

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 / 1.0

Puslapis: 1 / 7

Produkto pavadinimas:

**Naskosil**

## 1 SKYRIUS: Medžiagos / preparato ir bendrovės / įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikavimas

Produkto pavadinimas: **Naskosil**  
Kitas pavadinimas: Nėra  
Medžiaga / mišinys: Mišinys  
REACH registracijos numeris: Netaikoma

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

Paskirtis: Specialus tepimo mišinys.  
Profesionaliam naudojimui.  
Nerekomenduojama naudoti: Skirta naudoti tik pagal paskirtį.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Pavadinimas arba prekės pavadinimas (gamintojas): **Nasko Sp. z o.o.**  
Verslo vykdymo vieta arba būstinė: Piaseczno ul. Puławska 34,05-500 Piaseczno  
Lenkija  
Telefonas: +48 609299657  
Pavadinimas arba įmonės pavadinimas (platintojas): **RAVAK a.s.**  
Įmonės arba registruotos buveinės vieta: Obecnická 285, 261 01 Příbram  
Čekijos Respublika  
25612492  
Įmonės kodas: 25612492  
Telefonas: +420 318 427 111

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@ravak.cz

### 1.4 Telefonas skubiai informacijai suteikti

bendrasis pagalbos telefonas 112, apsinuodijimų biuro tel. 8-5-236 20 52 (veikia visą parą)

## 2 SKYRIUS: Pavojingumo identifikavimas

### 2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikacija

Mišinys pagal reglamentą (ES) 1272/2008 neklasifikuojamas kaip pavojingas.

### Rimčiausias neigiamas fizinis poveikis ir poveikis žmonių sveikatai bei aplinkai

Nėra žinomi..

Visas pavojingumo klasifikacijų ir standartinių frazių aprašymas pateiktas 16 skyriuje.

### 2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal reglamentą (ES) č. 1272/2008

Pavadinimas:	<b>Naskosil</b>
Pavojingos medžiagos:	-
Išpėjamasis pavojaus ženklas:	-
Signalinis žodis:	-
Standartiniai pavojingumo ženkliniai::	-
Saugaus naudojimo patarimai:	-
Papildoma informacija etiketėje:	-

Daugiau informacijos rasite 16 skyriuje.

### 2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra komponentų, įvardytų kaip patvarūs, bioakumuliaciniai ir toksiški (PBT) arba labai patvarūs ir labai bioakumuliaciniai (vPvB), kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė. Mišinyje nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, nei medžiagos, kuri buvo nustatyta kaip endokrininę sistemą ardanči medžiaga pagal perduotame Komisijos reglamente nustatytus kriterijus. įgaliojimus (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % masės arba didesnė.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 / 1.0

Puslapis: 2 / 7

Produkto pavadinimas:

Naskosil

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Medžiagos

Produktas yra kelių medžiagų mišinys.

#### 3.2 Mišiniai

Silikoninių aliejų, PTFE mikromiltelių (nuo 0 iki 40%) ir tiksotropinių (tirštinimo) medžiagų mišinys – koloidinis silicio dioksidas

Produkto identifikatorius (registracijos numeris)	Koncentracija / koncentracijos dydis (hm. %)	Indekso numeris CAS numeris ES numeris Registracijos numeris	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	SCLATE M-faktorius
-	-	-	-	-

Ši klasifikacija atitinka 100 % medžiagų koncentratą.

Visas visų klasifikacijų ir standartinių pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

### 4 SKYRIUS: Pirmosios pagalbos instrukcijos

#### 4.1 Pirmosios pagalbos aprašymas

Pasireiškus sveikatos sutrikimams arba jeigu numanomas poveikis, kreipkitės į gydytoją ir suteikite jam informaciją, esančią šiame saugos duomenų lape.

<i>Įkvėpus:</i>	Negali būti naudojamas.
<i>Patekus ant odos:</i>	Paveiktą odą nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu.
<i>Patekus į akis:</i>	Atmerktas akis kruopščiai praplauti dideliu kiekiu vandens bent 15 minučių. Jei nukentėjusysis nešioja kontaktinius lęšius, juos išimti. Jei simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.
<i>Nurijus:</i>	Išskalaukite burną. Duokite aukai atsigerti daug vandens. Jei reikia, kreipkitės medicininės pagalbos.

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

Įkvėpus: jokio pavojaus  
Patekus ant odos: jokio pavojaus  
Patekimas į akis: jokio pavojaus

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo poreikį

Gydytojas, įvertinęs sužaloto asmens būklę, sprendžia dėl kitos procedūros.

