



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Taifun B

Patikrinimo data 28-birž.-2023      Versija 2      Pakeičia redakciją / versija: 14-kov.-2023      Produkto Kodas (-ai)  
Spausdinimo data 28-birž.-2023      AG-G2-360 SL 1      HRB00996-370  
17266

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Taifun B

#### Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys      Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis      Herbicidas; Profesionaliam naudojimui  
Nerekomenduojami naudojimo būdai      Nėra informacijos

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

#### Tiekėjas

ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 2056800

#### Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas      msds.ane@adama.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris      Prireikus pagalbos, skambinkite į vietinį apsinuodijimo kontrolės centrą:  
LT: +370 52362052, +370 52362092  
LV: +371 67042473  
EE: +372 6269390, +372 16662  
Bendrasis pagalbos centras: 112

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

*Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)*

### 2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Pavojingumo piktogramos

Signalinis žodis      Nėra

<b>Atsargumo teiginiai</b>	P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje P280 - Mūvėti apsaugines pirštines P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus
<b>ES specialūs pavojingumo teiginiai</b>	EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus
<b>AAP papildomos frazės</b>	SP1 - Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). SPe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių SPe3 - Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

### 2.3. Kiti pavojai

2,4 procento mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys..

**PBT & vPvB** Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB.

**Informacija apie endokrininę sistemą** Nežinoma.  
**ardančią medžiagą**

**Patvarieji organiniai teršalai** Netaikytina.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Substances

Netaikytina

### 3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	REACH registracijos numeris
Glyphosate, isopropylamine salt	38641-94-0	254-056-8		39-44	Aquatic Chronic 2 (H411)			Nėra duomenų
N-N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1-amines, reaction products with potassium hydroxide and chloroacetic acid	-	939-682-8		3 - 5	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211998007 1-43-0000

Acute Toxicity Estimates (ATEs) (=Ūmaus Toksiškumo Vertinimas) pagal Annex 3 dalį, iš VI Regalamento (EB) No 1272/2008 yra pažymėta lentelėje, jeiprieinama..

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą.
<b>Patekus į akis</b>	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją. Nuplauti odą muilu ir vandeniu.
<b>Prarijus</b>	Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)**

<b>Simptomai</b>	Nežinoma.
------------------	-----------

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

<b>Pastaba gydytojams</b>	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

<b>Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai</b>	Nėra informacijos.
---	--------------------

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.
--	---

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
<b>Pagalbos teikėjams</b>	Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

<b>Ekologinės atsargumo priemonės</b>	Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.
---------------------------------------	---

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

<b>Sulaikymo būdai</b>	Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.
<b>Valymo būdai</b>	Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

**Antrinių pavojų prevencija** Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

**Bendros higienos priemonės** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo sąlygos** Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### **Poveikio ribos**

Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatę poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

#### **Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)**

Nėra informacijos.

#### **Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)**

Nėra informacijos.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### **Techninės priemonės**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

#### **Asmeninės apsaugos priemonės Akių / veido apsauga**

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.

#### **Rankų apsauga**

Suitable chemical resistant gloves (EN 374) also with prolonged, direct contact (recommendation: protection index 6, corresponding > 480 minutes Permeability time (permeation) according to EN 374): e.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).

#### **Odos ir kūno apsauga**

Use suitable protective clothing and equipment if required, such as safety goggles certified to EN 166, gloves certified to EN 374, protective boots certified to EN 13832, and/or a water repellent woven coverall with 65% polyester and 35 % cotton.

#### **Kvėpavimo takų apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

#### **Bendros higienos priemonės**

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

#### **Aplinkos poveikio kontrolės priemonės**

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpildo kiekio.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
<b>Išvaizda</b>			
Fizikinė būseną	: Skystis		
Spalva	: Yellowish skaidri ir permatoma		
Kvapą	: būdinga		
Kvapo ribinė vertė	: Nėra duomenų		
pH	: 4.6 - 5.6	CIPAC MT 75.3	solution (1%)
Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C	: ----		Netaikytina
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	: ----		Netaikytina
Pliūpsnio temperatūra °C	: > 155	92/69/EEC A.9	
Garavimo greitis	: Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Netaikoma skysčiams		
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	: Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	: ----		Netaikytina
Garų tankis	: Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	: 1.114 - 1.214	EEC A.3	20 °C
Tirpumas mg/l	: ----		Netaikytina
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	: 460	EEC A.15	
Skaidymosi temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Kinematinė klampa mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: 13	CIPAC MT 192	
Paviršiaus įtempis	: 31.9	OECD 115	25°C
Dalelės Dydis	: Netaikytina		

### 9.2. Kita informacija

Piltnis tankis g/ml : ----

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Sprogo savybės : Nesprogstamoji  
 Oksidavimosi savybės : Not oxidizing

#### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas : Nėra informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas : Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogo duomenys  
 Jautrumas mechaniniam poveikiui : Nėra.

