

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479 BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di stampa: 28.06.2016 Data di redazione: 24.03.2016 CHI  
Versione: 6.23 Data di pubblicazione: 24.03.2016 Pagina 1 / 11

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

**1.1. Identificatori del prodotto**

Articolo n° (produttore/fornitore) 479  
Identificazione della sostanza o della miscela BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
schwarz

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)**

Knuchel Farben AG  
Farben + Lacke Telefono: +41 (0) 32 636 50 40  
Steinackerweg 11 Telefax: +41 (0) 32 636 50 45  
CH-4537 Wiedlisbach

**Settore responsabile (per informazioni a riguardo):**

responsabile del laboratorio  
E-mail (persona esperta) info@knuchel.ch

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza 145 (+41 (0)44 251 51 51)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Il prodotto è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) No 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.
Skin Irrit. 2 / H315	corrosione/irritazione della pelle	Provoca irritazione cutanea.
Repr. 2 / H361	Tossicità per la riproduzione	Sospettato di nuocere al feto.
STOT SE 3 / H336	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Aquatic Chronic 3 / H412	Pericolose per l'ambiente acquatico	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

questa miscela è classificata come pericolosa ai sensi del 1999/45/CE.

R10		Infiammabile
R52-53		Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Repr.Cat.3; R63	Tossico per il ciclo riproduttivo Cat.3 (Repr. Cat. 3)	Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
R66		L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
R67		L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



**Attenzione**

**Indicazioni di pericolo**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H361	Sospettato di nuocere al feto.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479 BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di stampa: 28.06.2016 Data di redazione: 24.03.2016 CHI  
Versione: 6.23 Data di pubblicazione: 24.03.2016 Pagina 2 / 11

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260	Non respirare i vapori.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P308 + P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P332 + P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P362 + P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale.

**contiene:**

toluene  
nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione  
nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione  
nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione  
nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

**Ulteriori caratteristiche pericolose (CEE)**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
EUH208 Contiene 2-butanone ossima; Acidi grassi C6-C19, sale di cobalto. Può provocare una reazione allergica.

**Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE)**



Xn Nocivo

**Indicazioni di pericolo**

10 Infiammabile  
52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.  
66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Consigli di prudenza**

1/2 conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini.  
24 Evitare il contatto con la pelle.  
29 Non gettare i residui nelle fognature.  
36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.  
23 Non respirare i vapori.

**contiene:**

toluene

**Speciale etichettatura di preparazioni specifiche**

99 Contiene 2-butanone ossima; Fettsäure C6-C19, Kobaltsalz. Può provocare una reazione allergica.

2.3. **Altri pericoli**

**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

3.2. **Miscela**

**Descrizione del prodotto / caratterizzazione chimica**

**Descrizione** resina alchidica a base di solvente, contiene le seguenti sostanze pericolose:

**Ingredienti pericolosi**

**Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

**CE N.** **Nr. REACH**

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479  
 Data di stampa: 28.06.2016  
 Versione: 6.23

BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
 Data di redazione: 24.03.2016  
 Data di pubblicazione: 24.03.2016

CHI  
 Pagina 3 / 11

No. CAS Numero indice UE	Denominazione chimica classificazione	Peso % Commento
919-446-0 64742-82-1 649-330-00-2	01-2119458049-33 nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	12,5 - 20
203-625-9 108-88-3 601-021-00-3	01-2119471310-51 toluene Flam. Liq. 2 H225 / Repr. 2 H361 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT RE 2 H373 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336	5 - 10
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	01-2119488216-32 ksilenas Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315	2,5 - 5
265-199-0 64742-95-6 649-356-00-4	01-2119455851-35 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	2,5 - 5
202-849-4 100-41-4 601-023-00-4	01-2119489370-35 etilbenzene Flam. Liq. 2 H225 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304	1 - 2,5
270-066-5 68409-81-4	Acidi grassi C6-C19, sale di cobalto Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 2 H411	< 0,5
245-018-1 22464-99-9	Acidi grassi C6-C19, zirconio Repr. 2 H361	< 0,5
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	01-2119539477-28 2-butanone ossima Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	< 0,5

**Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

CE N. No. CAS Numero indice UE	Nr. REACH Denominazione chimica classificazione	Peso % Commento
919-446-0 64742-82-1 649-330-00-2	01-2119458049-33 nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione R10 / N; R51-53 / Xn; R65 / R66 / R67	12,5 - 20
203-625-9 108-88-3 601-021-00-3	01-2119471310-51 toluene F; R11 / Repr.Cat.3; R63 / Xn; R48/20-65 / Xi; R38 / R67	5 - 10
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	01-2119488216-32 xilene, miscela di isomeri R10 / Xn; R20/21 / Xi; R38	2,5 - 5
265-199-0 64742-95-6 649-356-00-4	01-2119455851-35 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; Nafta con basso punto di ebollizione - non R10 / Xi; R37 / N; R51-53 / Xn; R65 / R66 / R67	2,5 - 5
202-849-4 100-41-4	01-2119489370-35 etilbenzene	1 - 2,5

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479 BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di stampa: 28.06.2016 Data di redazione: 24.03.2016 CHI  
Versione: 6.23 Data di pubblicazione: 24.03.2016 Pagina 4 / 11

601-023-00-4	F; R11 / Xn; R20-48/20-65	
202-436-9	01-2119472135-42	
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzene	< 0,5
601-043-00-3	R10 / Xn; R20 / Xi; R36/37/38 / N; R51-53	
270-066-5		
68409-81-4	Fettsäure C6-C19, Kobaltsalz Xn; R22 / Xi; R38 / R43	< 0,5
202-496-6	01-2119539477-28	
96-29-7	2-butanone ossima	< 0,5
616-014-00-0	Carc.Cat.3; R40 / Xn; R21 / Xi; R41 / R43	
203-604-4	01-2119463878-19	
108-67-8	mesitilene	< 0,5
601-025-00-5	R10 / Xi; R37 / N; R51-53	

**Altre informazioni**

Per il testo delle frasi R vedere sezione 16.

Per il testo delle frasi H v. sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

**In caso di inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

**In seguito a un contatto cutaneo**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente.

**Dopo contatto con gli occhi**

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente il medico.

**In caso di ingestione**

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente il medico. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. NON provocare il vomito.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi antincendio adeguati:**

schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

**Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:**

getto d'acqua diretto

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Conservare lontano da fiamme e scintille. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479 BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di stampa: 28.06.2016 Data di redazione: 24.03.2016 CHI  
Versione: 6.23 Data di pubblicazione: 24.03.2016 Pagina 5 / 11

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

**6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. cap. 7 e 8).

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Istruzioni per una manipolazione sicura**

Evitare la formazione di concentrazioni esplosive di vapori nell'aria; rispettare i valori limite previsti per i posti di lavoro. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Le apparecchiature elettriche devono essere protette secondo uno standard riconosciuto. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente. Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. E' consigliato indossare indumenti e calzature antistatici. I suoli devono essere conducibili elettricamente. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Utilizzare arnesi che non provocano scintille. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante l'uso di questa preparazione non inalare polveri, particelle e nebbie da spruzzo. Evitare l'inalazione di polveri da smerigliatura. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Protezione individuale: vedi punto 8. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.

**Protezione antincendio e antideflagrante:**

I vapori sono più pesanti dell'aria. I vapori formano con l'aria miscele esplosive.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Conservazione secondo la normativa (tedesca) sulla sicurezza sul lavoro. Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita. I pavimenti devono essere conformi alle "Linee guida per la prevenzione del rischio di accensione da scariche elettrostatiche (TRBS 2153)".

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Osservare le avvertenze sull'etichetta. Conservare in ambiente asciutto e ben ventilato a temperature tra 15 °C e 30 °C. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

**7.3. Usi finali specifici**

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**Valori limiti per l'esposizione professionale:**

toluene

Numero indice UE 601-021-00-3 / CE N. 203-625-9 / No. CAS 108-88-3

MAK, TWA: 190 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

MAK, STEL: 760 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm

Commento: (Kann über die Haut aufgenommen werden.)

BAT, TWA: 0,6 mg/L

Commento: Toluol; Blut; Expositionsende bzw. Schichtende

BAT, TWA: 0,5 mg/L

Commento: o-Kresol; Urin; bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

BAT, TWA: 2 g/g Creatinin

Commento: Hippursäure; Urin; bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

xilene, miscela di isomeri

Numero indice UE 601-022-00-9 / CE N. 215-535-7 / No. CAS 1330-20-7

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.:	479	BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C	
Data di stampa:	28.06.2016	Data di redazione:	24.03.2016
Versione:	6.23	Data di pubblicazione:	24.03.2016
			CHI
			Pagina 6 / 11

MAK, TWA: 435 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm  
MAK, STEL: 870 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm  
Commento: (Kann über die Haut aufgenommen werden.)

BAT, TWA: 1,5 g/g Creatinin  
Commento: Methylhippur-(Tolur-)säure; Urin; bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

BAT, TWA: 1,5 mg/L  
Commento: Xylol; Blut; Expositionsende bzw. Schichtende

**etilbenzene**

Numero indice UE 601-023-00-4 / CE N. 202-849-4 / No. CAS 100-41-4

MAK, TWA: 220 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm  
MAK, STEL: 220 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm  
Commento: (Kann über die Haut aufgenommen werden.)

