NR プライマーAQ エポ 主剤 三ツ星ベルト株式会社 作成日 2007 年 05 月 08 日 改定日 2024 年 04 月 09 日

安全データシート (SDS)

1. 製品および会社情報

製 品 名 : NR プライマーAQ エポ 主剤

会 社 名 : 三ツ星ベルト株式会社住 所 : 兵庫県神戸市浜添通 4-1-21

電 話 番 号 : 078-685-5771

推 奨 用 途 : 防水工事用塗料粗面仕上げ用添加剤 使用上の制限 : 推奨用途以外への使用を禁止する

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

物理化学的危険性

引火性液体 : 分類できない

健康有害性

急性毒性 経口 : 区分4

経皮 : 区分4 吸入; 気体 : 区分4

吸入;蒸気: 分類できない吸入;粉じん、ミスト: 分類できない

皮膚腐食性/刺激性 : 区分2B

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 区分1

生殖細胞変異原性: 分類できない発がん性: 分類できない生殖毒性: 分類できない特定標的臓器毒性(単回ばく露): 分類できない特定標的臓器毒性(反復ばく露): 分類できない誤えん有害性: 分類できない

環境有害性

 水生環境有害性
 短期(急性)
 : 区分3

 水生環境有害性
 長期(慢性)
 : 区分3

オゾン層への有害性 : 分類できない

【GHSラベル要素】

[絵表示]



[注意喚起語]

警告

[危険有害性情報]

飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合や吸入した場合は有害

NR プライマーAQ エポ 硬化剤 三ツ星ベルト株式会社 作成日 2007 年 05 月 08 日 改定日 2024 年 04 月 01 日

安全データシート (SDS)

1. 製品および会社情報

製 品 名 : NR プライマーAQ エポ 硬化剤

会 社 名 : 三ツ星ベルト株式会社住 所 : 兵庫県神戸市浜添通 4-1-21

電 話 番 号 : 078-685-5771

推 奨 用 途 : 防水工事用塗料粗面仕上げ用添加剤 使用上の制限 : 推奨用途以外への使用を禁止する

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

物理化学的危険性

引火性液体 : 分類できない

健康有害性

急性毒性 経口 : 区分4

経皮: 分類できない吸入;気体: 分類できない吸入;蒸気: 分類できない

吸入;粉じん、ミスト : 区分4 /刺激性 : 区分1

皮膚腐食性/刺激性 : 区分1 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分1

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 呼吸器:分類できない

皮膚:区分1

生殖細胞変異原性: 分類できない発がん性: 分類できない生殖毒性: 分類できない特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分2(呼吸器)特定標的臓器毒性(反復ばく露): 分類できない誤えん有害性: 分類できない

環境有害性

水生環境有害性短期(急性): 分類できない水生環境有害性長期(慢性): 分類できないオゾン層への有害性: 分類できない

【GHSラベル要素】

「絵表示]



[注意喚起語]

危険

[危険有害性情報]

飲み込んだ場合や吸入した場合は有害

NR プライマーAQ エポ 硬化剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日

改定日 2024年04月01日

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

呼吸器の障害のおそれ

[注意書き]

[安全対策]

保護手袋/保護眼鏡/保護マスクを着用すること。

粉塵/フューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食または喫煙しないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

汚染された作業衣は所業場から出さないこと。

[応急措置]

吸入した場合:被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。

呼吸が止まっている場合、および呼吸が弱い場合は人工呼吸を行う。

直ちに医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合:付着物を拭き取り、水と石鹸でよく洗う。

外観に変化が見られたり、痛みがある場合には医師の診断を受ける。

眼に入った場合:直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。

洗眼の際、まぶたをよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたる

ように洗浄する。

飲み込んだ場合:水でよく口を洗わせ、直ちに医師の診断を受ける。

意識のない被災者には何も与えてはならないし、無理に吐かせてもならない。

[保管]

直射日光を避け、換気のよい冷暗所に保管する。

5℃以下、40℃以上の温度を避け、屋内で貯蔵する。

施錠をして保管する。

[廃棄]

内容物や容器を、国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名 : 変性脂肪族ポリアミン水溶液 (エポキシ樹脂硬化剤)

