

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**PRE-BUFF CLEANER**

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 1 iš 11

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

PRE-BUFF CLEANER

**Art.-No.**

PPC-32 (SKU No. 2207030); PPC-5000 (SKU No. 2207050)

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

Valiklis

**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)  
Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą). Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112

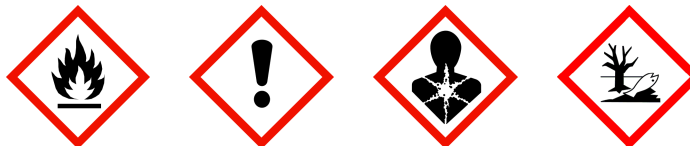
**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 2; H411

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

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

Petroleteris (nafta)

**Signalinis žodis:** Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P261 Stengtis neįkvėpti garų.  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PRE-BUFF CLEANER**

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 2 iš 11

P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301+P310	PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.

**2.3. Kiti pavojai**

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra. Mišinyje nėra medžiagų įtraukų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

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

Mišinys naftos distiliatuose AI

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
64742-49-0	Petroleteris (nafta) [Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 3% n-heksanas]			> = 75 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
64742-49-0	Petroleteris (nafta) [angliavandeniliai, C6, izoalkanai, < 3% n-heksanas]			<= 25 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**Kiti duomenys**

Sudedamoji medžiaga „petroleteris (nafta)“ pagal Reglamento (ES) Nr. 1272/2008 pastabą P nėra klasifikuojama kaip atitinkanti „kancerogeniškumo“ arba „embrioninių ląstelių mutageniškumo“ kriterijus, nes benzeno (EINECS Nr. 200-753-7) kiekis yra mažiau kaip 0,1 procentinės masės.“

**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.  
Blogai jaučiantis iškviešti gydytoją.

**Patekus ant odos**

Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PRE-BUFF CLEANER

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 3 iš 11

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

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

Sukelia odos išbėrimus.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus gali būti mirtina. 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**

Garai sunkesni už orą ir plinta palei grindinį.  
Garų ir oro mišinys, net ir tuščiose nevalytose talpose, yra sprogus.  
Rezervuarus, kuriems iškyla pavojus, aušinti vandens čiurkšle.  
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**

Naudoti tik nuo sprogo apsaugotus prietaisus.  
Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.

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

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

##### **Pagalbos teikėjams**

Susidarant garams naudoti respiratorių.  
Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.

#### **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).



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

### PRE-BUFF CLEANER

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 4 iš 11

#### Valymui

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

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.

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

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

Nerūkyti (lakus).

Saugoti nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Imtis priemonių nuo elektrostatinės iškvovos.

Naudoti tik nuo sprogo 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 sprogo 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)**

Valiklis

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### **8.1. Kontrolės parametrai**

#### **Papildomos pastabos dėl leistinų ribų**

Iki šiol nebuvo nustatytos jokios nacionalinės ribinės vertės.

### **8.2. Poveikio kontrolė**

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

Pasirūpinti geru vėdinimu, ypač uždaroje patalpoje.

#### **Saugos ir higienos priemonės**

Neįkvėpti garų.

Plauti rankas prieš darant pertraukas ir tučtuojau baigus vartoti produktą.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Po to patepti rankų kremu.

Nusivilkti suterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant, išplauti.

#### **Akių ir (arba) veido apsauga**

Tampriai priglundę apsauginiai akiniai (EN 166).

#### **Rankų apsauga**

Apsauginės pirštines nuo chemikalų iš nitrilo, sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, proveržio trukmė

