

# 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る



## ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 1 の 8

### 1 化学品及び会社情報

#### 製品識別名

ABM75

物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途

#### 用途

バリヤ (シーラント)

#### 安全データシート作成者の詳細

会社名称: Hottinger Brüel & Kjaer  
街路名: Im Tiefen See 45  
住所: D-64293 Darmstadt  
電話番号: +49 (0)6151 803-0  
インターネット: www.hbm.com  
担当部門: support@hbm.com

警察署・消防署への非常通話番号: +49-30-18412-0

### 2 危険有害性の要約

#### 物質または混合物の分類

##### EC 規制 No. 1272/2008

この混合物はEC指令No. 1272/2008において、危険性が無いと評価される。

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性が無いと評価される。

#### ラベル要素

##### 追加ラベル

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

##### 他の危険有害性

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 3 組成及び成分情報

#### 混合物

##### 詳しい情報

この混合物は、規則 (EC) No. 1272/2008の意味する範囲において健康または環境危険有害性を生じる、地域の職場ばく露限界値が設定されている物質、PBT/vPvBに分類される物質、候補リストに記載されている物質を、一切含んでいない。

### 4 応急措置

#### 必要な応急手当の記述

##### 一般情報

疑わしい場合は必ず、または、症状が現れている場合は、医師に相談すること。

被災者が意識不明かまたは痙攣症状がある場合は、決して口から物を与えないこと。

意識不明だが呼吸している場合には、回復体位を取らせると共に医学的助言を仰ぐこと。

## ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 2 の 8

**吸い込んだ後に**

被災者を空気の新鮮な場所に移し、暖めて安静にさせること。

**皮膚に付着した後に**

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。

で洗い流してはならない: 溶剤/シンナー。

皮膚の反応が見られた場合は、医師に相談すること。

**目に付着した後に**

直ちに洗眼用シャワーまたは水で、注意深く念入りに洗い流すこと。眼の刺激があれば眼科医にかかること。

**葛下後**

直ちに口をすすぎ、たくさんの水を飲むこと。無理に吐かせないこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

**最も重要な症状および作用、急性および後発性**

情報は何もない。

**緊急治療および特別処置が必要な兆候**

情報は何もない。

**5 火災時の措置****消火剤****適切な消火剤**

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

**使ってはならない消火剤**

棒状注水

**物質または混合物特有の危険有害性**

情報は何もない。

**消防士のための事前注意事項**

火災の場合: 自給式呼吸器具を着用すること。適当な距離から注意して消火すること。

**追加の指摘**

情報は何もない。

**6 漏出時の措置****人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置****全般的な注意事項**

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレアの吸入を避けること。

安全取扱い: 参照箇所 節 7

個人用保護具: 参照箇所 節 8

**環境に対する予防措置**

特別な環境保護措置は必要ではない。

**封じ込めおよび浄化方法と機材****その他参考となる事項**

機械で拾い上げ、適切な容器に入れて、処理に持っていくこと。

**他のセクションを参照**

安全取扱い: 参照箇所 節 7

## ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 3 の 8

個人用保護具: 参照箇所 節 8

廃棄物処理: 参照箇所 節 13

## 7 取扱い及び保管上の注意

## 安全な取扱いのための予防措置

## 安全取り扱い注意事項

皮膚、眼、衣服との接触を避けること。粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレアの吸入を避けること。作業

時には、飲食、喫煙をしてはならない。個人用保護具: 参照箇所 節 8

容器を空にする際に圧力を使用しないこと。元の容器から移し替えないで保存/保管すること。

## 火災および爆発防護に関するアドバイス

特別な処置は不要である。

## 扱いに関する追加情報

特別な取り扱い指示は、必要でない。

## 配合禁忌等、安全な保管条件

## 倉庫と容器の需要

次に示す規則等に準じ、保管すること: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

特別な処置は不要である。

## 共同貯蔵に関する注意事項

特別な処置は不要である。

## 保管状態に関する追加情報

特別な処置は不要である。

## 8 ばく露防止及び保護措置

## 管理パラメーター

## 極限值に関する追加説明

情報は何もない。

## 曝露防止



## 適切な工学的制御

特別な技術的な保護措置は必要ではない。

## 保護・衛生対策

休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。

作業時には、飲食をしてはならない。

皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること!