成分	含有量(%)	CAS RN.	化管法 (PRTR)	安衛法 表示/通知対象物質
メタキシリレンジアミン	1-2	1477-55-0	該当しない	表示/通知対象物質 政令番号 第 555 号
水	66-75	7732-18-5	該当しない	該当しない

4. 応急措置

吸入した場合

被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。

呼吸が止まっている場合、および呼吸が弱い場合は人工呼吸を行う。

直ちに医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

NR プライマーAQ エポ 硬化剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日

改定日 2024年04月01日

付着物を拭き取り、水と石鹸でよく洗う。

外観に変化が見られたり、痛みがある場合には医師の診断を受ける。

眼に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。

洗眼の際、まぶたをよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。

飲み込んだ場合

水でよく口を洗わせ、直ちに医師の診断を受ける。

意識のない被災者には何も与えてはならないし、無理に吐かせてもならない。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候症状

特になし

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

救済者が有害物質に触れないよう手袋やゴーグルなどの保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項

特になし

5. 火災時の措置

適切な消火剤

初期火災には、粉末、泡、二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。

大規模火災には、泡消化剤を用いて空気を遮断する。

使ってはならない消火剤

データなし

火災時の特定危険有害性

データなし

特有の消火方法

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業の際は有毒なガスを吸い込まないように呼吸用保護具を着用し、消火作業は風上から行う。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項・保護具及び緊急時措置

漏出した場所の周辺への関係者以外の立入りを禁止する。

作業の際には保護具を着用して、蒸気の吸入や皮膚への接触を防止する。

環境に対する注意事項

流出した製品が河川や下水等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量の場合は、吸着剤(おがくず、土、砂、ウエス等)で吸収させて取り除いた後、残りをウエス等でよく拭き取る。

大量の場合には、土砂等の不燃物で囲って流出を防止し、漏出したものをすくいとり、空容器に回収 する。

二次災害の防止策

データなし

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

NR プライマーAQ エポ 硬化剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日

改定日 2024年04月01日

「技術的対策]

局所排気装置等を設け、通気の良い場所で作業する。

漏れ、あふれ、飛散等がないように注意して取り扱う。

保護眼鏡、防毒マスク、保護手袋等の保護具を着用し、暴露を防止する。

取り扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

[安全取扱注意事項]

酸化剤並びに酸化性の強い物質との接触は避ける。

漏れ、あふれ、飛散などによる作業場の汚れを防止する。

取扱い場所には、関係者以外の立入りを禁止する。

「衛生対策]

データなし

保管

「技術的対策]

データなし

[安全な保管条件]

直射日光を避け、換気のよい冷暗所に保管する。

5℃以下、40℃以上の温度を避け、屋内で貯蔵する。

施錠をして保管する。

[安全な容器包装材料]

適切な容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

濃度基準:設定されていない

管理濃度:設定されていない

許容濃度:

ACGIH:メタキシリレンジアミン:0.1mg/m3 (STEL)

日本産業衛生学会:設定されていない

設備対策

局所排気装置、洗眼、手洗い、身体洗浄用の設備

保護具

呼吸用保護具 : 作業者がミストにさらされる場合、有機ガス用防毒マスクを着用する

こと。

手の保護具 : 必要に応じて保護手袋を着用すること。

化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

眼、顔面の保護具 : 必要に応じて保護眼鏡(サイドシールド付き保護眼鏡、ゴーグル形保護

眼鏡)、または顔面保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具: 保護衣を着用すること。化学薬品が浸透しない材質であることが望ま

しい。

特別な注意事項

保護具は定期的に点検する。

作業中は飲食、喫煙はしない。飲食、喫煙前に石鹸で手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態 : 液体

NR プライマーAQ エポ 硬化剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日 改定日 2024年04月01日

色 黄褐色 臭い アミン臭 融点/凝固点 データなし 沸点又は初留点及び沸点範囲 データなし 可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 データなし 引火点 データなし 自然発火点 データなし 分解温度 データなし

動粘性率: データなし溶解度: 任意に混ざる/水

データなし

n-オクタノール/水分配係数(log 値): データなし蒸気圧: データなし密度及び/又は相対密度: データなし相対ガス密度: データなし粒子特性: データなし

10. 安定性及び反応性

рН

反応性 : データなし

化学的安定性 : 通常の条件下では安定

危険有害反応可能性: データなし避けるべき条件: 凍結を避ける混触危険物質: 酸化性物質危険有害な分解生成物: データなし

11. 有害性情報

急性毒性 :