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**PRE-BUFF CLEANER**

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 5 iš 11

(dėvėjimo trukmė) apie 480 minučių, pvz., firmos www.kcl.de apsauginės pirštinės < Camatril Velours 730>. 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	
Kvapą:	Angliavandenilių kvapą	
		<b>Bandymo metodų standartai</b>
pH-rodiklis:	netaikoma	
<b>Būklės pokyčiai</b>		
Lydymosi ir stingimo temperatūra:	Nenurodyta	
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	60 - 95 °C	ASTM D 1078
Sublimacijos temperatūra:	netaikoma	
Suminkštėjimo temperatūra:	Nenurodyta	
Pliūpsnio temperatūra:	- 25 °C	
Palaikantis degimą:	Savaiminis degimas	
<b>Degumas</b>		
kietas/skystas:	netaikoma	
dujų:	netaikoma	
<b>Sprogumo savybės</b>		
Produktas nėra sproguos, tačiau gali susidaryti sproguos garų ir oro mišiniai.		
Žemutinė sproguos riba:	1,0 tūrio %	
Viršutinė sproguos riba:	7,3 tūrio %	
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	413 °C	
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>		
kietos medžiagos:	netaikoma	
dujų:	netaikoma	
Skilimo temperatūra:	Nenurodyta	
<b>Oksidacinės savybės</b>		
Neoksiduojanti medžiaga.		
Garų slėgis:	150 hPa	
(temperatūroje 20 °C)		
Tankis (temperatūroje 15 °C):	0,693 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Piltinis tankis:	netaikoma	
Tirpumas vandenyje:	0,02 g/L	
(temperatūroje 20 °C)		

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**PRE-BUFF CLEANER**

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 6 iš 11

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	(n-oktanolis/vanduo) Pasiskirstymo oeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow):
	4 - 5,1
Dinaminė klampumas:	0,45 mPa·s
Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C)	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Ištekėjimo laikas:	Nenurodyta
Santykinis garų tankis:	Nenurodyta
Santykinis garavimo greitis:	7,6 ASTM D 3539
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	0 %
Tirpiklio kiekis:	100 %

**9.2. Kita informacija**

Nėra duomenų

**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**

Oksidatorius

**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.

LD50/per burną/žiurkė: &gt; 2000 mg/kg

LD50/per odą/triuškis: &gt; 2000 mg/kg

LC50/įkvėpiant/žiurkės: &gt; 20 mg/l

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Dirgina odą.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

### PRE-BUFF CLEANER

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 7 iš 11

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (Petroleteris (nafta) [Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai junginiai, < 3% n-heksanas]; Petroleteris (nafta) [angliavandeniliai, C6, izeoalkanai, < 3% n-heksanas])

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### Kiti duomenys liečiantys bandymus

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

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra duomenų

#### Kita informacija

Nurijus gali sukelti skrandžio dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

Plaučių edemos pavojus.

Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali pasireikšti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

Sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą.

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

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Petroleteris (nafta)

EC50/Dafnijos: 1 - 10 mg/l

EC50/Dumbliai: 10 - 100 mg/l

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Remiantis OECD kriterijais, produktas yra biologiškai labai skaidus (angl. readily biodegradable).

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Silpnas pavojus vandeniui.

#### Kiti duomenys

Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.

### 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.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**PRE-BUFF CLEANER**

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 8 iš 11

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

140603 ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (IŠSKYRUS NURODYTAS 07 IR 08 SKYRIUOSE); organinių tirpiklių, aušalų ir putų ir (arba) aerozolinių propelentų atliekos; kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai; 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 1263
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Paint related material
<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 1263
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Paint related material
<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

**Jūrų transportas (IMDG)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1263
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Paint related material (Naphtha (petroleum))



**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**PRE-BUFF CLEANER**

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 9 iš 11

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 3**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** II

Pavojingumo ženklavimas: 3



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

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. JT numeris:** UN 1263**14.2. JT teisingas krovinio** Paint related material**pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 3**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** II

Pavojingumo ženklavimas: 3



Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E2  
taisyklės:  
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****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 28, Įrašas 40

2004/42/EB (VOC): 95 - 100 %

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PRE-BUFF CLEANER**

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 10 iš 11

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

Papildoma informacija: E2

**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):

1 - nelabai kenksmingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

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

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 9,12,15.

**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

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

- |      |  |
|------|--|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai.                                |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.   |
| H315 | Dirgina odą.   |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.               |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

**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 neįprastų atvejų metu.

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

Tiekimo specifikacijas Jūs rasite kiekvieno produkto atmintinėse.



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

### PRE-BUFF CLEANER

Patikrinimo data: 03.06.2022

Katalogo Nr.: 00623-0003

Puslapis 11 iš 11

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)*