製品は、皮膚を保護するハンドクリームを塗布してから、取り扱うこと。

適切な保護衣を着用すること。

## 眼/顔面用の保護具

特別な処置は不要である。

## ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 4 の 8

**手の保護具**

製品は、皮膚を保護するハンドクリームを塗布してから、取り扱うこと。

**皮膚の保護**

特別な処置は不要である。

**呼吸器の保護**

特別な処置は不要である。

**環境における露出管理**

特別な処置は不要である。

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

**9 物理的及び化学的性質****基礎物理および化学特性の情報**

物質の状態:	固体
色:	暗緑色の
臭い:	パラフィン

**試験方法**

pH値:	非該当
------	-----

**状態の変化**

融点/融解範囲:	確定されていない
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	確定されていない
昇華点:	確定されていない
軟化点:	確定されていない
流動点:	確定されていない
確定されていない:	
引火点:	> 100 °C
可燃性の継続:	データなし

**引火性**

固体/液体の:	確定されていない
ガス:	確定されていない

**爆発特性**

その製品は、(で) ない: 爆発の危険がある

爆発下限:	確定されていない
爆発上限:	確定されていない
発火点:	> 200 °C

**自然発火温度**

固体:	非該当
ガス:	重要ではない
分解温度:	確定されていない

**酸化特性**

確定されていない

# 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る



## ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 5 の 8

蒸気圧: (で 20 °C)	非該当
蒸気圧: (で 50 °C)	非該当
密度 (で 20 °C):	1,12 g/cm <sup>3</sup> DIN 53217
仮比重:	非該当
水溶性:	物質は水中で溶けやすすくない。
<b>溶媒に対する溶解性</b>	
確定されていない	
n-オクタノール/水分係数:	確定されていない
絶対粘度: (で 20 °C)	非該当
動粘度: (で 50 °C)	非該当
流出時間: (で 23 °C)	非該当
相対蒸気密度:	非該当
蒸発速度:	非該当
溶剤分離試験:	確定されていない
溶剤の成分:	確定されていない

### その他の情報

固形分濃度:	確定されていない
情報は何も無い。	

## 10 安定性及び反応性

### 反応性

情報は何も無い。

### 化学的安定性

この物質は、推奨される保存条件、使用条件、温度条件の下では化学的に安定である。

### 危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

### 避けるべき条件

情報は何も無い。

### 不適合物質

情報は何も無い。

### 危険有害性のある分解生成物

情報は何も無い。

## ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 6 の 8

## 詳しい情報

情報は何もない。

## 11 有害性情報

## 毒性情報

## 生体内での代謝と分布

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

## 急性毒性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 刺激性及び腐食性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 感作性影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 特定標的臓器毒性（単回暴露）

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 特定標的臓器毒性（反復暴露）

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 吸引力呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

## 実務での験

眼に触れたら:

眼を刺激する。(治癒可能な。)

## 詳しい情報

この混合物のデータはない。

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性が無いと評価される。

他の項を参照: 2, 3

## 12 環境影響情報

## 毒性

情報は何もない。

## 残留性と分解性

情報は何もない。

## 生物蓄積性

情報は何もない。

## 土壌中の移動度

情報は何もない。

## その他の有害な影響

情報は何もない。

## 詳しい情報

この混合物のデータはない。

## ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 7 の 8

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

## 13 廃棄上の注意

## 廃棄物処理方法

## 廃棄の勧告

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

## 汚染した包装

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

## 14 輸送上の注意

## 海上輸送 (IMDG)

<u>UN番号:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>正式の国連輸送名:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>輸送における危険有害性クラス:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>包装等級 (P G) :</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>UN番号:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>正式の国連輸送名:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>輸送における危険有害性クラス:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>包装等級 (P G) :</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 環境危険有害性

環境に有害である: いいえ

## 使用者のための特別な予防措置

No dangerous good in sense of this transport regulation.

MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 他の該当する情報

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 15 適用法令

## 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

## 国内規定情報

従業員制限: 若年層への従業員制限に注意する。  
妊婦及び授乳中の母親の従業員制限に注意する。

水に与える有害性等級 (ドイツ): -- 水を汚染しない

## 追加の指摘

さらに、国内の法規則にも従うこと!

## 16 その他の情報

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る



### ABM75

加工された日付: 28.07.2022

ページ 8 の 8

#### 変更

このデータシートは次の項目の以前のバージョンからの変更を含んでいる : 3,4,7,9,10,14.

---

(危険成分に関するデータは、事前供給者からの最新の安全データシートから取得されました。)