



Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Glass marking crayon, white

Data revizuirii: 15.01.2020

Codul produsului: BO5007400

Pagina 1 aparținând 5

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Glass marking crayon, white

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/amestecului

Markiermittel

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	BOHLE AG	
Numele străzii:	Dieselstr. 10	
Orașul:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Fax: +49 2129 5568-282
E-Mail:	info@bohle.de	
Persoană de contact:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
E-Mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Departamentul responsabil:	Chemie	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Acest numar este ocupat numai in timpul programului. +49 2129 5568-276

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente pentru etichetă

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH208 Conține Triisobutyl phosphate. Poate provoca o reacție alergică.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Caracterizare chimică

colorant agent de sinteză

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
126-71-6	Triisobutyl phosphate			<0,2 %
	204-798-3		01-2119957118-32	
	Skin Sens. 1B; H317			

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Glass marking crayon, white

Data revizuirii: 15.01.2020

Codul produsului: BO5007400

Pagina 2 aparținând 5

Indicații generale

Nu sunt necesare măsuri speciale.

În caz de contact cu pielea

Se va spăla cu apă și săpun.

În caz de contact cu ochii

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă este ingerat

Clătiți gura.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**Dioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere uscată, Jet de picături de apă**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Utilizați echipament personal de protecție.

Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va folosi un echipament de manipulare mecanic.

Evitarea formării de praf.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Se va evita contactul cu ochii.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Păstrați/depozitați numai în containerul original.

Indicații privind depozitarea împreună

Incompatibil cu agenți oxidanți.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

stabilitate de depozitare. 0 - 40°C

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control**

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Glass marking crayon, white

Data revizuirii: 15.01.2020

Codul produsului: BO5007400

Pagina 3 aparținând 5

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substanței		
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare
126-71-6	Triisobutyl phosphate		
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	50 mg/m ³
Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	4,25 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	2,13 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	8,89 mg/m ³
Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	2,13 mg/kg g.c./zi

Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substanței	
Departamentul de mediu	Valoare	
126-71-6	Triisobutyl phosphate	
Apă dulce	0,0143 mg/l	
Apă de mare	0,00143 mg/l	
Sediment de apă dulce	2,05 mg/kg	
Sediment marin	0,205 mg/kg	
Microorganismele din sistemul de epurare a apei	3,72 mg/l	
Sol	0,426 mg/kg	

Informații suplimentare de parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o aerisire suficientă.

Măsuri de igienă

Se va păstra separat față de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.

Protecția ochilor/feței

ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166.

Protecția mâinilor

Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/689/EEC și standardului EN 374 derivat din aceasta.

Protecția pielii

protecție preventivă a pielii

Protecție respiratorie

Protecție respiratorie este necesară la: absorbție insuficientă

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	solid
Culoare:	alb
Miros:	inodor

Modificări ale stării

Punctul de topire:	> 55 °C
Punct de aprindere:	>270 °C



Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Glass marking crayon, white

Data revizuirii: 15.01.2020

Codul produsului: BO5007400

Pagina 4 aparținând 5

Proprietăți explozive

nici una/nici unul

Temperatură de aprindere:

>320 °C

Proprietăți de întreținere a arderii

Neoxidant.

Solubilitate în apă:

parțial solubil

Conținut solvenți:

0%

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

Informații suplimentare

Nu există riscuri particulare de semnalat.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Informații suplimentare

Nici o degradare a mediului nu este cunoscută sau previzibilă în condiții normale de folosire.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtare a rezidurilor

Conform cu reglementările locale și naționale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Denumirea corectă ONU

No dangerous good in sense of this transport regulation.

pentru expediție:

14.3. Clasa (clasele) de pericol

No dangerous good in sense of this transport regulation.

pentru transport:

14.4. Grupul de ambalare:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU:

nu

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Reglementări UE

2004/42/CE (COV):

0%

Regulamente naționale

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Glass marking crayon, white

Data revizuirii: 15.01.2020

Codul produsului: BO5007400

Pagina 5 aparținând 5

Clasă pericilitare a apelor (D):

1 - slabă contaminare a apei

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H317

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

EUH208

Conține Triisobutyl phosphate. Poate provoca o reacție alergică.

Alte indicații

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal.

Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)