJ	Lakūs organiniai junginiai
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės
UN	Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

Nepageidaujama naudojimo sritis: Bet koks naudojimas, kuris nėra nurodytas šioje Saugos duomenų lapo dalyje.

Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

Atlikti pakeitimai (kuri informacija buvo papildyta, išimta arba pakeista)

Versija 1.

Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui. Saugos duomenų lapas prieinamas pagal profesionalaus vartotojo užklausą.