BAT, TWA: 800 mg/L  
Commento: Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure; Urin; Expositionsende bzw. Schichtende

**mesitilene**

Numero indice UE 601-025-00-5 / CE N. 203-604-4 / No. CAS 108-67-8

MAK, TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm  
MAK, STEL: 200 mg/m<sup>3</sup>; 40 ppm

**1,2,4-trimetilbenzene**

Numero indice UE 601-043-00-3 / CE N. 202-436-9 / No. CAS 95-63-6

MAK, TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm  
MAK, STEL: 200 mg/m<sup>3</sup>; 40 ppm

**Altre informazioni**

TWA : Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro  
STEL : Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine  
Ceiling : limite estremo

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

**Controlli dell'esposizione professionale**

**Protezione respiratoria**

Se la concentrazione del solvente supera i valori limite previsti per il posto di lavoro, bisogna indossare un respiratore adatto e omologato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

**Protezione della mano**

Per l'uso prolungato o ripetuto si usano i guanti: NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto > 0,4 mm ; Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) > 480 min.

Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzioni ed informazioni del produttore. Tempo di permeazione del materiale dei guanti a seconda del grado e della durata dell'esposizione della pelle. Guanti consigliati DIN EN 374

Le creme protettive possono aiutare a proteggere le parti esposte della pelle. Non si dovrebbero usare mai dopo il contatto.

**Protezione degli occhi**

In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

**Protezione del corpo**

Indossare indumenti antistatici di fibra naturale (cotone) o fibra sintetica resistente al calore.

**Misure di protezione**

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Aspetto:**

**Forma** liquido

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479  
Data di stampa: 28.06.2016  
Versione: 6.23

BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di redazione: 24.03.2016  
Data di pubblicazione: 24.03.2016

CHI  
Pagina 7 / 11

**Colore** vedi etichetta  
**Odore** caratteristico

<b>Dati di base rilevanti di sicurezza</b>	<b>Unità</b>	<b>Metodo</b>	<b>Commento</b>
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	25 °C	DIN 53213	
<b>Temperatura di accensione in °C:</b>	270 °C		
<b>Limite inferiore di esplosività:</b>	1,0 Vol-%		
<b>Limite superiore di esplosività:</b>	8,0 Vol-%		
<b>Pressione di vapore a 20 °C:</b>	2,78 mbar		
<b>Densità a 20 °C:</b>	1,14 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Solubilità in acqua (g/L):</b>	insolubile		
<b>Valore pH a 20 °C:</b>	-		
<b>Viscosità a 20 °C:</b>	80 s 4 mm	DIN 53211	
<b>Test di separazione di solventi (%):</b>	< 3 %	ADR/RID	
<b>Contenuto dei corpi solidi (%):</b>	65,76 Peso %		
<b>quantità di solvente:</b>			
<b>Solventi organici:</b>	34 Peso %		
<b>Acqua:</b>	0 Peso %		

9.2. **Altre informazioni**

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

10.1. **Reattività**

10.2. **Stabilità chimica**

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi capitolo 7.

10.3. **Possibilità di reazioni pericolose**

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.4. **Condizioni da evitare**

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5. **Materiali incompatibili**

10.6. **Prodotti di decomposizione pericolosi**

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

11.1. **Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Irritazione e ustione**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Sensibilizzazione**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Tossicità specifica per organi bersaglio**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Esperienze pratiche/sull'uomo**

Ulteriori osservazioni:

L'aspirazione di parti di solvente in misura superiore al valore della concentrazione massima nel posto di lavoro può provocare danni alla salute, come p. es. un'irritazione alle mucose e agli organi respiratori e danni al fegato, ai reni e al sistema nervoso centrale. Gli indizi sono: dolori di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, stordimento, in casi gravi: svenimento. I solventi assorbiti dalla pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

**Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR**

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479 BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di stampa: 28.06.2016 Data di redazione: 24.03.2016 CHI  
Versione: 6.23 Data di pubblicazione: 24.03.2016 Pagina 8 / 11

Gli ingredienti della miscela non corrispondono ai criteri di CMR categoria 1 o 2 conforme 67/548/CEE.