**Sensitivity to static discharge** Nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavojingų reakcijų galimybė** Nėra esant normaliam apdorojimui.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Nesuderinamos medžiagos** Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi skilimo produktai** Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

## **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
<b>Oralinis LD50 mg/kg</b>	: > 2000	Žiurkė	OECD 423	
<b>Dermalinis LD50: mg/kg</b>	: > 2000	Žiurkė	OECD 402	
<b>Įkvėpus LC50 mg/l</b>	: > 30	Žiurkė	OECD 403	
<b>Odos ėsdinimas/dirginimas</b>	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	
<b>Sunkus akių pažeidimas / dirginimas</b>	: Not irritating to eyes	Triušis	OECD 405	
<b>Jautrinimas</b>	: Tai nėra odą jautrinanti medžiaga	Jūros kiaulytė	OECD 406	

#### Lėtinis toksiškumas

##### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

###### **Cheminis pavadinimas**

Glyphosate, isopropylamine salt : Nepriskiriamas

##### **Kancerogeniškumas**

###### **Cheminis pavadinimas**

Glyphosate, isopropylamine salt : Nekancerogeniška

##### **Toksinis poveikis reprodukcijai**

###### **Cheminis pavadinimas**

Glyphosate, isopropylamine salt : Netoksiška reprodukcinei sistemai

##### **STOT - Vienkartinis Poveikis**

###### **Cheminis pavadinimas**

Glyphosate, isopropylamine salt : Nepriskiriamas

##### **STOT - Kartotinis Poveikis**

###### **Cheminis pavadinimas**

Glyphosate, isopropylamine salt : Nepriskiriamas

##### **Įkvėpimo pavojus**

###### **Cheminis pavadinimas**

Glyphosate, isopropylamine salt : Nepriskiriamas

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

**11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės**  
 Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

**11.2.2. Kita informacija**  
 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

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

<u>Ūmus toksiškumas</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvis 96 val. LC50 mg/l	: > 100	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: > 100	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 24.3	D. Subspicatus	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: 22.5	Lemna minor	OECD 221	

<u>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvis NOEC mg/l	: 100	Rainbow trout	OECD 204	
Vėžiagyvis NOEC mg/l	: 5.4	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai NOEC mg/l	: 7.34	D. Subspicatus	OECD 201	
Kiti augalai NOEC mg/l	: 3.8	Lemna minor	OECD 221	

**Toksiškumas sausumos ekosistemoms:**

**Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg**  
 Cheminis pavadinimas  
 Glyphosate, isopropylamine salt : 4334 Virgininė putpelė

**Bitės Oralinis LD50 µg/bee**  
 Cheminis pavadinimas  
 Glyphosate, isopropylamine salt : 100

**12.2. Patvarumas ir skaidymasis**

**Abiotinė degradacija**  
**Vanduo DT50 dienos**  
 Cheminis pavadinimas  
 Glyphosate, isopropylamine salt : 1 - 4

**Dirvos DT50 dienos**  
 Cheminis pavadinimas  
 Glyphosate, isopropylamine salt : 4 - 180 201 °C

**Biodegradacija**  
 Cheminis pavadinimas  
 Glyphosate, isopropylamine salt : Lengvai nesuyra aplinkoje

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

<u>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Log Pow</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Cheminis pavadinimas Glyphosate, isopropylamine salt	: -3.2		

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)**  
 Cheminis pavadinimas  
 Glyphosate, isopropylamine salt : 1.1 ± 0.61

**12.4. Judumas dirvožemyje**

<u>Adsorbicija/desorbcija</u> <u>Cheminis pavadinimas</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Glyphosate, isopropylamine salt	: 15844		KOC

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB

**12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.
Užteršta pakuotė	Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.
Kita informacija	Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****ADR**

14.1 JT numeris	Neregamentuojamas
14.2	
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
Specialios nuostatos	Nėra

**RID**

14.1 JT numeris	Neregamentuojamas
14.2	
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
Pavojinga aplinkai	Netaikytina
Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
Specialios nuostatos	Nėra

**IMDG:**

14.1 JT numeris	Neregamentuojamas
14.2	
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams	
14.5 Jūrų teršalas	Netaikytina



**14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams**

Specialios nuostatos Nėra Nėra informacijos

**14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus** Nėra informacijos**IATA:****14.1 JT numeris** Neregamentuojamas**14.2****14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** Neregamentuojamas**14.4 Pakuotės grupė** Neregamentuojamas**14.5 Pavojinga aplinkai** Netaikytina**14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams**

Specialios nuostatos Nėra

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės taisyklės**

Komercinis pavadinimas / pavadinimas	Registracijos numeris (-iai)	Data
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina

**Europos Sąjunga**

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

**Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

**Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina

**15.2. Cheminės saugos vertinimas****Cheminio saugumo ataskaita** Rizikos vertinimas atliktas pagal Direktyvą (EB) Nr. 91/414 arba pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

**Paaiškinimas Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	[spėjimas apie pavojingumą patekus ant odos]

**Patikrinimo data** 28-birž.-2023

**Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis** Atnaujinti SDL skyriai

**Santrumpos ir akronimai**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos  
LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - patvarios, bioakumuliatyvios, toksiškos  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - labai patvari, labai bioakumuliatyvios

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

**Atsakomybės atsisakymas**

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga