

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą 1907/2006 / EB, 2015/830

Leidimas: 2016 m. kovo mėn

Prekės pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei  
kombinuoti A + B; visos spalvos ir versijos)

Puslapis: 1 puslapis iš 7

1 SKIRSNIS. Medžių iagų/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas.

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei kombinuoti A + B variantai;  
visos spalvos ir versijos)

1.2 Medžių iagų ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai. Medžių iagų/  
mišinio paskirtis: Produkto aprašymas: Skulptūra ir remontas

Dviejų dalių sistema. A dalyje yra pagrindinė medžių iaga, derva ir dažiklis (jei yra). B dalyje yra pagrindinė medžių iaga ir katalizatorius. A ir B dalys skirtos maišyti 50:50 pagal svorį. Cured FIXIT® yra labai kieta ir patvari medžių iaga, sukurta taip, kad būtų nuolatiniė. Gatavas produktas tinka į rankiams ir daugumai dažų bei apdailos.

1.3 Išsamiai informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Atsakingas platintojas:

ASSYST bvba / ASOW bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
Belgija  
Tel.: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Svetainė: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
El. paštas: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) /  
[vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

1.4 B e n d r o s i o s Pagalbos  
telefono numeris: 112

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

2.1 Medžių iagų ar mišinio klasifikavimas Klasifikacija pagal

direktyvą (EB) Nr. 1272/2008 ir jos pakeitimus.

Remiantis pasauliniu suderintu klasifikavimo ir ženklinimo standartu (GHS), šis produktas laikomas pavojingu dėl kristalinio silicio dioksido kiekio.

Odos dirginimas – Odą jautrinanti medžių iaga – 1B kategorija

Akių dirginimas – 2 kategorija

2.2 Etikečių elementai

Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS]: netaikomas.

Pavojaus piktogramos:

Išspėjimas: Gali sukelti alerginę odos reakciją ir akių dirginimą.

Pavojingumo frazės: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H320 - Dirgina akis.

Atsargumo teiginiai: P101 – Jei reikia medicininės konsultacijos, po ranka turime produkto talpyklą arba etiketę

P102 – Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P103 – Prieš naudodami perskaitykite etiketę

Prevencija: P261 – Stenkitės neįkvėpti dulkių.

P280 – Sujungdami A ir B dalis, dėvėkite apsaugines pirštines.

Šlifodami sukietėjusį produktą dėvėkite kaukę nuo dulkių.

Atsakymas: P302+P352 – Patekus ant odos: nuplauti dideliu kiekiu vandens.

P333+P313 – Jei sudirginama oda arba atsiranda išbėrimas: kreiptis į gydytoją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą 1907/2006 / EB, 2015/830

Leidimas: 2016 m. kovo mėn

Prekės pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei  
kombinuoti A + B; visos spalvos ir versijos)

Puslapis: 2 puslapis iš 7

P305+P351+P338 – Patekus į akis: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Iš siimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.  
P337+P313 – Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

## 2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Netaikoma.

vPvB: netaikoma.

Papildomos informacijos nėra.

## SKIRSNIS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišinys

Taikoma A ir B dalims, kai jos sujungiamos į galutinį produktą

Komponentas	masės %	CAS registro numeris
Talkas	40–90	14807-96-6
Aliuminio druskos	1-3	Mišrus
Magnio druskos	0-2	Mišrus
Propanas, 2,2-bis[ <i>p</i> -(2,3-epoksipropoksi)fenil]-, polimerai Chlorito grupė	25–50	025085-99-8
Mineralai Titano dioksidas (*)	0-2	1318-59-8
	0-10	13463-67-7
Juoda anglis (*)	0–2	1333-86-4
Alyvų mišinys	0,5–4 0–	Mišrus
Aliuminis*	20	7429-90-5
Kristalinis silicio dioksidas (**)	0 - 0,8	14808-60-7
Geležies oksidai (*)	0-5	Mišrus
Varis (*)	0-20	7440-50-8
Alavas (*)	0-10	7440-31-5
Trietilentetraaminas * šis	1-2	112-24-3

SDL apima galimas gaminio spalvas. Tai galimi dažikliai / dažiklių priedai, kurių gali būti gaminyje, priklausomai nuo spalvos.

