

安全データシート(SDS)

プライマー A-1800 主剤

発行日: 2019-04-10

改訂日付: 2024-02-06

バージョン: R0002.0003E

1. 化学製品および会社情報

A. 製品名

- プライマー A-1800 主剤

B. 製品の推奨用途と使用上の制限

- 用途 : 工業用
- 使用上の制限 : 所定の用途以外には使用しないこと

C. 供給者情報

- 供給元/販売元 : 株式会社ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイdzジャパン
- 住所 : 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32
- 担当部署 : 品質管理部
- 電話 : 06-6330-7118
- FAX : 06-6330-7083

2. 危険有害性の要約

A. GHS分類

- 皮膚腐食性/刺激性 : 区分2
- 眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 区分2B
- 皮膚感作性 : 区分1
- 急性水生環境毒性 : 区分1
- 慢性水生環境有害性 : 区分1

B. 予防措置文句を含む警告表示項目

○ シンボル



○ 注意喚起語

- 警告

○ 危険有害性情報

- H315 皮膚刺激
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- H320 眼刺激
- H400 水生生物に強い毒性
- H410 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

○ 注意書き

1) 予防

- P261 ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
- P264 取扱後は取扱部位をよく洗うこと。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P273 環境への放出を避けること。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

2) 対応

- P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- P321 特別な処置が必要である
- P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- P391 漏出物を回収すること。

3) 保存

- 該当なし

4) 廃棄

- P501 内容物/容器を都道府県/市町村の法令・規則に従って廃棄すること。

C. 有害・危険性分類基準に含まれてないその他の有害・危険性

○ NFPA等級(0～4段階)

- 保健: 2, 火災: 1, 反応性: 0

3. 組成及び成分情報

- 単一製品・混合物の区別 : 混合物

- 一般名 : エポキシ樹脂組成物

化学物質名	慣用名及び異名	CAS No.	官報公示番号	PRTR法	含有量(%)
ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	25068-38-6	7-1283	-	90-100

*GHS危険有害性分類対象物質と日本国内法規制対象物質のみ記載

**含有量の幅値記載は営業上の秘密に該当するため

4. 応急措置

A. 眼への接触

- 眼をこすらないこと。
- 大量の水を使用して、少なくとも15分間眼を洗い流すこと。

B. 皮膚に付着した場合

- データなし

C. 吸入毒性

- 多量の蒸気やミストに曝露された場合、直ちに新鮮な空気のある場所に移すこと。
- 必要に応じて適切な措置をとること。

D. 飲み込んだ場合

- 嘔吐をすべきかどうかについては医師の助言を取ること。
- 直ちに水で口をすすぐこと。

E. 急性および遅延性の主な症状/影響

- データなし

F. 応急処置および医師の注意事項

- データなし

5. 火災時の措置

A. 消火剤

- 粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂

B. 使ってはならない消火剤

- 水、泡(炎を拡散する可能性がある)

C. 特有の危険有害性

- 消火活動の際には有毒ガスが発生するので、煙を吸入しないように注意する。

D. 特定の消化方法

- 適切な保護具を着用する。防護服を着用していない人を作業場から遠ざける。可燃性のものを周囲から素早く取り除く。爆発のリスクを最小限にする為、霧状の水を使用して容器を冷却する。

E. 消化を行う者の保護

- 空気呼吸器を含め、必要に応じて適切な保護具(耐熱性)を着用すること。

6. 漏出時の措置

A. 人体を保護するために必要な注意事項

- 密閉された空間に出入りする前に、換気を実施すること。
- 風上で作業して、風下にいる人を非難させること。
- 漏出し物質に触れないこと。作業者が危険なく漏れを停止させることができれば停止すること。
- 保護具を着用した後、破損した容器あるいは漏洩された物質を処理すること。

- 皮膚との接触、吸入を避けること。

B. 環境に対する注意事項

- 漏出物が下水施設、水系に流入しないようにすること。

C. 浄化方法

- 大量漏出の場合、低い領域を避け、風上に止まること。後日処理のために堤防を築造して管理すること。
- 基準量以上排出時、中央政府、地方公共団体の排出の内容を通知すること。
- 廃棄物管理法（環境省）により処理すること。
- 漏出物質廃棄のため、適切な容器に回収すること。
- 下水道、水系に流入しないようにすること。