経口 : 分類できない

メタキシリレンジアミン LD50 693mg/kg (ラット)

経皮 : 区分4

メタキシリレンジアミン LD50 2,000mg/kg (ラット)

吸入(蒸気) : 分類できない

吸入(粉じん、ミスト): 区分4

メタキシリレンジアミン LC50 0.8mg/L-4H (ラット)

皮膚腐食性/刺激性 : 区分1 (メタキシリレンジアミン:区分1) 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分1 (メタキシリレンジアミン:区分1)

呼吸器感作性 : 分類できない

皮膚感作性 : 区分1 (原料成分の情報より)

生殖細胞変異原性: 分類できない発がん性: 分類できない生殖毒性: 分類できない

特定標的臟器毒性(単回ばく露) : 区分2(呼吸器)(原料成分の情報より)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

NR プライマーAQ エポ 硬化剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日 改定日 2024年04月01日

誤えん有害性 : 分類できない

12. 環境有害情報

生態毒性 : 魚類 メタキシリレンジアミン ErC50

14mg/L-72hr (セネデスムス)

甲殻類 データなし 藻類 データなし

残留性/分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業

者や処理業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)

及び関係法規、法令を遵守して、適正に処理する。

汚染容器および包装 : 空きの汚染容器および包装を廃棄する場合、内容物を除去した後に、都道府

県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業者や処理業者と契約 し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規、法

令を遵守して、適正に処理する。

14. 輸送上の注意

国連番号 : 2735

品名(国連輸送名) : アミン類 (液体) 腐食性のもの

国連分類 : 8 腐食性物質

容器等級 : Ⅲ

海洋汚染物質: 該当しないMARPOL73/78 附属書 II 及び: 該当しない

IBC コードによるばら積輸送さ

れる液体物質

輸送又は輸送手段に関する特別 : 特になし

の安全対策 国内規則

陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送 : 航空法に定められている運送方法に従う。

輸送の特定安全対策及び条件:輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。密栓

してあることを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込

み、荷崩れの防止を確実に行う。火気厳禁。

15. 適用法令

化管法 (PRTR) : 該当しない

NR プライマーAQ エポ 硬化剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日 改定日 2024年04月01日

安衛法:

危険物: 該当しない特化則: 該当しない有機則: 該当しない

法57条 表示物質: メタキシリレンジアミン 第555号法57条の2 通知対象物質: メタキシリレンジアミン 第555号

安衛則577条の2第3項 : 該当しない

がん原性物質

安衛則第594条の2 : 該当しない

皮膚等障害化学物質

毒劇法: 該当しない消防法: 該当しない化審法: 該当しない船舶安全法: 腐食性物質航空法: 該当しない

その他法令 : 労働基準局長通達(昭和 51 年 6 月 23 日付 基発 477 号)

「エポキシ樹脂の硬化剤による健康障害の防止について」

(危険物船舶運送及び貯蔵規則など) : エポキシ樹脂硬化剤主成分表示(変性脂肪族ポリアミン)

輸出貿易管理令

別表第1第14項(2)、貨物等省令第13条2項第二号 コ に挙げる「シアノエチル化ポリアミン」に該当する物質を

含有

16. その他の情報

参考資料 JIS Z 7252 (2019)

JIS Z 7253 (2019)

GHS 改定7版(2017)

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム

各原料の安全データシート

実務者のための化学物質法規制便覧2020版(化学工業日報社)

本安全データシート(SDS)は、作成日又は改定日までに弊社が入手できた資料、情報に基づいて作成しておりますが、新しい知見又は法規制の変更等により改訂されることがあります。また、SDS中の注意事項は推奨用途を対象としたものですが、その内容を保証するものではありません。

NR プライマーAQ エポ 主剤 三ツ星ベルト株式会社 作成日 2007 年 05 月 08 日

改定日 2024年04月09日

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

眼刺激

長期継続的影響によって水生生物に毒性

[注意書き]

[応急措置]

保護手袋/保護眼鏡/保護マスクを着用すること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食または喫煙しないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

汚染された作業衣は所業場から出さないこと。

環境への放出を避けること。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

〔応急措置〕

特になし

[保管]

特になし

[廃棄]

