

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 1 iš 12

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT

**Art.-No.**

PFC-8 (SKU No. 2205020); PFC-32 (SKU No. 2205030); PFCO-25 (SKU No. 2245225), PCNO-1 (SKU No. 2047100), PCNO-1,5 (SKU No. 2047101), PCNO-2 (SKU No. 2047102), PCNO-3 (SKU No. 2047103); PFCO-25 (SKU No. 2245230); PFCO-25 (SKU No. 2018026); PFCO-25 (SKU No. 2018027)

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

Klijai

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė: PREMA GmbH  
Adresas: Aspertscham 40  
Miestas: D-94081 Fürstentzell  
Telefonas: +49 (0) 8502 917 150 0  
Atsakingas skyrius: Atsakingas už saugos duomenų lapą: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Lietuva: Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378  
(visą parą)

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Pavojingumo kategorijos:  
Degieji skysčiai: Flam. Liq. 2  
Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2  
Kvėpavimo takų/odos jautrinimas: Skin Sens. 1  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): STOT SE 3  
Pavojinga vandens aplinkai: Aquatic Acute 1  
Pavojinga vandens aplinkai: Aquatic Chronic 1  
Teiginiai apie pavojų:  
Labai degūs skystis ir garai.  
Dirgina odą.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Labai toksiška vandens organizmams.  
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**2.2. Ženklinimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

n-Heptanas  
Acetonas  
Cinkbis(dibutilo ditiokarbamatas)

**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 2 iš 12

**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P260	Neįkvėpti garų.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal vietines ir nacionalines Atliekų šalinimo.

**Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklimas****Signalinis žodis:** Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H317

**Atsargumo frazės**

P280-P501

**2.3. Kiti pavojai**

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra. Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Mišinys su organiniais tirpikliais

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 3 iš 12

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
142-82-5	n-Heptanas			< 85 %
	205-563-8	601-008-00-2	01-2119457603-38	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
67-64-1	Acetonas			< 25 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
136-23-2	Cinkbis(dibutilo ditiokarbamatas)			< 5 %
	205-232-8	006-081-00-9	01-2119535161-51	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
111-92-2	di-n-butilaminas C8H19N			< 1 %
	203-921-8	612-049-00-0	01-2119475606-30	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H226 H330 H311 H302 H314 H318			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE**

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	
	Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE			
67-64-1	200-662-2	Acetonas	< 25 %	
	įkvėpiamas: LC50 = 76 mg/l (garai); odos: LD50 = 20000 mg/kg; oralinis: LD50 = 5800 mg/kg			
111-92-2	203-921-8	di-n-butilaminas C8H19N	< 1 %	
	įkvėpiamas: ATE = 0,5 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 0,05 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: ATE = 300 mg/kg; oralinis: ATE = 500 mg/kg			

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.  
Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.  
Pavojingoje zonoje esantį asmenį iš jos išvesti/išnešti ir paguldyti.

**Įkvėpus**

Įkvėpus garų nelaimingo atsitikimo metu išnešti/išvesti į gryną orą.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos**

Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens  
Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis**

Iš karto praplauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po akies voku, nemažiau 15 minučių.  
Gydymas pas akių gydytoją.

**Prarijus**

Nesukelti vėmimo.  
Išskalauti burną ir gerti daug vandens.  
Sąmonę praradusiam žmogui niekada negalima įpilti ko nors pro burną.



## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 4 iš 12

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Sprendimą, ar būtina sukelti vėmimą ar ne, turi priimti gydytojas.

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

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Sukelia odos išbėrimus.  
Gali sukelti alergines odos reakcijas.  
Atsargiai, aspiracijos pavojus.

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

Simptominis gydymas.

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

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Putos, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), milteliai, vandens čiurkšlė

##### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Ištisinė vandens srovė.

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

Gaisro metu gali susidaryti:  
anglies monoksidas ir anglies dioksidas

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

Naudoti respiratorių, nepriklausantį nuo cirkuliuojančio oro.  
Apsauginiai drabužiai.

#### **Papildomi nurodymai**

Garų ir oro mišinys, net ir tuščiose nevalytose talpose, yra sprogus.  
Rezervuarus, kuriems iškyla pavojus, aušinti vandens čiurkšle.  
Užterštą gesinimo vandenį atskirai surinkti; saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją.  
Gaisro likučius ir užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.

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

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

##### **Bendra informacija**

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.  
Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinių.  
Personas nogādāt drošībā.

##### **Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.  
Neįkvėpti garų.

##### **Pagalbos teikėjams**

Susidarant garams naudoti respiratorių.  
Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.  
Naudoti tik nuo sprogimo apsaugotus prietaisus.