7. 取扱い及び保管上の注意

A. 安全な取り扱いのための注意事項

- 設備対策と個人保護具
- すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- 長期間または繰り返し蒸気を吸入しないこと。

B. 安全保管条件

- 漏れがないよう、定期的に点検すること。
- 避けるべき物質および条件に注意すること。
- 使用しない場合、密閉しておくこと。
- 火気厳禁
- 密閉容器に入れて回収すること。

8. 暴露防止及び保護措置

A. 許可濃度

- 日本許容濃度
 - 該当なし
- ACGIHの暴露標準
 - データなし

B. 設備対策

- 作業所はできるだけ自動化し、混合、加熱工程等の設備はできるだけ密閉構造にする。取扱場所の近くに手洗い、洗眼設備等を設け、その位置を明示する。

C. 個人防護具

- 呼吸保護
 - 使用前に警告の特性を考慮すること。
- 眼の保護
 - 保護眼鏡又はゴーグルを着用すること。
- 手の保護
 - 適切な不浸透性保護手袋を着用すること。
- 身体の保護
 - 適切な不浸透性保護服を着用すること。
- その他
 - データなし

9. 物理化学的特性

A. 外観	
- 性状	液体(粘性液体)
- 色	淡黄色
B. 臭い	データなし
C. 臭気閾値	データなし
D. pH	データなし
E. 融点/凝固点	データなし
F. 沸点、初留点及び沸騰範囲	データなし
G. 引火点	> 250 °C
H. 蒸発速度	データなし
I. 引火性(固体、気体)	データなし
J. 燃焼又は爆発範囲下限/上限	データなし

K. 蒸気圧	データなし
L. 溶解度	水に不溶
M. 蒸気密度	データなし
N. 比重	1.14-1.20
O. 水/ n-オクタノール分配係数	データなし
P. 自然発火温度	データなし
Q. 熱分解温度	データなし
R. 粘度	データなし
S. 分子量	データなし

10. 安定性及び反応性

A. 安定性

- 推奨された保管と取り扱いの場合、安定する。

B. 有害反応の可能性

- 強ルイス酸、無機酸、強酸化剤、強無機塩基及び有機塩基(特に一級及び二級脂肪族アミン類)との混触は避ける。

C. 避けるべき条件

- 高温、火花及び直火。混触禁止物質、酸化剤及び酸化する環境。空気中で材料を148℃以上に熱するとゆっくりと酸化性分解する可能性がある。

D. 混触危険物質

- 強ルイス酸、無機酸、強酸化剤、強無機塩基及び有機塩基(特に一級及び二級脂肪族アミン類)

E. 危険有害な分解生成物

- 燃焼などによりCO等の有害ガスを発生するおそれがある。

11. 有害性情報

A. 暴露の可能性が高いルートに関する情報

- (呼吸器)
 - データなし
- (経口)
 - データなし
- (眼・皮膚)
 - 眼刺激
 - 皮膚刺激
 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

B. 有害性

- 急性毒性
 - * 経口毒性
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : ラットに対する経口投与のLD50 = >1,000 mg/kg, 11,400 mg/kg, 13,600 mg/kg (以上、CERIハザードデータ集 2001-36 (2002))
 - * 経皮毒性
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : ラットに対する経皮投与のLD50 = >1,600 mg/kg (CERIハザードデータ集 2001-36 (2002))
 - * 吸入毒性
 - 分類できない
- 皮膚腐食性/刺激性
 - 皮膚刺激
- 眼に対する重篤な損傷/刺激性
 - 眼刺激
- 呼吸器感作性
 - 分類できない
- 皮膚感作性
 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- 発がん性
 - * IARC
 - データなし
 - * OSHA
 - データなし

*** ACGIH**

- データなし

*** NTP**

- データなし

*** EU CLP**

- データなし

○ 生殖細胞変異原性

- 分類できない

○ 生殖毒性

- 分類できない

○ 標的臓器／全身毒性(単回暴露)