\*\* Kai kuriose sudedamosiose dalyse yra kaip nereikšmingas mikroelementas.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės:

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### ĮKVĖPUS:

Tik reikšmingas poveikio būdas, kai sukietėjęs produktas yra šlifuojamas. Jei nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išneškite jį į gryną orą ir pailsėkite. Jei problema išlieka arba pablogėja, kreipkitės į gydytoją.

#### AKIŲ KONTAKTAS:

Išimkite kontaktinius lęšius (jei yra). Nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu švaraus vandens mažiausiai 15 minučių. Jei reikia, skalavimo metu švelniai laikykite voką atidarytą. Jei akių dirginimas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.

#### KONTAKTAS ODOS:

Nesukietėjęs produkto komponentai gali sudirginti odą ir sukelti jautrumą, ypač žmonėms, kurių jau yra odos alergijos. Po naudojimo nusiplaukite rankas muilu ir vandeniu. Nusivilkite ir išskalbkite visus užterštus drabužius. Jei dirginimas išlieka arba atsiranda kitų simptomų, kreipkitės medicininės pagalbos.

#### NURIJIMAS:

Nereikšmingas poveikio būdas. Prarijus, neskatininkite vėmimo. Jei diskomfortas ar kiti simptomai išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos, parodydami etiketę ir SDL.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas).

Įprastomis naudojimo sąlygomis reikšmingos rizikos nesitikima. Dviejų dalių FIXIT® sistema, suprojektuota nurodytais kiekiais, yra saugi normaliam naudojimui suaugusiems. Neskirta naudoti vaikams.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą 1907/2006 / EB, 2015/830

Leidimas: 2016 m. kovo mėn

Prekės pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei  
kombinuoti A + B; visos spalvos ir versijos)

Puslapis: 3 puslapis iš 7

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

SKIRSNIS 5. Gaisro gesinimo priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Vandens rūkas arba smulkus purš kalas; sausieji cheminiai gesintuvai; anglies dioksido gesintuvai; putos; alkoholiui atsparios putos (ATC tipo).

Netinkamos gesinimo priemonės: Nėra.

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžių iagų ar mišinio

Nepanaudoti nesukietėję A+B yra nedegūs ir nedegūs pagal kriterijus, pateiktus US DOT 49 CFR173.124 ir E priede. Pakuotė yra degi, bet nekelia didelio gaisro pavojaus.

TOLIMESNĖ INFORMACIJA:

Gaisro metu dūmuose gali būti ir pirminės medžių iagų, be degimo produktų, kurie gali būti labiau dirginantys.

PAVOJINGI DEGIMO PRODUKTAI:

Anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai ir organinės medžių iagos, tokios kaip aldehidai ir aminorai, priklausomai nuo ugnies karščio.

5.3 Patarimai ugniagesiams

Gaisro atveju dėvėkite pilnus apsauginius drabužius ir NIOSH patvirtintą autonominį kvėpavimo aparatą su visą veidą dengiančiu antgaliu, veikiančiu slėgio poreikiu ar kitu teigiamu slėgio režimu. Mažieji lauko gaisrams, kuriuos galima lengvai užgesinti nešiojamojo gesintuvu, paprastai reikia naudoti apsaugines priemones. nereikalingas.

SKIRSNIS 6. Avarijų likvidavimo priemonės

Taikoma A arba B dalims arba sukietėjusiam FIXIT®.

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Evakuoti nereikalingus darbuotojus. Naudokite reikalingas asmenines apsaugos priemones. Venkite dulkių susidarymo.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti įsiskverbimo ir (arba) išsiliejimo į kanalizaciją, vandens paviršius, gruntinius vandenius

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir priemonės

REAGAVIMAS IŠSILIEJIMO ŽEMĖS:

Medžių iaga kieta. Nubraukite, kastuvu ar kitaip surinkite medžių iagą. Išmeskite kaip kietas atliekas. Atliekos nėra pavojingos, nebent sumaišytos su pavojingomis medžių iagomis.

