

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Glass marking crayon, white**

Patikrinimo data: 15.01.2020

Katalogo Nr.: BO5007400

Puslapis 1 iš 5

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

Glass marking crayon, white

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

Markiermittel

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

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	D-42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Klaus Nehren	Telefonas: +49 2129 5568-276
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Šis numeris biuro darbo metu užimtas. +49 2129 5568-276**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

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

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH208 Sudėtyje yra Triisobutyl phosphate. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

dažiklis rišančioji medžiaga

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
126-71-6	Triisobutyl phosphate			<0,2 %
	204-798-3		01-2119957118-32	
	Skin Sens. 1B; H317			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

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

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Glass marking crayon, white**

Patikrinimo data: 15.01.2020

Katalogo Nr.: BO5007400

Puslapis 2 iš 5

**Bendrieji nurodymai**

Nereikia imtis specialių priemonių.

**Patekus ant odos**

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

**Patekus į akis**

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

**Prarijus**

Išskalauti burną.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Gesinimo milteliai, Purškianti vandens srovė**Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

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

Naudoti individualias apsaugos priemones.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Naudoti mechaninę tvarkymo įrangą.

Venkite dulkių susidarymo.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Vengti patekimo į akis.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus**

Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikyti tik originalioje talpoje.

**Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Nesuderinama su oksidatoriais.

**Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

sandėlio stabilumas. 0 - 40°C

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Glass marking crayon, white**

Patikrinimo data: 15.01.2020

Katalogo Nr.: BO5007400

Puslapis 3 iš 5

**DNEL/DMEL vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas		
DNEL modelis	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
126-71-6	Triisobutyl phosphate		
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	50 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	4,25 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	2,13 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	8,89 mg/m <sup>3</sup>
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	2,13 mg/kg kūno masės per dieną

**PNEC vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	
Aplinkos skyrius	Vertė	
126-71-6	Triisobutyl phosphate	
Gėlas vanduo	0,0143 mg/l	
Jūros vanduo	0,00143 mg/l	
Gėlojo vandens sedimentas	2,05 mg/kg	
Jūros sedimentas	0,205 mg/kg	
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	3,72 mg/l	
Dirvožemis	0,426 mg/kg	

**Papildomos pastabos dėl leistinų ribų**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės

**8.2. Poveikio kontrolė**
**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Įveskite gerą vėdinimą.

**Saugos ir higienos priemonės**

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**Akių ir (arba) veido apsauga**

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

**Rankų apsauga**

Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

**Odos apsauga**

prevencinė odos apsauga

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: nepakankamam išsiurbimui

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

Agregatinė būseną:	kietas
Spalva:	balta
Kvapąs:	bekvapis

**Būklės pokyčiai**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Glass marking crayon, white**

Patikrinimo data: 15.01.2020

Katalogo Nr.: BO5007400

Puslapis 4 iš 5

Lydimosi temperatūra:	> 55 °C
Pliūpsnio temperatūra:	>270 °C
<b>Sprogumo savybės</b> nėra/joks	
Užsiliepsnojimo temperatūra:	>320 °C
<b>Oksiduojančiosios savybės</b> Nesioksiduojantis.	
Tirpumas vandenyje:	dalinai tirpus
Tirpiklio kiekis:	0%

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

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

**Papildoma informacija**

Specialiai paminėtų pavojų nėra.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****Kiti duomenys**

Normaliai naudojant ekologinių pažeidimų nežinoma ir nesitikima.

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

Pagal vietines ir nacionalines taisykles.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.2. JT teisingas krovinio** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

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

2004/42/EB (VOC): 0%

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Glass marking crayon, white**

Patikrinimo data: 15.01.2020

Katalogo Nr.: BO5007400

Puslapis 5 iš 5

**Nacionaliniai normatyvai**

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
EUH208	Sudėtyje yra Triisobutyl phosphate. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų.

Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

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