- 分類できない

○ 標的臓器／全身毒性(反復暴露)

- 分類できない

○ 眼えん有害性

- 分類できない

12. 生態学的情報

A. 生態毒性

○ 魚類

- 分類できない

○ 甲殻類

- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : 甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50=1.7mg/L

○ 藻類

- 分類できない

B. 残留性と分解性

○ 残留性

- 分類できない

○ 分解性

- 分類できない

C. 生体蓄積性

○ 生体蓄積性

- データなし

○ 生分解性

- データなし

D. 土壌中の移動性

- 分類できない

E. オゾン層への有害性

- 分類できない

F. その他の有害な影響

- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : 急性毒性が区分1、生物蓄積性が低いものの(BCF $\leq$ 42(既存化学物質安全性点検データ))、急速分解性がない(BODによる分解度:0%(既存化学物質安全性点検データ))ことから、区分1とした。

13. 廃棄上の注意

A. 廃棄方法

- 油と水の分離が可能なのは、油と水の分離方法で事前処理すること。
- 焼却して処理する
- 廃棄物管理法上の規定を遵守すること。

B. 廃棄上の注意

- データなし

14. 輸送上の注意

A. 国連番号

- 3082

B. 国連輸送固有名

- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S.

C. 輸送危険クラス(ES) :

- 9

D. 包装等級

- III

E. 海洋汚染物質

- 該当する

F. 輸送上の特定の安全対策及び条件

- DOTおよびその他の規定により包装または輸送すること。
- 火災時の非常措置の種類 : F-A (General fire schedule)
- 流出時の非常措置の種類 : S-F (Water-soluble marine pollutants)

G. 緊急時応急措置指針(容器イエローカード)番号

- 171

15. 適用法令

A. 日本国内規制事項

○ 消防法

- 指定可燃物(可燃性液体)

○ 毒物及び劇物取締法

- 非該当

○ 労働安全衛生法

* 特化則

- 非該当

* 有機則

- 非該当

* 表示物質(年度毎に追加される物質を含めて記載)

年度	対象物質
2024年3月31日まで	非該当
2024年4月1日から	非該当
2025年4月1日から	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状)
2026年4月1日から	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状)

* 通知物質(年度毎に追加される物質を含めて記載)

年度	対象物質
2024年3月31日まで	非該当
2024年4月1日から	非該当
2025年4月1日から	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状)
2026年4月1日から	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状)

* 作業環境評価基準

- 非該当

* 特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者

- 非該当

* 変異原性が認められた届出物質

- 非該当

* 変異原性が認められた既存化学物質

- 171 ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体

* がん原性物質

- 非該当

* 皮膚等障害化学物質

- 該当

* その他

- 非該当

○ 化学物質排出把握管理促進(PRTR)法

* 第1種指定化学物質(令和5年4月1日から)

- 非該当

* 第2種指定化学物質(令和5年4月1日から)

- 非該当

○ 労働基準法

- 平成8年労働基準局長通達 基発第182号13 ビスフェノールA型エポキシ樹脂

B. 他の国内および国際法律情報

- 残留性有機汚染物質規制法
 - 該当なし
- EU 分類情報
 - * 分類
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : H319, H315, H317, H411
- 米国の管理情報
 - * OSHA規定(29CFR1910.119)
 - 該当なし
 - * CERCLA 103 規制 (40CFR302.4)
 - 該当なし
 - * EPCRA 302 規制 (40CFR355.30)
 - 該当なし
 - * EPCRA 304 規制 (40CFR355.40)
 - 該当なし
 - * EPCRA 313 規制 (40CFR372.65)
 - 該当なし
- ロッテルダム協約物質
 - 該当なし
- スtockホルム協約物質
 - 該当なし
- モントリオール議定書物質
 - 該当なし

