



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

Puslapis 1 iš 10

Moment 100% Gel

SDL Nr. : 476547
V001.1

Peržiūra: 23.05.2015

Atspausdinimo data: 18.08.2016

Pakeičia versiją, kurios data: 27.11.2014

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Moment 100% Gel

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

Paskirtis:

Vienkomponenčiai reaktyvieji klijai (išskyrus itin stipriai klijuojančius klijus)

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Henkel Balti OÜ

Sõbra 56B

51013 Tartu

Estonia

ua-productsafety.baltic@henkel.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendrasis pagalbos telefonas Lietuvoje: 112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus),

tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.3. Kiti pavojai

Vulkanizacijos metu išskiria metanolį.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendrasis cheminis aprašas:

Vienkomponenčiai surinkimo klijai

Pagrindinės mišinio medžiagos:

Silano ir poliolio reakcijos produktas

Produkto sudedamosios medžiagos remiantis CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	EB Numeris REACH Reg. Nr.	kiekis	Klasifikacija
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 6774-74-7	267-051-0 01-2119489372-31	> 10- < 15 %	Toksiškumas įkvėpus, kat. 1 H304
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52	> 1- < 5 %	Degūs skysčiai, kat. 3 H226 Ūmus toksiškumas, kat. 4; Įkvėpus H332

Pilnas H- būklių aprašymas ir kiti sutrumpinimai pateikti 16 skyriuje "Kita informacija".

Neklasifikuotoms medžiagoms gali būti taikomos poveikio darbo vietoje ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:

Jei pasireiškia sveikatos sutrikimų, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

Įkvėpus:

Perkelti į gryną orą, jei simptomai išlieka kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Skalauti tekančiu vandeniu ir muilu. Patepti kremu. Šalinti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Nedelsiant skalauti dideliu kiekiu tekančio vandens, jei reikia, kreiptis medicininės pagalbos.

Prarijus:

Skalauti burną ir gerklę. Išgerti 1–2 stiklines vandens. Kreiptis medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Žr. skyrių „Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas“

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

anglies dioksidas, putos, milteliai, vandens purkštuvai, nestipri vandens srovė

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:

Aukšto slėgio vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas (CO) ir anglies dioksidas (CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.
Naudoti apsaugos priemonės.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti apsaugos priemonės.
Venkite kontakto su oda ir akimis.
Pasydimo pavojus ant išsiliejusio produkto.
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniniu būdu.
Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas remiantis 13 skirsnio nurodymais.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Užtikrinti, kad darbo patalpos būtų tinkamai vėdinamos.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Higienos normos:

Prieš darbo pertraukas ir baigus darbą plauti rankas.
Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.
Temperatūra nuo 0 iki +40 °C
Nelaikyti kartu su maistu ar kitomis plataus vartojimo prekėmis (kava, arbata, tabaku ir pan.).

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

Vienkomponenčiai reaktyvieji klijai (išskyrus itin stipriai klijuojančius klijus)

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Ribinės vertės darbo aplinkoje**

Galioja Lietuvoje:

Sudedamoji dalis [Reglamentuojama medžiaga]	ppm	mg/m ³	Vertės tipas	Trumpalaikio poveikio kategorija / pastaba	Reguliavimo sąrašas
Metanolis 67-56-1 [METANOLIS]	200	260	poveikio ribos:	Orientacinis	ECTLV
Metanolis 67-56-1 [Metanolis (metilo alkoholis)]	200	260	poveikio ribos:		LT OEL
Metanolis 67-56-1 [Metanolis (metilo alkoholis)]			Odos dirgiklis:	Gali įsigerti į odą.	LT OEL

Numatyta neturinti poveikio koncentracija (angl. PNEC)

Pavadinimas sąrašė	Aplinkos terpė	Veikimo laikas	Vertė				Pastabos
			mg/l	ppm	mg/kg	kita	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	vanduo (gėlavandenis)					0,00075 mg/L	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	vanduo (jūros vanduo)					0,000075 μg/L	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	vanduo (kintantis šaltinis)					0,0001 mg/L	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	Nuotekų valymo įrenginys					14,2 mg/L	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	nuosėdos (gėlo vandens)					0,143 mg/kg	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	nuosėdos (jūros vandens)					0,143 mg/kg	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	vanduo (gėlavandenis)					0,34 mg/L	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	vanduo (jūros vanduo)					0,034 mg/L	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	vanduo (kintantis šaltinis)					3,4 mg/L	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Nuotekų valymo įrenginys					110 mg/L	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	nuosėdos (gėlo vandens)					0,27 mg/kg	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	nuosėdos (jūros vandens)					0,12 mg/kg	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	žemė					0,046 mg/kg	

