

SDS 215 製品名 DRケミカル面戸(P・E-ライトB-4)

安全データシート(SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品等の名称	DRケミカル面戸(P・E-ライトB-4)
製品コード	-
供給者の会社名	ビルトマテリアル株式会社
住所	東京都目黒区駒場3-12-41
電話番号	03-3460-3111
ファックス番号	03-3460-3110
電子メールアドレス	-
緊急連絡電話番号	-
推奨用途	-
仕様上の制限	-

本製品の組成及び成分情報、危険有害性情報、応急処置に関する情報、取扱い上の注意事項等については、次頁以降のPEB-4-9に記載された製品製造会社の安全データシート(SDS)をご参照ください。

本データシートは日本産業規格 Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」(以下「JIS」という)に準じて作成されており、用語の定義は、JISに従っています。

本データシートは、製品の安全な取り扱いを確保するための「参考資料」として、作成時点での入手可能又は、弊社の有する情報を取り扱い事業者にご提供するものです。取り扱い事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実体に応じた適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保証するものではなく、本データシートに記載されていない弊社が知見を有さない危険性がある可能性があります。

日鉄鋼板株式会社

SDS 215号 改訂日:2020年7月1日 (第3版)

製品名称:DRケミカル面戸(P・E-ライトB-4)

安全データシート(SDS)

1 製品及び会社情報

- ◇製品の名称 : DRケミカル面戸(P・E-ライトB-4)
- ◇会社名 : 日鉄鋼板株式会社
- ◇住 所 : 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 第10中央ビル
- ◇担当部門 : 営業総括部
- ◇電話番号 : 03-6848-3700
- ◇FAX.番号 : 03-6848-3797

「2~16」の項目につきましては、次頁以降の(PEB-4-9)に記載しております製品製造会社の安全データシート(SDS)をご参照ください。

本データシートは日本産業規格 Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」(以下「JIS」という)に準じて作成されており、用語の定義は、JISに従っています。

本データシートは、製品の安全な取り扱いを確保するための「参考資料」として、作成時点で入手可能又は、弊社の有する情報を取り扱い事業者にご提供するものです。取り扱い事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実体に応じた適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保証するものではなく、本データシートに記載されていない弊社が知見を有さない危険性がある可能性があります。

安全データシート(SDS)

1. 化学品及び会社情報

製品名 P·E-ライト B-4

会社情報

会社名 株式会社イノアックコーポレーション
 担当部門 グローバル技術開発本部
 住所 岐阜県揖斐郡池田町小牛字小牛村前737-1
 電話番号 0585-45-9511
 FAX番号 0585-45-5754
 緊急連絡電話番号 0585-45-9511

2. 危険有害性の要約**GHS分類**

物理化学的危険性 分類基準に該当しない
 健康に対する有害性 分類基準に該当しない
 環境に対する有害性 分類基準に該当しない

その他の危険有害性

情報なし

3. 組成及び成分情報**単一製品・混合物の区別 : 混合物**

成分名	CAS番号	官報公示整理番号	含有率				
			黒	灰	青	緑	それ以外
ポリエチレン	9002-88-4	6-1	90.0%	91.5%	91.5%	91.5%	91.5%
酸化亜鉛	1314-13-2	1-561	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
カーボンブラック	1333-86-4	—	2.1%	0.3%	—	—	—
フタロシアニンブルー	147-14-8	5-3299	—	—	0.5%	—	—
銅フタロシアニングリーン	1328-53-6	5-3315	—	—	—	0.3%	—

4. 応急措置**目に入った場合**直ちに清浄な水で洗い流し、眼を傷つけている
恐れがあるため眼科医の診断を受ける。**皮膚に付着した場合**

特に問題はない。

吸入した場合固形物のため、該当しない。
但し、製品内から発生する発泡ガスを多量に吸入
した場合、新鮮な空気の場所に移動し、症状に
よっては医師の診断を受ける。**飲み込んだ場合**

無理に吐き出させず医師の診断を受ける。

**応急措置をする者の保護
医師に対する特別な注意事項**救助者は状況に応じ、適切な眼、皮膚の保護具を着用する。
特になし。**5. 火災時の措置****適切な消火剤**

粉末消火器、泡消火器、二酸化炭素消火器等

使ってはならない消火剤

特になし

特有の有害危険性

特になし

特有の消火方法

消火活動は風上から行う。

消防を行う者の保護

消火作業の際は適切な保護具を着用する

6. 漏出時の措置**人体に対する注意事項**

特になし

環境に対する注意事項

特になし

封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏れを止める

二次災害の防止策

付近に着火源となるものがあると火災の恐れがあるため除く。

7. 取扱い及び保管上の注意**取扱い**

特になし

技術的対策

帯電性が高いため、必要に応じて静電気対策を行う。

安全取扱注意事項

銅・真鍮など一部の金属と接触させると変色があるので

接触回避

衛生対策

注意する。
情報なし

保管

技術的対策
混触禁止物質
保管条件

特になし
特になし
直射日光、高温多湿を避け、冷暗所で重量物を上に積載しない
ようにして保管する。
また、指定可燃物として消防法に定められた通り保管する。

容器包装材料

特になし

8.ばく露防止及び保護措置

管理濃度
許容濃度
設備対策

現在の所知見なし。
現在の所知見なし。
断ち、スキ、研磨等粉塵の出る加工を行う場合は、粉塵対策
として局所排気設備を置くか、適度な換気を行う。

保護具

呼吸器用保護具
手の保護具
目の保護具
皮膚及び身体の保護具

粉じんが発生する場合には防塵マスクを着用する。
特になし
粉じんが発生する場合は保護眼鏡を着用する。
特になし

9.物理的及び化学的性質

外観
臭い
見かけ密度
自然発火温度
溶解度

固体(発泡体)
特徴的な臭い
24kg/m³
現在のところ知見なし。
水に不溶

10.安定性及び反応性

一般的化学反応性
危険有害反応可能性
避けるべき条件
混触危険物質
危険有害な分解生成物

なし
なし
なし
なし
なし

11.有害性情報

急性毒性
皮膚腐食性及び皮膚刺激性
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性
呼吸器感作性又は皮膚感作性
生殖細胞変異原性
発がん性
生殖毒性
特定標的臓器毒性、単回ばく露
特定標的臓器毒性、反復ばく露
吸引性呼吸器有害性

有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
発泡ガスによる若干の刺激有り。
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし

2/3

12.環境影響情報

生殖毒性
残留性・分解性
生体蓄積性
土壤中の移動性
オゾン層への有害性

有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし
有害性を示す情報なし

13.廃棄上の注意

残余廃棄物

国、都道府県並びに地方自治体の法規及び条例を遵守して廃棄
する。
又は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

汚染容器及び包装

国、都道府県並びに地方自治体の法規及び条例を遵守して廃棄する。
又は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

14.輸送上の注意

国際規制

陸上輸送

国連番号	非該当
品名	非該当
国連分類	非該当

海上輸送

国連番号	非該当
品名	非該当
国連分類	非該当
海洋汚染物質	非該当

航空輸送

国連番号	非該当
品名	非該当
国連分類	非該当

15.適用法令

消防法 指定可燃物

酸化亜鉛、カーボンブラック、フタロシアニンブルー、銅フタルシアニングリーンは安衛法通知対象物質

16.その他の情報

このデータシートは、当社の知見をもとに十分考慮した上で作成しております。
しかしながら、特殊な条件下での使用における安全性を網羅するものではありません。
使用におかれましては適用法令の下、このデータシートを参考に使用にあつた取扱い上の
注意を検討し、安全にご使用いただけるようお願いいたします。

製品安全データシート

(1/2)

【製造者情報】

会社名 : 株イノアックコーポレーション
住所 : 岐阜県揖斐郡池田町本郷680番地
担当部門 : エラストマー事業室 品質保証部
TEL : 0585-45-7845
FAX : 0585-45-6112
緊急連絡先 : 0585-45-2808

改訂日 : 2009年10月1日

【製品名】

両面テープ

INOAC 430

【物質の特定】

单一製品・混合物の区別 : 混合物 両面粘着テープ
粘着剤の種類 : アクリル酸エステル系共重合物
テープ構成 : 支持体 不織布
剥離ライナー 上質紙ベース両面ポリエチレン
両面シリコーン処理