16. その他注意事項

A. 参考文献

- このSDSはKOSHA、NITE、ESIS、NLM、SIDS、IPCSなどに基づいて作成してある。
- 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) JIS Z 7253: 2019
- 危険及び有害性評価は十分ではないので、お取り扱いには十分にご注意ください。
- 本製品安全データシートは当社の製品を適切に使用するために注意する事項を簡単に整理したもので、通常の取り扱いを対象に作成されております。
- ここに記載された内容は現時点で入手出来た情報やメーカ所有の知見に基づいて作成しており、そのデータや評価はいかなる保証をなすものではありません。
- 法令の改訂及び新しい知見により改訂されることがあります。

B. 作成日

- 2019-04-10

C. 改訂回数及び最終改訂日

- 3 times, 2024-02-06

D. その他

- この情報は労働者の健康、環境、安全を保護するため、現在使用可能なDBに基づいて作成してある。

安全データシート(SDS)

プライマーA-1800 硬化剤

発行日: 2015-11-04

改訂日付: 2024-02-06

バージョン: R0003.0009E

1. 化学製品および会社情報

A. 製品名

- プライマーA-1800 硬化剤

B. 製品の推奨用途と使用上の制限

- 用途 : 工業用
- 使用上の制限 : 所定の用途以外には使用しないこと

C. 供給者情報

- 供給元/販売元 : 株式会社ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン
- 住所 : 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32
- 担当部署 : 品質管理部
- 電話 : 06-6330-7118
- FAX : 06-6330-7083

2. 危険有害性の要約

A. GHS分類

- 急性毒性(経口): 区分4
- 急性毒性(経皮): 区分4
- 皮膚腐食性/刺激性: 区分2
- 眼に対する重篤な損傷/刺激性: 区分2
- 皮膚感作性: 区分1
- 生殖細胞変異原性: 区分2
- 発がん性: 区分2
- 生殖毒性: 区分2
- 標的臓器/全身毒性(単回暴露): 区分2
- 標的臓器/全身毒性(反復暴露): 区分2
- 水生環境毒性 短期(急性): 区分2
- 水生環境有害性 長期(慢性): 区分2

B. 予防措置文句を含む警告表示項目

○ シンボル



○ 注意喚起語

- 警告

○ 危険有害性情報

- H302 飲み込むと有害
- H312 皮膚に接触すると有害
- H315 皮膚刺激
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- H319 強い眼刺激
- H341 遺伝性疾患のおそれの疑い
- H351 発がんのおそれの疑い
- H361 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い
- H371 臓器の障害のおそれ
- H373 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ
- H401 水生生物に毒性
- H411 長期的影響により水生生物に毒性

○ 注意書き

1) 予防

- P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
- P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

- P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- P264 取扱後は取扱部位をよく洗うこと。
- P270 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P273 環境への放出を避けること。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- P281 指定された個人用保護具を使用すること。

2) 対応

- P301+P312 飲み込んだ場合：気分が悪い時は医師に連絡すること。
- P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。
- P308+P313 暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。
- P309+P311 暴露したとき、または気分が悪い時：医師に連絡すること。
- P322 特別な処置が必要である
- P330 口をすすぐこと。
- P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。
- P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- P391 漏出物を回収すること。

3) 保存

- P405 施錠して保管すること。

4) 廃棄

- P501 内容物/容器を都道府県/市町村の法令・規則に従って廃棄すること。

C. 有害・危険性分類基準に含まれてないその他の有害・危険性

○ NFPA等級 (0～4段階)

- 保健：2, 火災：1, 反応性：0

3. 組成及び成分情報

- 単一製品・混合物の区別 : 混合物
- 一般名 : ポリアミン組成物

化学物質名	慣用名及び異名	CAS No.	官報公示番号	PRTR法	含有量(%)
1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	1,3-BAC	2579-20-6	3-2279	-	25-35
ポリアミン化合物	-	非開示	登録済み	-	30-50
m-フェニレンジアミン	1,3-Benzenediamine	108-45-2	3-185	該当	1-10
4, 4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline ;	101-77-9	4-40	該当	1-10
タルク	-	14807-96-6	-	-	1-10
疎水性二酸化ケイ素	-	非開示	-	-	1-10
ベンジルアルコール	Phenylmethyl alcohol	100-51-6	3-1011	-	1-5
2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	-	96-76-4	3-521	該当 (R5/4/1~非該当)	1-5
カーボンブラック	Acetylene black	1333-86-4	-	-	0.1-1