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

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/gruntinį vandenį.

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

##### **Sulaikymui**

Neleisti plisti (pvz., užtvankomis ar alyvos užtvaramis).

##### **Valymui**

Surinkti skysčius sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, silikageliu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais).



## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 5 iš 12

Sužerti kastuvu ir tinkamuose induose nuvežti į pašalinimo vietą.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Reglamentus (žr. 7 ir 8).

Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

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

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

##### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Indą laikyti tvirtai uždarytą.

Garai sunkesni už orą ir plinta palei grindinį.

Darbo vietoje užtikrinti gerą vėdinimą ir ištraukimą.

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

##### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus**

Nerūkyti (lakus).

Saugoti nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Imtis priemonių nuo elektrostatinės iškvovos.

Naudoti tik nuo sproginimo apsaugotus prietaisus.

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

##### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Indus laikyti sandariai uždarytus sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Laikytis Apsaugos nuo sproginimų taisyklių.

##### **Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Nesuderinamas su oksiduojančiomis medžiagomis.

##### **Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

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

Klijai

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

#### **8.1. Kontrolės parametrai**

##### **Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
67-64-1	Acetonas	500	1210		IPRD (8 h)	
		1000	2420		TPRD (15 min)	
142-82-5	n-heptanas	500	2085		IPRD (8 h)	
		750	3128		TPRD (15 min)	

#### **8.2. Poveikio kontrolė**

##### **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Pasirūpinti geru vėdinimu, ypač uždaroje patalpoje.

##### **Saugos ir higienos priemonės**

Neįkvėpti garų.

Plauti rankas prieš darant pertrauką ir tučtuojau baigus vartoti produktą.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Po to patepti rankų kremu.

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Nusivilkti suterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant, išplauti.



## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 6 iš 12

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Tampriai priglundę apsauginiai akiniai (EN 166).

Švaraus vandens buteliukas, skirtas akims praskalauti (EN 15154).

#### Rankų apsauga

Apsauga nuo pūrslių:

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų iš butilo, sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,7 mm, proveržio trukmė (dėvėjimo trukmė) apie 10 minučių, pvz., firmos www.kcl.de apsauginės pirštinės &lt;Butoject 898&gt;.

Ši rekomendacija remiasi išimtinai cheminiu suderinamumu ir testu pagal EN 374, atliktu laboratorinėmis sąlygomis.

Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas.

#### Odos apsauga

Tirpikliams atspari prijuostė (EN 467).

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo aparatą (dujų filtro tipas A) (EN 14387).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būseną:	Skysta
Spalva:	Bespalvis, Balkšva
Kvapąs:	Angliavandenilių kvapąs

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis: Nenurodyta

#### Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra: Nenurodyta

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: &gt; 56 °C

Sublimacijos temperatūra: netaikoma

Suminkštėjimo temperatūra: Nenurodyta

Pliūpsnio temperatūra: - 20 °C

Palaikantis degimą: Savaiminis degimas

#### Degumas

kietas/skystas: netaikoma

dujų: netaikoma

#### Sprogumo savybės

Produktas nėra sproguas, tačiau gali susidaryti sproguos garų ir oro mišiniai.

Žemutinė sproguimo riba: 1,1 tūrio %

Viršutinė sproguimo riba: 13,2 tūrio %

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 204 °C

#### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos: netaikoma

dujų: netaikoma

Skilimo temperatūra: Nenurodyta

#### Oksiduojančiosios savybės

Neoksiduojanti medžiaga.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 7 iš 12

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	233 hPa *)
Tankis (temperatūroje 20 °C): Piltinis tankis:	0,7 g/cm <sup>3</sup> netaikoma
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	Iš dalies maišomas
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b> Nenurodyta	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	Nenurodyta
Dinaminė klampumas:	900 - 1200 mPa·s
Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Ištekėjimo laikas: (temperatūroje 23 °C)	> 10 min 3 mm DIN/ISO 2431
Santykinis garų tankis:	Nenurodyta
Santykinis garavimo greitis:	Nenurodyta
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	Nenurodyta
Tirpiklio kiekis:	89 - 91 %

**9.2. Kita informacija**

\*) Acetonas

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Produktas neskaidomas, jeigu laikomas ir vartojamas pagal nurodymus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabili.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Reakcija su oksiduojančiomis medžiagomis.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Kad būtų išvengta terminio skilimo, neperkaitinti.  
Garų/oro mišiniai įkaitę gali sprogti.  
Įkaitus gali susidaryti degūs garai.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios oksiduojančios medžiagos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.  
Gaisro metu gali susidaryti:  
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Toksikologinių duomenų nėra.

