



Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Patikrinimo data 2021-02-01

Versija 1

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas PC 80M Liquid
Saugos duomenų lapo numeris OCPC00019

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

Rekomenduojami naudojimo būdai

- Rišliosios medžiagos
- Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjo adresas Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium
El. pašto adresas SDS.compliance@owenscorning.com
Company Website www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +32 (0)13 661 721

Pagalbos telefono numeris - 45 dalis - (EB)1272/2008	
Europa	112
Austrija	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgija	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarija	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatija	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Čekijos Respublika	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danija	Gifflinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Suomija	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Prancūzija	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Vokietija	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Vengrija	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Airija	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7) +353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italija	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lietuva	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nyderlandai	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88

Norvegija	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Lenkija	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre) The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugalija	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
Rumunija	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusija	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakija	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovénija	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
Ispanija	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Švedija	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Šveicarija	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkija	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
Jungtinė Karalystė	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

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

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. Ženklavimo elementai

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai

No other specific hazard has been identified.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIS DALIS

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Svoris – %	2.1 Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Amorphous silica	231-545-4	7631-86-9	10-25	Nėra duomenų	01-2119379499-16-XX XX
Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	-	119345-04-9	0.09	Skin Irrit.2 (H315) Eye Irrit.2 (H319)	Nėra duomenų
Sodium sulfate	231-820-9	7757-82-6	0.002	Nėra duomenų	Nėra duomenų

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Papildomos pastabos

Medžiaga, kuriai taikoma Bendrijos poveikio darbo vietoje riba

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	<ul style="list-style-type: none"> • Perkelkite į gryną orą
Patekus ant odos	<ul style="list-style-type: none"> • Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu • Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant • Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją
Patekus į akis	<ul style="list-style-type: none"> • Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių • Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją
Prarijus	<ul style="list-style-type: none"> • Išskalauti burną • DO NOT inducere vomiting • Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai	• GALI SUKELTI AKIŲ SUDIRGINIMĄ
------------------	---------------------------------

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

Pastaba gydytojams	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	<ul style="list-style-type: none"> • Vandens purškimas (rūkas) • Alkoholiams atsparios putos • Anglies dioksidas (CO₂) • Gesinimo milteliai
------------------------------------	--

Netinkamos gesinimo priemonės	Nežinoma
--------------------------------------	----------

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Nėra informacijos.
---	--------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Bidonus aušinkite purškiamu vandeniu. Pasirūpinkite tinkama ventiliacija.
--	--

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės atsargumo priemonės	<ul style="list-style-type: none"> • Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje • Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones
Pagalbos teikėjams	• Ensure procedures and training for emergency decontamination and disposal are in place.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo priemonės**
- See Section 12 for ecotoxicology additional information
 - Neleiskite, kad patektų į kanalizaciją, dirvą ar vandens telkinius

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymo būdai**
- Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti
- Valymo būdai**
- Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti

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, ypač uždaroje erdvėje
 - Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje
 - Vengti patekimo į akis
 - Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos
 - Stenkitės nesukurti dulkių
- Bendros higienos priemonės**
- Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos
 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą
 - Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro
 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti
 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos**
- Saugokite nuo šalčio
 - Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje
 - Laikykite 2 - 43 °C temperatūroje
- Nesuderinamos medžiagos**
- Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai) No particular end use has been identified to date.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Component	ACGIH	Australija	Austrija	Belgija	Bulgarija
Amorphous silica 7631-86-9 (10-25)		2 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³		
Component	Kroatija	Čekijos Respublika	Danija	Suomija	Prancūzija
Amorphous silica 7631-86-9 (10-25)		TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	
Component	Vokietija	Graikija	Vengrija	Airija	Italija
Amorphous silica 7631-86-9 (10-25)	TWA: 4 mg/m ³			TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³ STEL: 7.2 mg/m ³	
Component	Latvija	Lietuva	Nyderlandai	Norvegija	Lenkija
Amorphous silica 7631-86-9 (10-25)	TWA: 1 mg/m ³			TWA: 1.5 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Sodium sulfate 7757-82-6 (0.002)	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Component	Portugalija	Rumunija	Rusija	Slovakija	Slovėnija