*GHS危険有害性分類対象物質と日本国内法規制対象物質のみ記載

**含有量の幅値記載は営業上の秘密に該当するため

4. 応急措置

A. 眼への接触

- 眼をこすらないこと。
- 大量の水を使用して、少なくとも15分間眼を洗い流すこと。
- 直ちに医師の治療を受けること。

B. 皮膚に付着した場合

- 直ちに医師の治療を受けること。
- 皮膚のまん延を防ぐこと。

C. 吸入毒性

- 多量の蒸気やミストに曝露された場合、直ちに新鮮な空気のある場所に移すこと。
- 必要に応じて適切な措置をとること。
- 直ちに医師の治療を受けること。

D. 飲み込んだ場合

- 嘔吐をすべきかどうかについては医師の助言を取ること。

- 直ちに水で口をすすぐこと。
- 直ちに医師の治療を受けること。

E. 急性および遅延性の主な症状/影響

- データなし

F. 応急処置および医師の注意事項

- ばく露とばく露懸念時、医学的な措置、助言を求めること。

5. 火災時の措置

A. 消火剤

- 粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂

B. 使ってはならない消火剤

- 水、泡（炎を拡散する可能性がある）

C. 特有の危険有害性

- 消火活動の際には有毒ガスが発生するので、煙を吸入しないように注意する。

D. 特定の消化方法

- 適切な保護具を着用する。防護服を着用していない人を作業場から遠ざける。可燃性のものを周囲から素早く取り除く。爆発のリスクを最小限にする為、霧状の水を使用して容器を冷却する。

E. 消化を行う者の保護

- 空気呼吸器を含め、必要に応じて適切な保護具（耐熱性）を着用すること。

6. 漏出時の措置

A. 人体を保護するために必要な注意事項

- 作業者は適切な保護具（"8. 暴露防止及び保護措置"の項参照）を着用して、眼、皮膚への接触や吸入を避けること。
- 密閉された空間に出入りする前に、換気を実施すること。
- 漏出区域から安全な区域に容器を移動すること。
- 保護具を着用した後、破損した容器あるいは漏洩された物質を処理すること。
- 危険地域を隔離し、関係者外の立ち入りを禁止すること
- 皮膚との接触、吸入を避けること。

B. 環境に対する注意事項

- 漏出物が下水施設、水系に流入しないようにすること。

C. 浄化方法

- 大量漏出の場合、低い領域を避け、風上に止まること。後日処理のために堤防を築造して管理すること。
- 基準量以上排出時、中央政府、地方公共団体の排出の内容を通知すること。
- 廃棄物管理法（環境省）により処理すること。
- 漏出物質廃棄のため、適切な容器に回収すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

A. 安全な取り扱いのための注意事項

- すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- 汚染された衣服を作業場から持ち出さないこと。

B. 安全保管条件

- 漏れがないよう、定期的に点検すること。
- 静電気を防止するために可燃性の物質および熱源から遠ざけること。
- 密閉容器に入れて回収すること。

8. 暴露防止及び保護措置

A. 許可濃度

- 日本許容濃度
 - [4,4'-Methylenedianiline] : 0.4mg/m³, S
 - [1,3-Benzenediamine] : 2ppm, 0.1mg/m³
- ACGIHの暴露標準
 - [1,3-Benzenediamine] : TWA, 0.1 mg/m³
 - [4,4'-Methylenedianiline] : TWA, 0.1 ppm (0.81 mg/m³)

- [Talc] : TWA 2 mg/m³, Respirable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
- [Carbon black] : TWA, 3 mg/m³, Inhalable particulate matter

B. 設備対策

- 作業所はできるだけ自動化し、混合、加熱工程等の設備はできるだけ密閉構造にする。取扱場所の近くに手洗い、洗眼設備等を設け、その位置を明示する。

C. 個人防護具

- 呼吸保護
 - 使用前に警告の特性を考慮すること。
- 眼の保護
 - 保護眼鏡又はゴーグルを着用すること。
- 手の保護
 - 適切な不浸透性保護手袋を着用すること。
- 身体の保護
 - 適切な不浸透性保護服を着用すること。
- その他
 - データなし