### 5 SKYRIUS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos: tinka visų tipų gesinimo medžiagos: vandens pūslai, gesinimo milteliai, CO<sub>2</sub>, putos, smėlis.  
Netinkamos: nežinomos

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra žinomi.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Gaisro atveju naudoti autonominį kvėpavimo aparatą (EN 137), apsauginius drabužius (EN 469), apsauginius batus (EN 659), šalną (EN 443). Pavojingus konteinerius atvėsinkite vandeniu. Neleiskite užterštai gesinimo medžiagai patekti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis. Šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles.

### 6 SKYRIUS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

*Darbuotojams, išskyrus gelbėtojus / Avariniams gelbėtojams*

Naudokite tinkamas apsaugines darbo priemones. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje.

#### 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Silikoniniai tepalai nereikalauja jokio specialaus apdorojimo, jei atsitiktinai patektų į aplinką. Tepalai gali būti valomi muilu ir vandeniu (kūnas) arba vandeniu ir plovikliu (kiti paviršiai). Pabarstykite išsiliejusį produktą ant grindų sugeriančia medžiaga, pvz., smėliu ar pjuvenomis, kad neslystumėte.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 28. 03. 2022 / 1.0

Strana: 3 / 7

Název výrobku:

**Naskosil**

## 6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Atitinkamos informacijos nėra.

## 6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Taip pat laikykitės šio saugos duomenų lapo 7, 8 ir 13 skyrių nuostatų.

## 7: SKYRIUS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Produktas yra nedegus. Naskosil tepalai yra dielektrinės medžiagos.

### 7.2 Saugaus medžiagų ir mišinių, įskaitant nesuderinamas medžiagas ir mišinius, laikymo sąlygos

Naudojant ir laikant silikoninius tepalus, specialių atsargumo priemonių nereikia. Naudokite gerai vėdinamoje patalpoje. Vengti patekimo į akis. Prieš valgydami ir darbo pabaigoje nusiplaukite rankas.

### 7.3 Konkretus galutinis / specifinis galutinis naudojimas

Konkretus panaudojimas nurodytas naudojimo instrukcijoje ant gaminio pakuotės etiketės arba gaminio dokumentacijoje.

## 8 SKYRIUS: Poveikio apribojimas / asmeninės apsaugos priemonės

### 8.1 Kontroliniai parametrai

Medžiagų kontrolės parametrai Vyriausybės reglamente Nr. 361/2007 Rink. su pakeitimais: nenurodyta

Biologinio poveikio tyrimų rodiklių ribinės vertės Dekrete Nr. 432/2003 Sb. su pakeitimais: nenurodyta

Poveikio darbo vietoje ribinės vertės pagal direktyvas Nr. 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, 2017/164/ES ir 2019/1831/ES: nenustatytos

DNEL ir PNEC reikšmės: nėra.

### 8.2 Poveikio ribojimas

#### 8.2.1 Atitinkamos techninės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

#### 8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, įskaitant asmenines apsaugos priemones

Vyriausybės reglamentas Nr.495/2001 įgyvendina EB direktyvą Nr.89/656 / EEC, Reglamentą (ES) 2016/425 Sb. todėl visos naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti šiuos reglamentus.

<b>Akių ir veido apsauga:</b>	Nereikalaujama įprastomis naudojimo sąlygomis. Apsauginiai akiniai (EN 166).
<b>Odos apsauga:</b>	<b>Rankų apsauga:</b> Nereikalaujama įprastomis naudojimo sąlygomis. Apsauginės pirštinės (EN 374) <b>Kita apsauga:</b> Nereikalaujama įprastomis naudojimo sąlygomis. Apsauginiai darbo drabužiai.
<b>Kvėpavimo takų apsauga:</b>	Nereikalaujama įprastomis naudojimo sąlygomis.
<b>Terminis pavojus:</b>	Nežinomas.

#### 8.2.3 Aplinkos poveikio ribojimas

Žr. įstatymą Nr. 201/2012 rink. dėl oro apsaugos; žr. įstatymą Nr. 254/2001 rink. vandenyse, su pakeitimais.

## 9 SKYRIUS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	kietas, standus kremas
Spalva:	baltas
Kvapai:	bekvapis
Lydymosi/užšalimo temperatūra:	duomenų nėra
Virimo temperatūra ir virimo temp.intervalas:	duomenų nėra
Degumas (kietosios medžiagos, dujos, skysčiai):	nedegus
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos:	duomenų nėra
Uždegimo taškas:	duomenų nėra

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 28. 03. 2022 / 1.0	Strana: 4 / 7	
Název výrobku:	<b>Naskosil</b>	
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	duomenų nėra	
Skilimo temperatūra:	duomenų nėra	
pH:	5.5	
Kinematinis klampumas:	duomenų nėra	
Tirpumas:	netirpsta vandenyje	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė):	duomenų nėra	
Garų slėgis:	duomenų nėra	
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Santykinis garų tankis:	duomenų nėra	
Dalelių charakteristikos:	nėra nanodalelių	

### 9.2 Papildoma informacija

Darbinės temperatūros diapazonas -60 °C iki 230 °C.

#### Informacija apie fizinio pavojaus klases

Informacijos nėra.

#### Papildomos saugos funkcijos

Informacijos nėra.

---

## 10 SKYRIUS: Stabilumas ir reaktingumas

---

### 10.1 Reaktingumas

Produktas nėra reaktyvus.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Výrobek je za normálních podmínek stabilní (při teplotách nad 230 °C se může za přítomnosti vzduchu uvolňovat formaldehyd).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos nežinomos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Aukšta temperatūra.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Jie nėra žinomi.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Labai aukšta temperatūra: anglies monoksidas, formaldehidas, vandenilio fluoridas.

---

## 11 SKYRIUS: Toksikologinė informacija

---

### 11.1 Informacija apie pavojingumo klases, apibrėžtas Reglamente (EB) Nr. 1272/2008.

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Odos ėsdinimas/dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Kvėpavimo takų jautrinimas / odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Lytinių ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

#### Pavojus įkvėpus

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 /

Strana: 5 / 7

1.0 Produkto pavadinimas:

**Naskosil**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

## 11.2 Informacija apie papildomus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės nežinomos.

Patekus ant odos: netaikoma

Patekimas į akis: netaikoma

Kvėpavimo sistema: netaikoma

Virškinimo traktas: netaikoma

Sąveikos poveikis: informacijos nėra

## 12 SKYRIUS: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas vandens aplinkai.

### 12.2 Patvarumas ir panaudojamumas

Duomenų nėra.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje nėra medžiagų, įvardytų kaip PBT arba vPvB.

### 12.6 Savybės, sukeliančios endokrininės sistemos sutrikimus

Endokrininę sistemą ardančios savybės nežinomos.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

## 13 SKYRIUS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų rūšių katalogo numerius klasifikuoja vartotojas, atsižvelgdamas į naudojamą produkto paskirtį ir kitus faktus. Neišmeskite kartu su komunalinėmis atliekomis. Neišmeskite į kanalizaciją.

Rekomenduojamas atliekų kodas: (galutinis vartotojas priskiria atitinkamą atliekų kodą):

**Atliekų kodas (turinys)** **07 06 99**

Kitaip nenurodytos atliekos

**Atliekų kodas (pakuotė)** **15 01 xx**

Pakuotė

**Atliekų kodas (absorbicija)** **15 02 02**

Absorbentai, filtravimo medžiagos, valymo šluostės ir apsauginiai drabužiai, neįtraukti į 15 02 02

#### ***Juridiniams ir fiziniams asmenims, turintiems teisę verstis verslu, rekomenduojamas disponavimo būdas:***

Nepanaudotą gaminį ir užterštą pakuotę sudėkite į pažymėtus kontenerius atliekoms surinkti ir pažymėtas atliekas atiduokite sutvarkyti įgaliotam atliekų šalinimo asmeniui (įmonei), turinčiam teisę vykdyti šią veiklą.

Rekomenduojamas gaminio arba pakuotės išmetimas: jei įmanoma, perdirbkite gaminį arba sudeginkite patvirtintoje įmonėje. Užterštos pakuotės turi būti išvalytos prieš perdirbant. Apsvarstykite galimybę sudeginti arba išpilti į sąvartyną tik tuo atveju, jei perdirbimas neįmanomas.

#### **Atliekų teisės aktai**

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (EB) Nr.98/2008 dėl atliekų ir dėl tam tikrų direktyvų panaikinimo  
Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (EB) Nr.94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų

Komisijos sprendimas Nr.2014/955/ES, iš dalies keičiantis Sprendimą 2000/532/EB dėl atliekų sąrašo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB (ES atliekų katalogas)

541/2020 rink. dėl atliekų su pakeitimais.

477/2001 Sb. ant pakuotės, su pakeitimais. Dekretas Nr. 383/2001 Sb. dėl atliekų tvarkymo detalių su pakeitimais..

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 /

Strana: 6 / 7

1.0 Produkto pavadinimas:

**Naskosil**

Jei šis gaminys ir jo pakuotė tampa atliekomis, galutinis vartotojas turi priskirti atitinkamą atliekų kodą pagal atliekų katalogą (Dekretas Nr. 8/2021 Sb.).

### 14 SKYRIUS: Pristatymo informacija

Jai netaikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklės.

14.1 JT numeris arba ID numeris	-
14.2 Oficialus (JT) siuntos pavadinimas	-
14.3 Gabenimo pavojaus klasė/klasės	-
14.4 Pakavimo grupė	-
14.5 Pavojus aplinkai	-
14.6 Specialios saugos priemonės naudotojams	-
14.7 Birių krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus	-

### 15 SKYRIUS: Informacija apie reglamentavimą

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

Apribojimai, susiję su REACH reglamento XVII priede esančiu mišiniu arba medžiagomis: nėra Kandidatų sąrašas (SVHC medžiagų sąrašas) – REACH reglamento 59 straipsnis: nėra  
Autorizuotos medžiagos (REACH XIV priedas): nėra

#### ES teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su pakeitimais

Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) su pakeitimais

350/2011 rink. dėl cheminių medžiagų ir cheminių mišinių, įskaitant. įgyvendinimo reglamentai Visuomenės sveikatos apsaugos įstatymas Nr. 258/2000 Col. su pakeitimais

Įstatymas Nr. 262/2006 Rink., Darbo kodeksas su pakeitimais, Aktas Nr. 201/2012 Rink., dėl oro apsaugos 254/2001 rink. dėl vandens su pakeitimais

Čekijos Respublikos Vyriausybės reglamentas Nr. 361/2007 Col., kuris nustato darbuotojų sveikatos apsaugos darbe sąlygas

415/2012 Sb. dėl leistino taršos lygio ir jo nustatymo bei dėl kai kurių kitų Oro apsaugos įstatymo nuostatų įgyvendinimo su pakeitimais, padarytais Dekretu 171/2016.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16 SKYRIUS: Papildoma informacija

#### Saugos duomenų lapo pakeitimai

Taisymų istorija:

Versija	Data	Pakeitimai
1.0	28. 03. 2022	Pirmasis saugos duomenų lapo leidimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2020/878.

#### Santrumpos

SCL Specifinė koncentracijos riba

ATE Ūmaus toksiškumo įvertinimas

M-faktor Daugybės koeficientas

CAS Chemical Abstract Service (skaitinis cheminių medžiagų identifikatorius – daugiau [www.cas.org](http://www.cas.org))

ES skaitmeninis cheminių medžiagų identifikatorius EINECS, ELINCS ir NLP sąrašams

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 /

Strana: 7 / 7

1.0 Produkto pavadinimas:

**Naskosil**

PBT	medžiagos patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos
vPvB	labai patvarios medžiagos, galinčios bioakumuliuotis
NPK-P	didžiausia leistina cheminės medžiagos koncentracija darbo aplinkoje, ilgalaikė (8 val.)
PEL	leistina cheminės medžiagos poveikio darbo aplinkoje riba
LD <sub>50</sub>	reikšmė rodo dozę, dėl kurios miršta 50 % gyvūnų
LC <sub>50</sub>	reikšmė rodo koncentraciją, kurią įvedus žūsta 50% gyvūnų
EC <sub>50</sub>	koncentracija, kuriai esant 50 % gyvūnų turi veiksmingą poveikį organizmui
IC <sub>50</sub>	pusė didžiausios slopinančios koncentracijos, kuriai esant pasireiškia poveikis organizmui
SVHC	labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos – itin didelį susirūpinimą keliančios medžiagos
DNEL	išvestinis poveikio nesukeliantis kiekis (išvestinė medžiagos koncentracija, nesukelianti šalutinio poveikio)
PNEC	Numatoma poveikio neturinti (medžiagos, kuri nesukelia šalutinio poveikio, koncentracijos vertinimas)

### Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Čia pateikta informacija yra pagrįsta žiniomis ir galiojančiais teisės aktais. Saugos duomenų lapas buvo parengtas remiantis gamintojo pateiktu originaliu saugos duomenų lapu (PL), 2022-03-01, 07 versija.

### Mišinių klasifikavimo metodai

Mišinio klasifikaciją įvertino gamintojas, o platintojas naudojo remdamasis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 4 straipsnio 5 dalimi (tiekiimo grandinės dalyvio išvestos klasifikacijos naudojimas).

### Saugos duomenų lape naudojamų standartinių pavojaus frazių sąrašas

Nėra.

### Mokymo gairės

Žr. Darbo kodekso įstatymą Nr. 262/2006 rink. su pakeitimais.

### Daugiau informacijos

Daugiau informacijos rasite 1.3 skyriuje.

### Deklaracija

Šis saugos duomenų lapas yra kvalifikuota profesionali medžiaga, parengta pagal galiojančius teisės aktus. Bet kokie pakeitimai be kvalifikuoto asmens sutikimo yra draudžiami. Gaminys neturėtų būti naudojamas jokių kitu tikslu, nei jis yra skirtas (1.2 skirsnis). Kadangi konkrečių naudojimo sąlygų tiekėjas nekontroliuoja, vartotojas privalo pritaikyti nurodytus pranešimus prie vietinių įstatymų ir taisyklių. Saugos informacija apibūdina gaminių saugos požiūriu ir negali būti laikoma technine informacija apie gaminį.