**Dirginimą ir ėsdinimą**



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 8 iš 12

Dirgina odą.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Jautrinantis poveikis**

Gali sukelti alerginę odos reakciją. (Cinkbis(dibutilo ditiokarbamatas))

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasis trikdančias poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (n-Heptanas; Acetonas)

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Klasifikacija nustatyta vadovaujantis apskaičiavimo metodu, potvarkis (ES) Nr. 1272/2008.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nėra duomenų

**Kita informacija**

Gali dirginti gleivines.

Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali būti sukiamas nurodytas poveikis: Galvos skausmas, svaigimas, silpnumas, sąmonės praradimas.

Kadangi produktas pasižymi riebalus šalinančiomis savybėmis, pakartotinis ar ilgalaikis kontaktas gali sukelti odos dirginimą ir dermatitą.

Atsargiai, aspiracijos pavojus.

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

Ekotoksikologinių duomenų nėra.

n-Heptanas

LC50/Carassius auratus/24 h = 4 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 1,5 mg/l

Acetonas

LC50/Oncorhynchus mykiss/96 h > 1000 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h > 1000 mg/l

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra duomenų

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra.

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nėra duomenų

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Pavojingas vandeniui.

**Kiti duomenys**

Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 9 iš 12

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

Duoti pirmenybę pakartotinam naudojimui (Recycling), o ne pašalinimui.  
Laikantis vietoje galiojančių taisyklių galima sudeginti.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Tuščius indus reikia atiduoti pakartotinam naudojimui, perdirbimui arba pašalinimui kaip šiukšles.  
Užterštas pakuotes optimaliai ištuštinti, po to jas, atitinkamai išvalius, galima vėl panaudoti.  
Neišvalomas pakuotes pašalinti kaip ir atitinkamą medžiagą.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1133
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Adhesives
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	II
Pavojingumo ženklavimas:	3



Klasifikacinis kodas:	F1
Ribotas kiekis (LQ):	5 L / 30 kg
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E2
Transporto kategorija:	2
Pavojaus numeris:	33
Tunelio apribojimo kodas:	D/E

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1133
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Adhesives
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	II
Pavojingumo ženklavimas:	3



Klasifikacinis kodas:	F1
Ribotas kiekis (LQ):	5 L / 30 kg

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 10 iš 12

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E2**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris:** UN 1133  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Adhesives (n-Heptane)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** II  
Pavojingumo ženklinimas: 3



Jūrų teršalas: Yes  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L / 30 kg  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E2  
EmS: F-E, S-D

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. JT numeris:** UN 1133  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Adhesives  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** II  
Pavojingumo ženklinimas: 3



Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E2  
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 353  
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: 5 L  
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: 364  
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: 60 L

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Taip

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Būtina imtis įprastų darbo su chemikalais apsaugos priemonių.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Vežama tik patvirtintose ir atitinkamas pakuočių.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 11 iš 12

**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3

2004/42/EB (VOC): &lt; 95 %

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES P5c DEGIEJI SKYSČIAI (SEVESO III):

**Kitos pastabos**

Šiam produktui taikomas Reglamentas (EB) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo. Apie visas įtartinas operacijas, taip pat apie didelės sumos praradimą ir vagystę, reikia pranešti atitinkamam nacionaliniam kontaktiniam centrui. Pardavimų personalas visais prekybos lygiais turi būti apmokytas.

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Vandens pavojingumo klasė (D):

2 - pavojingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:  
1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,14,15.

**Santrumpos ir akronimai**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT**

Patikrinimo data: 01.04.2021

Katalogo Nr.: 00623-0001

Puslapis 12 iš 12

**Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 2; H225	Bandymų duomenų pagrindu
Skin Irrit. 2; H315	Apskaičiavimo procedūra
Eye Irrit. 2; H319	Apskaičiavimo procedūra
Skin Sens. 1; H317	Apskaičiavimo procedūra
STOT SE 3; H336	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Acute 1; H400	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Chronic 1; H410	Apskaičiavimo procedūra

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**Kita informacija**

Pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesusiję su tvarkingu produkto vartojimu ir pritaikymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir nejprastų atvejų metu.

Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis.

Tiekimo specifikacijas Jūs rasite kiekvieno produkto atmintinėse.

Jie/jos negarantuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įstatymo garantinių nuostatų prasme.  
(n.a. - netaikoma, n.b. - nenurodyta)

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*