9. 物理化学的特性

A. 外観	
- 性状	ペースト
- 色	黒色
B. 臭い	アミン臭
C. 臭気閾値	データなし
D. pH	データなし
E. 融点/凝固点	データなし
F. 沸点、初留点及び沸騰範囲	データなし
G. 引火点	130 °C
H. 蒸発速度	データなし
I. 引火性(固体、気体)	データなし
J. 燃焼又は爆発範囲下限/上限	データなし
K. 蒸気圧	データなし
L. 溶解度	データなし
M. 蒸気密度	データなし
N. 比重	データなし
O. 水/n-オクタノール分配係数	データなし
P. 自然発火温度	データなし
Q. 熱分解温度	データなし
R. 粘度	データなし
S. 分子量	データなし

10. 安定性及び反応性

A. 安定性

- 常温・常圧、密閉保管であれば安定

B. 有害反応の可能性

- 酸、酸化剤、有機塩素化合物、反応性金属(ナトリウム、カルシウム、亜鉛等)、次亜塩素酸ナトリウム/カリウム、亜硝酸、一酸化二窒素、亜硝酸化合物との混触を避ける。本品はヒドロキシル化合物と反応する。

C. 避けるべき条件

- 高温、火花及び直火。混触禁止物質、酸化剤及び酸化する環境。

D. 混触危険物質

- 酸、酸化剤、有機塩素化合物、反応性金属(ナトリウム、カルシウム、亜鉛等)、次亜塩素酸ナトリウム/カリウム、亜硝酸、一酸化二窒素、亜硝酸化合物

E. 危険有害な分解生成物

- データなし

11. 有害性情報

A. 暴露の可能性が高いルートに関する情報

- (呼吸器)
 - データなし
- (経口)
 - 飲み込むと有害
- (眼・皮膚)
 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

B. 有害性

- 急性毒性
 - * 経口毒性
 - [1,3-Benzenediamine] : ラットのLD50値は280mg/kg(環境省リスク評価第3巻(2004)), 650mg/kg(IARCvol.16(1978)), 204,255,260,360,450mg/kg (BUA(1995))
 - [4,4'-Methylenedianiline] : ラットを用いた経口投与試験のLD50=264 mg/kg(環境省リスク評価第2巻 (2003)), 355 mg/kg, 475 mg/kg, 547 mg/kg, 830 mg/kg (DFGOT vol.7 (1996))
 - [Benzyl alcohol] : ラットのLD50値=1610 mg/kg (SIDS (2008)) (Directive 84/449/EECガイドラインに準拠)、1230 mg/kg (PATTY (5th, 2001)), 2080 mg/kg [SIDS (2008)], 3100 mg/kg (PATTY (5th, 2001))
 - [2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol] : ラットを用いた急性経口毒性試験(OECD TG 401、GLP)のLD50値1,762 mg/kg (厚労省報告(Access on October 2008))
 - [Carbon black] : ラットLD0値 > 8000 mg/kg bw (IUCLID (2000))
 - * 経皮毒性
 - [1,3-Benzenediamine] : ラットのLD50値1100mg/kg(NITE初期リスク評価書No.54(2008))
 - [4,4'-Methylenedianiline] : ラットを用いた経皮投与試験の LD50=1,000 mg/kg (SIDS (2002))
 - [Benzyl alcohol] : ウサギのLD50値=2000mg/kg (SIDS (2008))
 - [2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol] : ウサギを用いた経皮投与試験のLD50値2,200 mg/kg (RTECS (2004))
 - [Carbon black] : ウサギのLD50値 > 3 gm/kg (RTECS (2008): ATDAEI Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B.)
 - * 吸入毒性 -
 - [Benzyl alcohol] : ラットのLC50値>4.178 mg/L (SIDS (2008)) (OECD TG 403; GLP準拠)、ラットのLC50値=8.9 mg/L (SIDS (2008))、ラットのLC50値= 8.84 mg/L ((換算値: 12.5 mg/L/4h)(PATTY (5th, 2001))
- 皮膚腐食性/刺激性
 - 皮膚刺激
- 眼に対する重篤な損傷/刺激性
 - 強い眼刺激
- 呼吸器感受性
 - 分類できない
- 皮膚感受性
 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- 発がん性
 - * IARC
 - [Carbon black] : Group 2B
 - [Talc] : Group 2B (Talc-based body powder (perineal use of))
 - [4,4'-Methylenedianiline] : Group 2B
 - [Talc] : Group 1 (Talc(containing asbestos fibers))
 - [Talc] : Group 3 (Talc not containing asbestos or asbestiform fibres)
 - [1,3-Benzenediamine] : Group 3
 - * OSHA
 - [4,4'-Methylenedianiline] : Applicable
 - * ACGIH
 - [Carbon black] : A3
 - [4,4'-Methylenedianiline] : A3
 - [Talc] : A1 (Talc(containing asbestos fibers))
 - [Talc] : A4 (Talc(containing no asbestos fibers))
 - [1,3-Benzenediamine] : A4
 - * NTP
 - [4,4'-Methylenedianiline] : R
 - * EU CLP
 - [4,4'-Methylenedianiline] : Carc.1B
- 生殖細胞変異原性
 - 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い
- 生殖毒性
 - 分類できない
- 標的臓器/全身毒性(単回暴露)
 - 臓器の障害のおそれ(肝臓、腎臓、心臓、中枢神経系、視覚器、血液)