La preparazione è stata classificata secondo il metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE sulle preparazioni e secondo i pericoli tossicologici. Per i dettagli v. cap. 2 e 15.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### valutazione complessiva

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.  
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 12.1. Tossicità

Non sono presenti dati tossicologici.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono presenti dati tossicologici.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono presenti dati tossicologici.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono presenti dati tossicologici.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Altri effetti nocivi

La preparazione è stata classificata secondo il metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE sulle preparazioni e secondo i pericoli ecotossicologici. Per i dettagli v. cap. 2 e 15.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Prodotto

##### Raccomandazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

##### Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

080111 pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici  
o altre sostanze pericolose

##### imballaggio

##### Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Trasporto via terra (ADR/RID): UN 1263  
Trasporto via mare (IMDG): n.a.  
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): UN 1263

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID): FARBE  
Trasporto via mare (IMDG): Transport in accordance with the provisions of paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code.  
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID): KEINE GÜTER DER KLASSE 3  
bei Gebinden > 450 l Klasse 3  
Trasporto via mare (IMDG) n.a.  
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Trasporto via terra (ADR/RID): III



**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479 BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di stampa: 28.06.2016 Data di redazione: 24.03.2016 CHI  
Versione: 6.23 Data di pubblicazione: 24.03.2016 Pagina 9 / 11

Trasporto via mare (IMDG): n.a.  
per fusti >30 litri: III  
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Trasporto via terra (ADR/RID) n.a.  
Marine pollutant n.a.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.  
Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

**Ulteriori indicazioni**

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

codice di restrizione in galleria D/E

**Trasporto via mare (IMDG)**

Numero EmS n.a.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative UE**

**Direttiva sui biocidi (98/8/CE)**

sostanza biocida

Fettsäure C6-C19, Zinkseife 0,765 g/kg

**Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)**

valore dei composti organici volatili (VOC) (in g/L) ISO 11890-2: 391

valore dei composti organici volatili (VOC) (in g/L) ASTM D 2369: 391

**Norme nazionali**

**Indicazioni sulla restrizione di impiego**

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

**Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali**

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

è stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per la seguente sostanza in questa preparazione:

CE N. No. CAS	Denominazione chimica	Nr. REACH
203-625-9 108-88-3	toluene	01-2119471310-51
215-535-7 1330-20-7	xilene, miscela di isomeri	01-2119488216-32
203-604-4 108-67-8	mesitilene	01-2119463878-19
919-446-0 64742-82-1	nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione	01-2119458049-33

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Lettera delle frasi R e H (numero e testo completo):**

Flam. Liq. 3 / H226

liquidi infiammabili

Liquido e vapori infiammabili.

Asp. Tox. 1 / H304

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

STOT SE 3 / H336

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479  
 Data di stampa: 28.06.2016  
 Versione: 6.23

BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
 Data di redazione: 24.03.2016  
 Data di pubblicazione: 24.03.2016

CHI  
 Pagina 10 / 11

Aquatic Chronic 2 / H411	Pericolose per l'ambiente acquatico	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 2 / H225 Repr. 2 / H361 STOT RE 2 / H373	liquidi infiammabili Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Sospettato di nuocere al feto. Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).
Skin Irrit. 2 / H315 Acute Tox. 4 / H332 Acute Tox. 4 / H312 STOT SE 3 / H335	corrosione/irritazione della pelle Tossicità acuta (per inalazione) Tossicità acuta (dermico) Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Provoca irritazione cutanea. Nocivo se inalato. Nocivo per contatto con la pelle. Può irritare le vie respiratorie.
Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	Tossicità acuta (per via orale) Grave danno/irritazione degli occhi sensibilizzazione delle vie respiratorie o delle cute	Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Repr. 2 / H361 Repr. 2 / H361	Tossicità per la riproduzione Tossicità per la riproduzione	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
Carc. 2 / H351	Cancerogenicità	Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).
Eye Dam. 1 / H318 F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65	Grave danno/irritazione degli occhi Facilmente infiammabile Tossico per il ciclo riproduttivo Cat.3 (Repr. Cat. 3) Nocivo	Provoca gravi lesioni oculari. Facilmente infiammabile Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
Xi; R38 R67	Irritante	Irritante per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
R10 Xn; R20/21 Xn; R20-48/20-65	Nocivo Nocivo	Infiammabile Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
Xi; R37 N; R51-53	Irritante Pericoloso per l'ambiente	Irritante per le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
Carc.Cat.3; R40	Cancerogeno Cat. 3 (Carc. Cat. 3)	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
Xn; R21 Xi; R41 R43	Nocivo Irritante	Nocivo a contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Xn; R20 Xi; R36/37/38	Nocivo Irritante	Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Xn; R22 Xn; R65	Nocivo Nocivo	Nocivo per ingestione. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66		L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**

Articolo No.: 479  
Data di stampa: 28.06.2016  
Versione: 6.23

BRICAFEU Graphit-Farbe 500°C  
Data di redazione: 24.03.2016  
Data di pubblicazione: 24.03.2016

CHI  
Pagina 11 / 11

---

**Ulteriori indicazioni**

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1. E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.

**Abbreviazioni ed acronimi**

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)