特になし

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名 : ビスフェノール A 型液状エポキシ樹脂の混合物

成分	含有量(%)	CAS RN.	化管法 (PRTR)	安衛法 表示/通知対象物質
ビスフェノール A 型固形 エポキシ樹脂	20-30	25068-38-6	該当しない	該当しない
ビスフェノール A 型液状 エポキシ樹脂	1-5	25068-38-6	該当しない	該当しない
ベンジルアルコール	1-10	100-51-6	該当しない	表示/通知対象物質 政令番号 第530-4号
プロピレングリコールモ ノメチルエーテル	1-2	107-98-2	該当しない	表示/通知対象物質 政令番号 第496号

4. 応急措置

吸入した場合

被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。呼吸が止まっている場合、および呼吸 が弱い場合は人工呼吸を行う。直ちに医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

付着物を拭き取り、水と石鹸でよく洗う。外観に変化が見られたり、痛みがある場合には医師の診断を受ける。

眼に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。洗眼の際、まぶたをよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

NR プライマーAQ エポ 主剤 三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日

改定日 2024年04月09日

水でよく口を洗わせ、直ちに医師の診断を受ける。意識のない被災者には何も与えてはならないし、 無理に吐かせてもならない。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候症状

特になし

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

救済者が有害物質に触れないよう手袋やゴーグルなどの保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項

特になし

5. 火災時の措置

適切な消火剤

初期火災には、粉末、泡、二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。

大規模火災には、泡消化剤を用いて空気を遮断する。

使ってはならない消火剤

情報なし

火災時の特定危険有害性

情報なし

特有の消火方法

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業の際は有毒なガスを吸い込まないように呼吸用保護具を着用し、消火作業は風上から行う。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項・保護具及び緊急時措置

漏出した場所の周辺への関係者以外の立入りを禁止する。作業の際には保護具を着用して、蒸気の吸入や皮膚への接触を防止する。付近の着火源を取り除き、消火機材を準備する。

環境に対する注意事項

流出した製品が河川や下水等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量の場合は、吸着剤(おがくず、土、砂、ウエス等)で吸収させて取り除いた後、残りをウエス等でよく拭き取る。

大量の場合には、土砂等の不燃物で囲って流出を防止し、漏出したものをすくいとり、空容器 に回収する。

二次災害の防止策

情報なし

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

「技術的対策]

局所排気装置等を設け、通気の良い場所で作業する。

漏れ、あふれ、飛散等がないように注意して取り扱う。

保護眼鏡、防毒マスク、保護手袋等の保護具を着用し、暴露を防止する。

取り扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

[安全取扱注意事項]

NR プライマーAQ エポ 主剤 三ツ星ベルト株式会社 作成日 2007 年 05 月 08 日 改定日 2024 年 04 月 09 日

酸化剤並びに酸化性の強い物質との接触は避ける。 漏れ、あふれ、飛散などによる作業場の汚れを防止する。 取扱い場所には、関係者以外の立入りを禁止する。

[衛生対策]

特になし

保管

[技術的対策]

特になし

[安全な保管条件]

直射日光を避け、換気のよい冷暗所に保管する。

5℃以下、40℃以上の温度を避け、屋内で貯蔵する。

施錠をして保管する。

「安全な容器包装材料】

適切な容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

濃度基準:設定されていない 管理濃度:設定されていない 許容濃度:設定されていない

設備対策

局所排気装置、洗眼、手洗い、身体洗浄用の設備。

保護具

呼吸用保護具 : 作業者がガスや蒸気に晒される場合は、適切な保護マスク(防毒マスク

等)を着用すること。

手の保護具 : 不浸透性の保護手袋を着用する。材質はニトリルゴム、天然ゴム、ブチ

ルゴム製などが望ましい。

眼、顔面の保護具 : 取扱いには必要に応じて保護メガネ(サイドシールド付き保護メガネ、

ゴーグル型など)を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 : 取り扱う場合には、皮膚を直接曝さないような衣類を着けること。

また、化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

特別な注意事項

作業中は飲食、喫煙はしない。飲食、喫煙前に石鹸で手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

 物理的状態
 : 液体

 色
 : 白色

臭い エポキシ臭 融点/凝固点 データなし 沸点又は初留点及び沸点範囲 データなし 可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 データなし 引火点 データなし 自然発火点 データなし 分解温度 データなし