○ 標的臓器／全身毒性(反復暴露)

- 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ(神経系、肝臓、腎臓、膀胱、心臓)

○ 誤えん有害性

- 分類できない

12. 生態学的情報

A. 生態毒性

○ 魚類

- [Benzyl alcohol]: 魚類(ファットヘッドミノー)の96時間LC50 = 460 mg/L

○ 甲殻類

- [1,3-Benzenediamine]: 甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50=2.0mg/L

- [4,4'-Methylenedianiline]: 甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50=0.105mg/L

- [Benzyl alcohol]: 甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50 = 230 mg/L

- [2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol]: 甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50 = 0.33 mg/L

- [Carbon black]: 甲殻類(オオミジンコ)での24時間LC50 > 5600mg/L

○ 藻類

- [Benzyl alcohol]: 藻類の72時間EC50 = 770 mg/L

B. 残留性と分解性

○ 残留性

- 分類できない

○ 分解性

- 分類できない

C. 生体蓄積性

○ 生体蓄積性

- 分類できない

○ 生分解性

- 分類できない

D. 土壌中の移動性

- 分類できない

E. オゾン層への有害性

- 分類できない

F. その他の有害な影響

- 水生生物に毒性

- 長期的影響により水生生物に毒性

13. 廃棄上の注意

A. 廃棄方法

- 油と水の分離が可能なのは、油と水の分離方法で事前処理すること。

- 焼却して処理する

- 廃棄物管理法上の規定を遵守すること。

B. 廃棄上の注意

- データなし

14. 輸送上の注意

A. 国連番号

- 2735

B. 国連輸送固有名

- Amines, liquid, corrosive, n.o.s., or Polyamines, liquid, corrosive n.o.s.

C. 輸送危険クラス(ES):

- 8

D. 包装等級

- II

E. 海洋汚染物質

- 該当なし

F. 輸送の特定の安全対策及び条件

- DOTおよびその他の規定により包装または輸送すること。
- 火災時の非常措置の種類：F-A (General fire schedule)
- 流出時の非常措置の種類：S-B (Corrosive substances)

G. 緊急時応急措置指針(容器イエローカード)番号

- 153

15. 適用法令

A. 日本国内規制事項

- 消防法
 - 指定可燃物(可燃性固体類)
- 毒物及び劇物取締法
 - 非該当
- 労働安全衛生法
 - * 特化則
 - 非該当
 - * 有機則
 - 非該当
 - * 表示物質(年度毎に追加される物質を含めて記載)

