

# Bauder Emulsion Plus

## Informazioni sul prodotto, specifiche per la sicurezza

Data ultima modifica: 0221

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società / impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Denominazione commerciale: Bauder Emulsion Plus**

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Utilizzazione della sostanza / della miscela**

Primer

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore**

**Paul Bauder GmbH & Co. KG**  
**Korntaler Landstrasse 63**  
**70499 Stuttgart**  
**Deutschland**

**Fornitore:**

**Paul Bauder AG**  
**Alte Zugerstrasse 16**  
**CH-6403 Küssnacht a. R.**  
**041 854 15 60**  
**www.bauder.ag**  
**info@bauder.ag**

**Tox Info Suisse:**

**145**  
**www.toxinfo.ch**

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Etichettatura speciale di determinate miscele

**EUH208** Contiene rosina, colofonia, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT).  
Può provocare una reazione allergica.

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

##### Caratterizzazione chimica

Emulsioni di bitume

### 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

##### In seguito ad inalazione

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

##### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

##### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10 – 15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

##### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere

##### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare equipaggiamento di protezione personale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo «smaltimento».

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Sostanze ossidanti, Sostanze radioattive, Materie infettanti, Alimenti e foraggi

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da	Calore, Gelo
temperatura di stoccaggio	5 – 35° C
Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	12 (liquidi non infiammabili, non assegnabili a nessuna delle classi di stoccaggio precedentemente elencate)

### 7.3 Usi finali particolari

GISCODE	BBP10
---------	-------

## 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

**Ulteriori informazioni sui valori limite:** Finora non sono stati ancora fissati valori limite nazionali.

### 8.2 Controlli dell'esposizione



#### Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

#### Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### Protezioni per occhi / volto

Proteggere gli occhi / Proteggere il viso.

#### Protezione delle mani

##### Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Guanti di protezione secondo lo standard EN 374.

##### Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

La nostra raccomandazione riguarda un uso una tantum e di breve durata come protezione contro gli schizzi di liquidi.

Per altre applicazioni, contattare un produttore di guanti.

Il tempo preciso di permeazione deve essere richiesto al produttore dei guanti di protezione e deve essere rispettato.

#### **I guanti monouso in gomma nitrilica (0,1 mm) sono adatti per lavori di breve durata e come protezione dagli schizzi.**

Smaltire immediatamente i guanti contaminati.

#### **I guanti realizzati con il seguente materiale sono adatti per il contatto prolungato in aree in cui non vi è un aumento del rischio di lesioni (ad es. laboratorio):**

Guanti in neoprene o gomma butilica (0,4 mm) tempo di permeazione > 30 min

#### **I guanti realizzati con i seguenti materiali sono idonei al contatto prolungato:**

Gomma butilica (0,4 mm) tempo di penetrazione > 30 min

#### Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione.

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Colore</b>	marrone scuro
<b>Odore</b>	debolmente
<b>Valore pH</b>	11

(Continua a pagina 5)

(Continua dalla pagina 4)

<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
<b>Punto di fusione</b>	~ 0° C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	> 100° C
<b>Punto di infiammabilità</b>	non determinato
<b>Infiammabilità</b>	
<b>Solido</b>	non applicabile
<b>Gas</b>	non applicabile
<b>Proprieta' esplosive</b>	
<b>Inferiore Limiti di esplosività</b>	Il prodotto non è: Esplosivo.
<b>Superiore Limiti di esplosività</b>	non determinato
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	
<b>Solido</b>	non applicabile
<b>Gas</b>	non applicabile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	non determinato
<b>Proprieta' comburenti (ossidanti)</b>	
<b>Pressione vapore</b>	Non comburente.
<b>Densità (a 25° C)</b>	non determinato
<b>Idrosolubilità</b>	~ 1,0 g/cm <sup>3</sup> mescolabile
<b>Solubilità in altri solventi</b>	non determinato
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	non determinato
<b>Densità di vapore</b>	non determinato
<b>Velocità di evaporazione</b>	non determinato
<b>9.2 Altre informazioni</b>	
<b>Contenuto dei corpi solidi</b>	non determinato

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2 Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Proteggere da: Calore, Gelo, Irradiazione con raggi ultravioletti / dalla luce del sole

### 10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontana/e/o/i da: Acido, Agente ossidante, Perossidi.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Ossidi di zolfo, Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Nessun dato disponibile

#### **Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Irritazione e corrosività**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Effetti sensibilizzanti**

Contiene rosina, colofonia, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT). Può provocare una reazione allergica.

#### **Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Ulteriori dati per le analisi**

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo / sottosuolo.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

<b>Codice Europeo Rifiuti del prodotto</b>	
170302	RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI); miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame; miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
<b>Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto</b>	
170302	RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI); miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame; miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
<b>Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio</b>	
150203	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi; assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Codice di rifiuti OTRif: 17 03 02 Asfalto di demolizione con un tenore di PAH che non superi i 250 mg/kg

Imballaggio contaminato: 15 02 03 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi eccetto quelli di cui al codice 15 02 02

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### Trasporto fluviale (ADN)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

(Continua a pagina 8)

(Continua dalla pagina 7)

#### Trasporto per nave (IMDG)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1 Numero ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE No

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione UE

2010/75/UE (VOC)	0 %
2004/42/CE (VOC)	0 g/l
Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)	Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Regolamentazione nazionale

<b>Limiti al lavoro</b>	Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.
<b>Classe di pericolo per le acque (D)</b>	1 – leggermente inquinante per l'acqua
<b>Resorbimento dalla pelle/sensibilizzazione</b>	Provoca ipersensibilità.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## 16. Altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi

CLP	Classification, labelling and Packaging
REACH	Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS	Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN	United Nations
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived No Effect Level
DMEL	Derived Minimal Effect Level
PNEC	Predicted No Effect Concentration
ATE	Acute toxicity estimate
LC50	Lethal concentration, 50 %
LD50	Lethal dose, 50 %
LL50	Lethal loading, 50 %
EL50	Effect loading, 50 %
EC50	Effective Concentration 50 %
ErC50	Effective Concentration 50 %, growth rate
NOEC	No Observed Effect Concentration
BCF	Bio-concentration factor
PBT	persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB	very persistent, very bioaccumulative
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC	Intermediate Bulk Container
SVHC	Substance of Very High Concern

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

EUH208	Contiene rosina, colofonia, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT). Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.