本製品は工業用粘着テープです。皮膚に直接触れる用途、食品用途等には使用しないでください。

【危険有害性の分類】

分類の名称 : 該当しない。
危険性 : 該当しない。
有害性 : 該当しない。

【応急処置】

目に入った場合 : 危険物ではありませんが、目に入った場合は直ちに清浄な水で洗浄し、場合により、医師の診察を受けて下さい。
皮膚に付着した場合 : 皮膚に付着して放置しておくと、かゆみ、湿疹が生ずる事があります。皮膚に付着した場合は速やかに剥がし、中性洗剤で洗って下さい。
吸引した場合 : もし皮膚に炎症が生じた場合は、医師の手当てを受けて下さい。
飲み込んだ場合 : 固形製品であり、吸入による危険性は極めて低くなっています。特別な有害ガスの発生はありませんが、換気を行ながら作業して下さい。
 : 危険物ではありませんが、清浄な水で口の中を洗浄し可能であれば吐き出させて下さい。場合により医師の診察を受けて下さい。

【火災時の処置】

消化方法 : 非危険物ですが、燃焼性がありますので延焼しないように火元への供給を断ち、風上より消火活動を行って下さい。消火の際には適切な保護具（耐熱性着衣、自給式呼吸具等）を着用して下さい。
消火剤 : 多量の水、泡消火器、粉末消火器、炭酸ガス消火器等が有効です。

【漏出時の処置】

特に問題はない。

【取扱い及び保管上の注意】

取扱い : 保護具等の着用は必要ありませんが、皮膚への付着は極力避けて下さい。
保管 : 風通しがよく、比較的高温にならない非危険物倉庫に保管して下さい。燃焼性がありますので、火気を近づけないで下さい。

【暴露防止措置】

管理濃度 : 該当しない。
許容濃度 : 該当しない。
設備対策 : 特に必要ありませんが、多量に扱う場合は換気装置を設置して下さい。
保護具 : 特になし。

【物理・化学的特性】	外観 : テープ状製品 蒸気圧 : 該当しない。 沸点 : 該当しない。 溶解度 : 水に不溶。 引火点 : 該当しない。 爆発限界 : 該当しない。 発火点 : なし (自然発火性、水との反応性)
-------------------	---

【危険性情報】	引火点 : 現在のところ知見なし。 発火点 : 現在のところ知見なし。 爆発限界 : 現在のところ知見なし。
----------------	--

【有害性情報】	急性毒性 : LD ₅₀ (経口) ラット : LC ₅₀ (吸入) ラット : LD ₅₀ (皮膚) ラビット : LD ₅₀ (経口) ラット : LC ₅₀ (吸入) ラット : LD ₅₀ (皮膚) ラビット : LD ₅₀ (経口) ラット : LC ₅₀ (吸入) ラット : LD ₅₀ (皮膚) ラビット 刺激性 : なし 変異原性 : 現在のところ知見なし。 発癌性 : IARC 現在のところ知見なし。 : EPA 現在のところ知見なし。	現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。 現在のところ知見なし。
----------------	--	--

【環境影響情報】	現在のところ知見なし。
-----------------	-------------

【廃棄上の注意】	産業廃棄物処理業者に委託し、国、県、地方自治体の関係法令を遵守して適正に処理する。
-----------------	---

【輸送上の注意】	衝撃、転倒、落下、破損のないように積み降ろしを行い、また、輸送中の荷崩れに注意して下さい。 損傷の内容に積み込む。
-----------------	--

【適用法令】	消防法 : 指定可燃物
---------------	-------------

【その他の情報】	本書類は2008年11月21日に公布されたPRTR法改正に基づき作成されました。
-----------------	--

本記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、新しい知見により追加または改訂されることがあります。また記載内容は情報提供であって、記載内容を保証するものではありません。

注意事項は通常の取り扱いを対象としたものなので、特殊な取り扱いの場合には、用途、用法に適した安全対策を実施の上ご使用ください。