年度	対象物質
2024年3月31日まで	ベンジルアルコール, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン
2024年4月1日から	ベンジルアルコール, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン
2025年4月1日から	ベンジルアルコール, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン, 1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン
2026年4月1日から	ベンジルアルコール, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン, 1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン, 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール

- * 通知物質(年度毎に追加される物質を含めて記載)

年度	対象物質
2024年3月31日まで	ベンジルアルコール, カーボンブラック, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン
2024年4月1日から	ベンジルアルコール, カーボンブラック, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン
2025年4月1日から	ベンジルアルコール, カーボンブラック, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン, 1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン
2026年4月1日から	ベンジルアルコール, カーボンブラック, フェニレンジアミン, 4-4'メチレンジアニリン, 1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン, 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール

- * 作業環境評価基準
 - 非該当
- * 特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者
 - 非該当
- * 変異原性が認められた届出物質
 - 非該当
- * 変異原性が認められた既存化学物質
 - 182 m-フェニレンジアミン
- * がん原性物質
 - 4-4'メチレンジアニリン
- * 皮膚等障害化学物質
 - 該当
- * 濃度基準値設定物質
 - m-フェニレンジアミン
- * その他
 - エポキシ樹脂硬化剤健康障害防止通達該当
- 化学物質排出把握管理促進(PRTR)法
 - * 第1種指定化学物質(令和5年4月1日から)
 - 第390号 フェニレンジアミン(9.0%)
 - 第497号 4, 4'-メチレンジアニリン(6.0%)
 - * 第2種指定化学物質(令和5年4月1日から)
 - 非該当

B. 他の国内および国際法律情報

- 残留性有機汚染物質規制法
 - 該当なし
- EU 分類情報
 - * 分類
 - [1,3-Benzenediamine] : Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53

- [4,4'-Methylenedianiline] : Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53
- [Benzyl alcohol] : Xn; R20/22

*** 危険有害性情報**

- [1,3-Benzenediamine] : R23/24/25, R36, R43, R50/53, R68
- [4,4'-Methylenedianiline] : R45, R39/23/24/25, R43, R48/20/21/22, R68, R51/53
- [Benzyl alcohol] : R20/22

*** 注意書き**

- [1,3-Benzenediamine] : S1/2, S28, S36/37, S45, S60, S61
- [4,4'-Methylenedianiline] : S53, S45, S61
- [Benzyl alcohol] : S2, S26

○ 米国の管理情報

*** OSHA規定 (29CFR1910.119)**

- 該当なし

*** CERCLA 103 規制 (40CFR302.4)**

- [4,4'-Methylenedianiline] : 4.53599 kg 10 lb

*** EPCRA 302 規制 (40CFR355.30)**

- 該当なし

*** EPCRA 304 規制 (40CFR355.40)**

- 該当なし

*** EPCRA 313 規制 (40CFR372.65)**

- [1,3-Benzenediamine] : 該当する
- [4,4'-Methylenedianiline] : 該当する

○ ロッテルダム協約物質

- 該当なし

○ スtockホルム協約物質

- 該当なし

○ モントリオール議定書物質

- 該当なし

16. その他注意事項

A. 参考文献

- このSDSはKOSHA、NITE、ESIS、NLM、SIDS、IPCSなどに基づいて作成してある。
- 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) JIS Z 7253: 2019
- 危険及び有害性評価は十分ではないので、お取り扱いには十分にご注意ください。
- 本製品安全データシートは当社の製品を適切に使用するために注意する事項を簡単に整理したもので、通常の取り扱いを対象に作成されております。
- ここに記載された内容は現時点で入手出来た情報やメーカ所有の知見に基づいて作成しており、そのデータや評価はいかなる保証をなすものではありません。
- 法令の改訂及び新しい知見により改訂されることがあります。

B. 作成日

- 2015-11-04

C. 改訂回数及び最終改訂日

- 9 times, 2024-02-06

D. その他

- この情報は労働者の健康、環境、安全を保護するため、現在使用可能なDBに基づいて作成してある。