NR プライマーAQ エポ 主剤 三ツ星ベルト株式会社 作成日 2007 年 05 月 08 日 改定日 2024 年 04 月 09 日

 pH
 : データなし

 動粘性率
 : データなし

溶解度 : 任意に混ざる/水

n-オクタノール/水分配係数(log 値): データなし蒸気圧: データなし密度及び/又は相対密度: データなし相対ガス密度: データなし粒子特性: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : データなし

化学的安定性 : 通常の条件下では安定。

危険有害反応可能性: データなし避けるべき条件: 凍結を避ける。混触危険物質: 酸化性物質危険有害な分解生成物: データなし

11. 有害性情報

急性毒性

経口 : 区分4 ビスフェノール A 型液状エポキシ樹脂 LD50

11,400mg/kg (ラット)

経皮: 区分4吸入: 区分4

皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B (原料成分の情報より)

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 分類できない

生殖細胞変異原性 : 区分1 (ビスフェノールA型エポキシ樹脂の情報より)

発がん性 : 分類できない 生殖毒性 : 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない 誤えん有害性 : 分類できない

12. 環境有害情報

生態毒性 : 甲殻類:ビスフェノール A 型液状エポキシ樹脂 EC50

1.7mg/L-48hr (オオミジンコ)

残留性/分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業

NR プライマーAQ エポ 主剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日 改定日 2024年04月09日

者や処理業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)

及び関係法規、法令を遵守して、適正に処理する。

汚染容器および包装 : 空きの汚染容器および包装を廃棄する場合、内容物を除去した後に、都道府

県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業者や処理業者と契約 し、廃棄物処理法 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規、法

令を遵守して、適正に処理する。

14. 輸送上の注意

国連番号 : 3082

品名(国連輸送名):

国連分類 : 9:環境有害物質

容器等級 : Ⅲ海洋汚染物質 : 非該当MARPOL73/78 附属書 II 及び : 非該当

IBC コードによるばら積輸送さ

れる液体物質

輸送又は輸送手段に関する特別 : 天地無用。容器にキズをつけぬよう、丁寧に取り扱う。

の安全対策 国内規則

陸上輸送: 消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送 : 航空法に定められている運送方法に従う。

輸送の特定安全対策及び条件:輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。密栓

してあることを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込

み、荷崩れの防止を確実に行う。火気厳禁。

15. 適用法令

化管法 (PRTR): 該当しない安衛法: 該当しない危険物: 該当しない特化則: 該当しない有機則: 該当しない

法 5 7 条 表示物質 : ベンジルアルコール 第 530-4 号

プロピレングリコールモノメチルエーテル 第496号

ビスフェノール A 型エポキシ樹脂(令和7年4月1日施行)

法57条の2 通知対象物質 : ベンジルアルコール 第530-4号

プロピレングリコールモノメチルエーテル 第496号

ビスフェノールA型エポキシ樹脂(令和7年4月1日施行)

安衛則577条の2第3項 : 該当しない

がん原性物質

安衛則第594条の2 : 皮膚刺激性有害物質 ビスフェノール A 型エポキシ樹脂、

皮膚等障害化学物質 ベンジルアルコール

皮膚吸収性有害物質 ベンジルアルコール

毒劇法 : 該当しない

NR プライマーAQ エポ 主剤

三ツ星ベルト株式会社

作成日 2007年05月08日 改定日 2024年04月09日

消防法 : 該当しない

化審法 : ビスフェノールA型液状エポキシ樹脂(優先評価化学物質)

船舶安全法: 環境有害物質航空法: 該当しない

海洋汚染防止法 : ビスフェノール A 型エポキシ樹脂(X 類物質)

ベンジルアルコール (Y類物質)

労働基準法 : エポキシ樹脂 (労働災害認定物質)

16. その他の情報

参考資料 JIS Z 7252 (2019)

JIS Z 7253 (2019)

GHS 改定7版 (2017)

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム

各原料の安全データシート

実務者のための化学物質法規制便覧2020版(化学工業日報社)

本安全データシート(SDS)は、作成日又は改定日までに弊社が入手できた資料、情報に基づいて作成しておりますが、新しい知見又は法規制の変更等により改訂されることがあります。また、SDS中の注意事項は推奨用途を対象としたものですが、その内容を保証するものではありません。