Nustatytas neturintis poveikio lygis (DNEL):

Pavadinimas sąrašė	Poveikio sritis	Veikimo būdai	Poveikis sveikatai	Poveikio trukmė	Vertė	Pastabos
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	Darbuotojai	Per odą	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		9,6 mg/kg kūno masės per dieną	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	Darbuotojai	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		7 mg/m ³	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	Darbuotojai	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		7 mg/m ³	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	visa populiacija	Per odą	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		4,8 mg/kg kūno masės per dieną	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	visa populiacija	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		1,8 mg/m ³	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	visa populiacija	per burną	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,5 mg/kg kūno masės per dieną	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	visa populiacija	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		1,8 mg/m ³	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	Per odą	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,69 mg/kg kūno masės per dieną	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		4,9 mg/m ³	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	Per odą	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		26,9 mg/kg kūno masės per dieną	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	Įkvėpus	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		93,4 mg/m ³	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	Per odą	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,3 mg/kg kūno masės per dieną	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	Įkvėpus	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		1,04 mg/m ³	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	per burną	Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,3 mg/kg kūno masės per dieną	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	Per odą	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,69 mg/kg kūno masės per dieną	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	Įkvėpus	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		4,9 mg/m ³	

Biologinio poveikio rodikliai:

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Kvėpavimo takų apsauga:

Tinkama kvėpavimo kaukė, kai nepakankamas vėdinimas.

Filtrai: AX

Ši rekomendacija turi būti suderinta su naudojimo vietos sąlygomis.

Rankų apsauga:

Rekomenduojamos pirštinės iš Nitrilo gumos (medžiagos storis > 0,1mm, prisiskverbimo laikas < 30s). Pirštines patariama keisti po kiekvieno trumpo kontakto ir užteršimo su medžiaga. Pirštines galima įsigyti specializuotose laboratorijos reikmenų parduotuvėse ir vaistinėse.

Akių apsauga:

apsauginiai akiniai

Odos apsauga:

Tinkami apsauginiai drabužiai

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	gelis labai klampus skaidrus
Kvapavimas	bekvapis
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų / netaikoma
pH	Nėra duomenų / netaikoma
Virimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	95,5 °C (203,9 °F); DIN EN ISO 3679
Suirimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų / netaikoma
Tankis	Nėra duomenų / netaikoma
Tūrinis tankis	Nėra duomenų / netaikoma
Klampa	100.000 - 250.000 mPa.s
(Brookfield; Įrankis: RVT; Sukimosi greitis: 20 min-1; Ašis Nr.: 7)	
Klumpumas (kinematinis)	Nėra duomenų / netaikoma
REACH Reg. Nr.	Nėra duomenų / netaikoma
Tirpumas (kokybinis)	Nėra duomenų / netaikoma
Užšalimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Degumas	Nėra duomenų / netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Sprogumo ribos	Nėra duomenų / netaikoma
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų / netaikoma
Garavimo greitis	Nėra duomenų / netaikoma
Produkto sudedamosios medžiagos remiantis DPD (EC) Nr. 1999/45:	Nėra duomenų / netaikoma
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų / netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų / netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reaktiškumas

10.4. Vengtinios sąlygos

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Vulkanizacijos metu išskiria metanolį.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį**Bendroji toksikologinė informacija:**

Mišinys klasifikuojamas pagal turimą informaciją apie ingredientų pavojingumą, kaip tai nustatyta Direktyvos 1272/2008/EC 1 Priede klasifikacijos kriterijuose skirtingų pavojingumo klasių mišiniams. Informacija apie sveikatą/aplinkos apsaugą 3 skyriuje pateiktoms medžiagoms aprašyta šioje direktyvoje.

Ūmus toksiškumas nurijus:

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	LD50	> 5.000 mg/kg	per burną		žiurkė	OECD Tyrimų gairės 401 (ūmus toksiškumas nurijus)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	LD50	7.120 mg/kg	per burną		žiurkė	OECD Tyrimų gairės 401 (ūmus toksiškumas nurijus)

Ūmus toksiškumas įkvėpus:

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	Ūmaus toksiškumo įvertinimas (ATE)	5,1 mg/l	aerozolis			Ekspertų įvertinimas
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	LC50	> 1,82 mg/l	aerozolis		žiurkė	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	LC50	16,8 mg/l	Garai	4 h	žiurkė	OECD bandymų metodika 403 (Ūmus toksiškumas įkvėpus)

Ūmus toksiškumas per odą:

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	LD50	> 2.000 mg/kg	per odą		žiurkė	OECD Gairės 402 (Ūmus toksiškumas per odą)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	LD50	3.540 mg/kg	per odą		triušis	

Embrioninių ląstelių mutageniškumas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Tyrimo pobūdis/naudojimo būdas	Metabolinė aktyvacija/Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	neigiamas	Bakterijų grįžtamųjų mutacijų įvertinimas (pvz., Eimso (Ames) bandymas)	Su ir be		ES metodas B.13/14 (Mutageniškumas)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**Bendroji ekologinė informacija:**

Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

Mišinys klasifikuojamas pagal turimą informaciją apie ingredientų pavojingumą, kaip tai nustatyta Direktyvos 1272/2008/EC 1 Priede klasifikacijos kriterijuose skirtingų pavojingumo klasių mišiniams. Informacija apie sveikatą/aplinkos apsaugą 3 skyriuje pateiktoms medžiagoms aprašyta šioje direktyvoje.

12.1. Toksiškumas

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Ūminio toksiškumo bandymai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	EC0	> 3,8 mg/l	Dafnija	24 h	Daphnia magna	
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	NOEC	0,0075 mg/l	Lėtinė, dafnija	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reprodukcijos testas)
Trimetoksiviniilsilanas 2768-02-7	LC50	191 mg/l	Žuvis	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD bandymų metodas Nr. 203 (Ūmaus toksiškumo žuvims bandymas)
Trimetoksiviniilsilanas 2768-02-7	EC50	> 100 mg/l	Dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD bandymų metodas Nr. 202 (Dafnijų ūmios imobilizacijos bandymas)
Trimetoksiviniilsilanas 2768-02-7	EC50	> 100 mg/l	Dumbliai	72 h		OECD bandymų metodas Nr. 201 (Dumblių augimo slopinimo bandymas)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo keliai	Skaidomumas	Metodas
Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	lengvai skaidoma	biologiškai aerobinis	60 %	OECD Tyrimų Gairės 301B (pilnas biologinis suskaidymas: CO2 Išsiskyrimo Testas)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas / 12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	PBT/vPvB

Benzenas, C10-C13-alkildariniai 67774-74-7	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų tvarkymas:

Atliekas ir likučius šalinti pagal vietos administracijos reikalavimus.

Nešvarių pakuočių šalinimas:

Pakuotes atiduoti perdirbti tik tada, kai jos yra visiškai tuščios.

Atliekų kodas

08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Pakuotės grupė

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Pavojus aplinkai

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

Nenaudotinas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

LOJ kiekis 0 %
(CH)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Nacionalinės taisyklės/informacija (Lietuva)::

ES norminiai aktai:	<p>Pavojingų cheminių medžiagų direktyva 67/548/EEB (ang. DSD) Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB (ang. DPD). 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH). 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) 2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių.</p>
Lietuvos teisės norminiai aktai:	<p>2007 m. spalio 15 d. Įsakymas Nr. V-827/A1-287 Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 “ Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai. 2008m. Birželio 5d. LR Įsakymas Nr. D1-315/V-540 “Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos. 2011m. gegužės 3d. LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo. 2009m. birželio 23d. LR Įsakymas Nr. V-510 Dėl Lietuvos Higienos normos HN 36:2009 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos” patvirtinimas ir vėlesni jo pakeitimai.</p>
ES norminiai aktai:	<p>2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH). Pavojingų cheminių medžiagų direktyva 67/548/EEB (ang. DSD) 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB (ang. DPD). 2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių.</p>
Lietuvos teisės norminiai aktai:	<p>2007 m. spalio 15 d. Įsakymas Nr. V-827/A1-287 Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 “ Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai. 2008m. Birželio 5d. LR Įsakymas Nr. D1-315/V-540 “Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos. 2011m. gegužės 3d. LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo. 2009m. birželio 23d. LR Įsakymas Nr. V-510 Dėl Lietuvos Higienos normos HN 36:2009 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos” patvirtinimas ir vėlesni jo pakeitimai.</p>

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Produkto ženklinimas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra:

H226 Degūs skystis ir garai.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H332 Kenksminga įkvėpus.

Papildoma informacija:

Ši informacija paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra susijusi su tokios būklės produktu, kokios jis pristatomas. Ji skirta mūsų produktų naudojimo saugos reikalavimams apibūdinti ir negarantuoja jokių konkrečių savybių.

Ženklinimo elementai (DPD):

Gaminys neklasifikuojamas pagal ES bendrųjų preparatų klasifikavimo gairių paskutiniosios versijos skaičiavimo metodus.

Aktualūs šio Saugos Duomenų Lapo pakeitimai yra pažymėti vertikaliomis linijomis kairėje šio dokumento paraštėje. Atitinkamas tekstas yra pateiktas skirtinga spalva pilkuose laukuose.