Amorphous silica 7631-86-9 (10-25)			TWA: 1 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³		TWA: 4 mg/m ³
Sodium sulfate 7757-82-6 (0.002)			MAC: 10 mg/m ³		
Component	Ispanija	Švedija	Šveicarija	Jungtinė Karalystė	
Amorphous silica 7631-86-9 (10-25)			TWA: 4 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³ STEL: 7.2 mg/m ³	

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

• Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais
(EN 166)

Rankų apsauga

• Mūvėti apsaugines pirštines
• Pirštines turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus

Odos ir kūno apsauga

• Tinkami apsauginiai drabužiai

Kvėpavimo takų apsauga

• Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės
• Short term exposure : full face mask (DIN EN 136). Half-face mask (DIN EN 140).
Effective dust mask (EN 149). Filter type: P2 (EN143). Long term exposure : Self-contained breathing apparatus

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės • Nėra informacijos

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Nėra informacijos
Spalva	Skaidri
Kvapą	Bekvapis.
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
pH	9.2 – 10.4 (@25°C)	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	0	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	100 - 100 °C	
Pliūpsnio temperatūra	Not applicable	
Garavimo greitis	Netaikytina	Nežinoma
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra duomenų	Nežinoma
Užsidegimo ore riba		Nežinoma
Viršutinė degumo riba:	Nėra duomenų	
Apatinė degumo riba	Nėra duomenų	
Garų slėgis	23 hPa @ 20°C	
Density VALUE	Nėra duomenų	Nežinoma
Santykinė drėgmė	1.1 – 1.3 g/cm ³ @ 20°C	
Tirpumas vandenyje	Maišosi vandenyje	
Tirpumas	Nėra duomenų	Nežinoma
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	Nežinoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Not applicable	
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	Nežinoma
Klampa	Nenustatyta	Nežinoma

Dinaminė klampa	20 - 45 mPa·s (25°C)
Sprogumo savybės	Nėra informacijos
Oksidavimosi savybės	Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis svoris	Nėra informacijos
VOC	0
Garų Tankis	Nėra informacijos
Piltinis tankis	Nėra informacijos

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas	No known reactivity
--------------	---------------------

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
------------	-------------------------------------

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui	Nr.
Jautrumas statinei iškrovai	Nr.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė	• Nėra esant normaliam apdorojimui
-----------------------------	------------------------------------

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Laikykite 2 - 43 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
--------------------	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos	• Nėra informacijos
-------------------------	---------------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai	Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis
-----------------------------	---

11 skirsnis. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie produktą

Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją

Prarijus

Nėra duomenų.

Odos ėsdinimas/dirginimas

Nėra informacijos

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Nėra informacijos.

Jautrinimas

Nėra informacijos

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis

Nėra informacijos

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

Komponentų informacija

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Įkvėpus LC50
Amorphous silica	= 7900 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 2.08 mg/L (Rat) 4 h
Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
Sodium sulfate	> 10000 mg/kg (Rat)		

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Vėžiagyvis
Amorphous silica	440: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	7600: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L EC50
Sodium sulfate	-	13500 - 14500: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 3040 - 4380: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 13500: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	2564: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų

• Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles

Užteršta pakuotė • Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles

Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV • Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG:

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas
 14.5 Jūrų teršalas Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nr
 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nėra informacijos

RID

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas
 14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nr

ADR

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas
 14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nr

IATA:

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas
 14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nr

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Nacionalinės taisyklės

Prancūzija

Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)

Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė
Amorphous silica 7631-86-9	RG 25	-

Vokietija**Vandens pavojingumo klasė (WGK)** Low hazard to waters**„TA Luft“ (Vokietijos oro taršos kontrolės reglamentas)** 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)

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

15.2. Cheminės saugos vertinimas**Cheminio saugumo ataskaita** Nėra informacijos**16 skirsnis. KITA INFORMACIJA****Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Paaiškinimas**

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

Patikrinimo data 2021-02-01**Peržiūros pastaba** Update of document format**This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006****Saugos duomenų lapo pabaiga**