VANDENS IŠSILIEJIMAS:

Nesureagavusios dalys A ir B yra glaisto konsistencijos ir riboto tirpumo vandenyje. Jie turi ribotą tirpumą vandenyje. Jei nepanaudotas produktas ir (arba) galutinė medžių iaga išsilieja į vandens telkinį, tikimasi, kad jie nulsūs į dugną ir vandens telkinyje atrodys kaip akmuo/akmuo. Manoma, kad atsitiktinio išsiliejimo dydis nesukels susirūpinimo.

REKOMENDUOJAMAS IŠMETIMAS:

Ne JAV aplinkos apsaugos agentūros RCRA pavojingos atliekos, nebent jos būtų sumaišytos su kažkuo, dėl ko jos būtų pavojingos.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacijos apie saugų naudojimą rasite 7 skyriuje. Apie asmenines apsaugos priemones, kurios bus naudojamos, žr. 8 skyrių.

Apie išmetimą po valymo žr. 13 skyrių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą 1907/2006 / EB, 2015/830

Leidimas: 2016 m. kovo mėn

Prekės pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei  
kombinuoti A + B; visos spalvos ir versijos)

Puslapis: 4 puslapis iš 7

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

### HIGIENOS PRIEMONĖS

Naudoti laikantis geros pramoninės higienos ir saugos. Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir iš eidami iš darbo, nusiplaukite rankas ir kitas atviras odos vietas švelniu muilu ir vandeniu.

Už terštos darbo drabužių negalima palikti už dirbtuvės ribų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

LAIKYMO TEMPERATŪRA: Aplinkos

### LAIKYMO SLĖGIS:

Atmosferos

#### BENDROJI:

Laikyti originalioje sandarioje pakuotėje kambario temperatūroje (žemesnėje kaip 120°F/49°C) sausoje vietoje. Talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje vietoje. Apsaugokite pakuotę nuo fizinių pažeidimų. Produktas yra stabilus už šaldant ir atšilus.

7.3 Konkretus (-us) galutinis naudojimas

Daugiau informacijos nėra.

## SKIRSNIS 8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Valdymo parametrai

PASTABA: Ši informacija sudaro A ir B dalys, kurios skirtos derinti.

OSHA PAVOJINGI KOMPONENTAI (29 CFR 1910.1200)

POVEIKIO RIBOS 8 val. TWA (ppm)

Komponentas	OŠA PEL	ACGIH TLV	Australijos Šv	NIOSH REL
Talkas	20 mppcf	2mg/m <sup>3</sup> Respir.	2,5 mg/m <sup>3</sup>	2mg/m <sup>3</sup> Respir.
Trietileno tetraaminas	Nenustatyta. Nenustatyta. Nenustatyta			Nė vienas nenustatytas
Alavas (*)	0,2 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup> 0,2 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>		1,0 mg/m <sup>3</sup>	1,0 mg/m <sup>3</sup>
Varis (*)	m <sup>3</sup>		1,0 mg/m <sup>3</sup>	1,0 mg/m <sup>3</sup>
Aliejų mišinys	Nenustatyta 5 mg/m <sup>3</sup> 0,1 mg/m <sup>3</sup> 0,1		5 mg/m <sup>3</sup>	Nė vienas nenustatytas
Kristalinis silicio dioksidas (**)	mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> Iš viso 1 mg/m <sup>3</sup> 3,5		0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Titano dioksidas (*)	mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> Iš viso		10 mg/m <sup>3</sup>	Nė vienas nenustatytas
Suodė (*)	15 mg/m <sup>3</sup> Iš viso 5 mg/m <sup>3</sup> Respir.		3 mg/m <sup>3</sup>	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Aliuminis (*)			10 mg/m <sup>3</sup>	Nė vienas nenustatytas
Geležies oksidai (*) 5mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>		Nė vienas nenustatytas	5 mg/m <sup>3</sup>

\* Šis SDL apima galimas gaminių spalvas. Tai galimi dažikliai/dažiklių priedai, kurių gali būti gaminyje, priklausomai nuo spalvos.

\*\*Egzistuoja kaip mikroelementas vienoje iš sudedamųjų dalių

### 8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninės apsaugos priemonės

Visais atvejais, kai dirbs su gaminiu, vartotojas turi naudoti tinkamas individualias apsaugos priemones, kaip nurodyta toliau:

Akių/veido apsauga:

Jei dulks išsisklaidytų, dėvėkite apsauginius akinius.

Rankų apsauga:

Maišydami A ir B dalis, mūvėkite apsaugines pirštines (nitrilo arba lygiavertes).

Kūno apsauga:

Odos jautrinimo atveju mūvėkite apsaugines pirštines, dėvėti tinkamus darbo drabužius ilgomis rankovėmis.

Kvėpavimo takų apsauga:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą 1907/2006 / EB, 2015/830

Leidimas: 2016 m. kovo mėn

Prekės pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei kombinuoti A + B; visos spalvos ir versijos)

Puslapis: 5 puslapis iš 7

Jei naudojimo metu susidaro dulkių, naudokite P1 arba FFP1 tipo filtro kaukę

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Garų slėgis: Netaikoma

Garų tankis: Netaikoma

savitasis tankis: sukietėjęs: 1,7 [vanduo = 1]

Garavimo greitis: Netaikoma

Tirpumas vandenyje: nereikšmingas A ir B dalims; Sukietėjęs FIXIT® yra netirpus

Užšalimas: Stabilus užšalimas / atšildymas

temperatūra: Kvapas: A arba B dalies silpnas; išgydė be kvapo.

pH: Sukietėjęs A+B pH neutralus

Išvaizda: Virimo Priklauso nuo pasirinktos spalvos

temperatūra: Netaikoma

Fizikinė būseną: Tvirtas

Klampumas: Panašus į glaistą

Değiş Diapazonas: 9.2 Netaikoma

Kita informacija

Daugiau svarbios informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reaktyvumas

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma

10.2 Cheminis stabilumas

Sujungus A ir B dalis, medžiaga išlieka stabili.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis aplinkybėmis nėra vieno.

10.4 Vengtinios sąlygos

Venkite A ir B dalių derinti su kitomis medžiagomis, nei jos pačios pagal gamintojo instrukcijas.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su stipriomis rūgštimis ar bazėmis ir aukštesnėje nei 300 °C temperatūroje.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies dioksidas, anglies monoksidas, azoto oksidai ir organinės medžiagos, priklausomai nuo skilimo pobūdžio.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

TOKSIŠKUMAS GYVŪNAMS:

Komponentas	Ūminis testas		Rūšis
Epoksidinė derva	Oralinis LD50	Reikšmė >15 000	Žurkė
Epoksidinė derva	Odos LD50	mg/kg 23 000 mg/kg	Triušis
Talkas	Oralinis	LD50 > 5000 mg/kg	Žurkė
Talkas	Odos	gyvūnų oda iš sausėjo > 5000 mg/kg >	Triušis
Trietilentetraaminas	Oralinis LD50	5000 mg/kg	Žurkė
Trietilentetraaminas	Odos LD50		Triušis

ĮEJIMO MARŠRUTAI:

sąlytis su oda ir akimis; kvėpavimo kontaktas kaip dulksės; nurijus kaip kieta medžiaga.

LĒTINIS POVEIKIS ŽMONĒMS:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą 1907/2006 / EB, 2015/830

Leidimas: 2016 m. kovo mėn

Prekės pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei  
kombinuoti A + B; visos spalvos ir versijos)

Puslapis: 6 puslapis iš 7

Iš skyrus galimą odos jautrinimą, pakartotinis nesukietėjusių dervų poveikis neturėtų sukelti jokio reikšmingo neigiamo poveikio. Mūvėdami prieš tines maišant A ir B dalis, labai sumažės jautrinimo rizika.

Akys:

Nesukietėjusių komponentų patekimas į akis gali sudirginti jautrius asmenis.

Oda:

Nesukietėjusio komponento sąlytis su oda gali sukelti alerginę reakciją jautriems asmenims. Susilietimas su oda gali sukelti nedidelį sudirginimą, paraudimą ir diskomfortą, kuris yra trumpalaikis.

Nurijimas:

Tikimasi, kad prarijus kylantis pavojus bus fizinis užsikimšimas, o ne virškinimo trakto problemos, ypač sukietėjusio produkto atveju.

Įkvėpimas:

Abi dalys yra fiziškai kietos ir nėra pakankamai lakios, kad sukeltų didelį garų įkvėpimo pavojų. Tikimasi, kad šlifuojant sukietėjusią dervą atsiras šiek tiek įkvėpiamų dulkių. Jei šlifujete, dėvėkite dulkių kaukę kad išvengtumėte poveikio.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Toksiškumas:

Jokių normaliomis naudojimo sąlygomis.

Produktas nekelia aplinkos problemų

Daugiau informacijos nėra.

Toksiškumas

vandens aplinkai 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Sukietėjęs produktas yra stabilus ir biologiškai neskaidomas ore ar vandenyje.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Daugiau informacijos nėra.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Sukietėjęs produktas netirpsta vandenyje.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka PBT arba vPvB klasifikavimo kriterijų.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Daugiau informacijos nėra.

## SKIRSNIS 13. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Išmetimas turi būti atliekamas saugiai, laikantis procedūrų, nustatytų nacionaliniuose / regioniniuose įstatymuose.

Venkite produkto pasklidimo į aplinką.

Visiškai tušti čius konteinerius galima perdirbti, kaip ir bet kurią kitą pakuotę todėl jas reikia išmesti laikantis vietinių administracinių taisyklių.

Atliekos turi būti rūšiuojamos pagal kategorijas, kurios gali būti tvarkomos atskirai nuo vietinių ar nacionalinių atliekų tvarkymo įrenginių.

Peržiūrėkite atitinkamus nacionalinius arba regioninius reikalavimus.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

### 14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

### 14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

### 14.4 Pakavimo grupė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal direktyvą 1907/2006 / EB, 2015/830

Leidimas: 2016 m. kovo mėn

Prekės pavadinimas: FIXIT®, FIXIT® Sculpt – (A ir B dalys bei  
kombinuoti A + B; visos spalvos ir versijos)

Puslapis: 7 puslapis iš 7

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.5 Pavojai aplinkai

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Netaikoma

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

Netaikoma pateiktam produktui.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Miškinys klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Reglamentas 649/2012 / ES dėl pavojingų cheminių medžiagų (PIC), neįtrauktas į sąrašą, eksporto ir importo.

Reglamentas 1005/2009 / ES dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų – neįtrauktas į sąrašą.

Reglamentas 850/2004/EB dėl patvariųjų organinių teršalų (POT) – neįtrauktas į sąrašą.

Apribojimas XVII priedas – neįtrauktas į sąrašą.

Apribojimas pagal REACH, VIII antraštinė dalis – neįtrauktas į sąrašą.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šiame lape pateikti duomenys ir informacija yra paskelbimo dieną turimų žinių rezultatas. Bendrovė neatsako už žalą asmenims ar turtui, kuri gali atsirasti dėl medžiagos naudojimo kitaip nei ji skirta. Kortelė nepakeičia, o integruoja vartotojo veiklą reglamentuojančius tekstus ar taisykles. Vartotojas yra visiškai atsakingas už atsargumo priemones, būtinas naudojant gaminius.

Atitinkamos frazės (kodas ir visas tekstas, kaip nurodyta 2 ir 3 skyriuose)

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H320 - Dirgina akis.

Atsakomybės atsisakymas

Informacija šiame lape atitinka mūsų žinias einant spausdinti. Ši informacija skirta suteikti jums informaciją apie saugų produkto, nurodyto saugos duomenų lape, naudojimą sandėliuojant, tvarkant, transportuojant ir šalinant. Kitiems produktams indikacijos neturi reikšmės. Jei gaminyje yra sumaišytas su kitomis medžiagomis arba apdorojamas, saugos duomenų lape pateikta informacija nurodo tik naują medžiagą.