



Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Klijai

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas : UAB DAW Lietuva
Ukmergės g. 223-4
Vilnius

Telefonas : +37052602015
Telefaksas : +37052639283
Elektroninio pašto adresas : info@daw.lt
Atsakingas/užpildęs asmuo

Gamintojas:

Įmonė : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefonas : +496154710
Telefaksas : +49615471222

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą) +370 52 362052; +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktograma
Dėmesio



Pavojingumo frazės : H317
Atsargumo frazės : P101

P102

Prevencija:

P262

P280

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

Greitoji pagalba:

P302 + P352

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Pavojingi komponentai pažymėti ant etiketės: 1,2-Benzizothiazol-3(2H)-onas, 2-Metil-2H-izotiazol-3-onas.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos/ mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė charakteristika: sintetinės dervos tinkas, vandeninis

Sudėtiniai komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
1,2-Benzizothiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox.2; H330 M-Faktor (Akut): 1 M-Faktor (Chronisch): 1	$\geq 0,0025 - < 0,025$
2-Metil-2H-izotiazol-3-onas	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-Faktor (Akut): 1010 M-Faktor (Chronisch): 11	$\geq 0,0025 - < 0,025$

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Simptomams nepraeinant, kreiptis į gydytoją (jei yra galimybė, parodyti produkto etiketę). Nukentėjusį išnešti iš pavojingos aplinkos. Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti. Niekada nieko neduoti per burną asmeniui, netekusiam sąmonės.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
- Patekus ant odos : Nedelsiant odą nuplauti vandeniu ir muilu. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
- Patekus į akis : Keletą min. kruopščiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Toliau plauti dideliu kiekiu švaraus ir gėlo vandens. Nepraėjus akių dirginimui, kreiptis į gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

Prarijus : Prarijus: NESKATINTI vėmimo.
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Informacijos nėra.

Rizikos : Informacijos nėra.

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

Rizikos : Informacijos nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėms sąlygoms ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones. Naudoti purškiamą vandenį, alkoholiui atsparias putas, sausas chemines medžiagas arba anglies dioksidą.

Netinkamos gesinimo priemonės : Informacijos nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro : Degant išsiskiria anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegęs angliavandenilis (dūmai).
Metu

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : naudoti asmenines apsaugos priemones. Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Produktas savaime neužsidega.
Standartinė cheminio gaisro procedūra. Uždaras pakuotes vėsinti purškiant vandenį. Gaisro likučiai ir užterštą gesinimo vandenį sutvarkyti pagal vietinius galiojančius įstatymus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Vengti patekimo ant odos, drabužių ir į akis.
Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas.
Avėti apsauginiais batais ar aulinukais su grublėtos gumos padais.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 7, 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

Higienos priemonės : Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti.
Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Atidarinti pakuotę atsargiai, ją laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Norint išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje. Saugoti kambario temperatūroje. Irus, jei užšaldytas.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.

Sandėliavimo klasė : 12, nedegūs skysčiai.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Vadovautis gamintojo technine informacija.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Sudėtyje nėra medžiagų su profesinio poveikio ribomis.

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Profesinės asociacijos taisyklės - BGR 192 naudoti akių ir veido apsaugos priemonės
Apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga
Medžiaga : Nitrilinis kaučiukas,
Apsaugos indeksas : 3 klasė,
Pirštinių storis : 0,2 mm.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

Paaiškinimai	: Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus. Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniui.
Odos ir kūno apsaugos	: Apsauginis kostiumas ilgomis rankovėmis. Apsauginiai batai.
Priemonės	: Apsaugos priemonės pasirinkti atsižvelgiant į aplinką. Suteptas odos vietas nuplauti. Nešvarius drabužius išskalbti. Dengiant purškimo būdu, dėvėti nepralaidžią aprangą.
Kvėpavimo organų apsauga	: Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Profesinės asociacijos taisyklės - BGR 190 kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Purškiant neįkvėpti išpurškiamų dalelių. Naudoti A2/P2 filtrus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: Skystas
Spalva	: Nėra duomenų
Kvapaspas	: Nėra duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Netaikoma
pH	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Garavimo greitis	: Netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: Netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	: Netaikoma
Santykinis tankis	: Netaikoma
Tankis	: 1,8000 g/cm ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: Netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Nenustatyta
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Ištekėjimo trukmė	: Nenustatyta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Netaikoma
Oksidacinės savybės	: Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio.
Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su oksidatoriais.
Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas įkvėpus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

Sudėtinės medžiagos

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas

Ūmus toksiškumas prarijus: LD50 (žiurkė): 532 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiurkė): 0,4 mg/l
Poveikio laikas: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas susilietus: LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg
su oda

2-Metil-2H-izotiazol-3-onas:

Ūmus toksiškumas prarijus: LD50 (žiurkė): 120 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiurkė): 0,145 mg/l
Poveikio laikas: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Odos ėsdinimas/ dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis oda.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai: sukelia dirginimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvisms : Paaiškinimai: nėra duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: nėra duomenų

Sudėtinės medžiagos:

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas

M faktorius (ūmus toksiškumas vandens org.): 1

M faktorius (lėtinis toksiškumas vandens org.): 1

2-Metil-2H-izotiazol-3- onas

M faktorius (ūmus toksiškumas vandens org.): 10

M faktorius (lėtinis toksiškumas vandens org.): 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaškinimai: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaškinimai: nėra duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judumas : Paaškinimai: nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos/ mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė Informacija Netinkamai naudojant ar šalinant, negalima atmesti pavojaus aplinkai.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nesukietėjusius medžiagos likučius atiduoti į senų lakų, emalės surinkimo vietas, sukietėjusius sutvarkyti kaip statybines, griovimo atliekas. Atliekų nemesti į vandens telkinius.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.

Atliekų kodas Nr. : 08 01 11 Dažų, lako atliekos nenurodytos 08 01 11.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

Meldorfer-Ansatzmörtel 080, skaidrus

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2019 08 21

Spausdinimo data 2019 08 20

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Paaiškinimai : netaikoma pristatomam produktui.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 straipsnis). : Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 %, todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas): nėra.

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.
nenaudojama

Vandens pavojingumo klasė: 1 šiek tiek pavojinga; Klasifikacija pagal AwSV 1 p. (5.2)

Produkto kodas: D1 dispersinės medžiagos, be tirpiklių.

GISCODE: D1 dispersinės medžiagos, be tirpiklio.

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB
< 1 %
< 20 g/l

Kitos taisyklės:

Užimtumo apribojimai pagal motinų apsaugos įstatymą (Motinystės apsaugos įstatymas - MuSchG).

Užimtumo apribojimai pagal Direktyvą 94/33 / EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe.

Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H301 : Toksiška prarijus.
H302 : Kenksminga prarijus.
H310 : Mirtina susilietus su oda.
H311 : Toksiška susilietus su oda.
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 : Dirgina odą.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H330 : Mirtina įkvėpus.
H400 : Labai toksiška vandens organizmams.
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

Aquatic Acute	: Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Skin Corr.	: Odos ėsdinimas
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR

- Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitais nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZLoC -

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Skin Sens. 1

H317

Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

REACH informacija

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų įgyvendiname pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus.

Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 12 01 iki 2018 06 01.

LT/LT