



2024年6月1日発行

安全データシート (SDS : Safety Data Sheet)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称、品番 : LK OR リフォーム階段用 接着剤、NTKZ040

供給者の会社名称 : 株式会社 LIXIL

住所 : 東京都品川区西品川一丁目1番1号

電話番号 : 0120-126-001

項目2以降は、2頁以降を参照

発行日 2020年08月27日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：

製品名称：セメダイン UM630

製品番号 (SDS NO)：1568

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途：建築用接着剤

使用上の制限：推奨用途以外での使用は避けること

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：セメダイン株式会社

住所：茨城県古河市下大野2184

担当部署：品質保証部 化学物質管理グループ

電話番号：0280-92-4518

FAX：0280-92-1947

緊急連絡先電話：0280-92-4518

月曜～金曜(祝日除く)

8時30分～16時50分まで(言語:日本語)

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性(吸入):区分 4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 1

呼吸器感作性:区分 1

皮膚感作性:区分 1

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):区分 2(呼吸器)

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性):区分 2

水生環境有害性 長期(慢性):区分 2

(注) 記載なきGHS分類区分:該当しない/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語:危険

危険有害性情報

H332 吸入すると有害

H318 重篤な眼の損傷

H334 吸入するとアレルギー、ぜん息または、呼吸困難を起こすおそれ

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H371 臓器の障害のおそれ(呼吸器)

H373 長期的にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器)

H401 水生生物に毒性

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

安全対策

- P273 環境への放出を避けること。
- P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- P284 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。
- P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P264 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

- P391 漏出物を回収すること。
- P321 特別な処置が必要である。
- P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
- P310 直ちに医師に連絡すること。
- P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
- P342 + P311 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
- P304 + P340 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
- P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。
- P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- P305 + P351 + P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。

貯蔵

- P405 施錠して保管すること。

廃棄

- P501 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

特定の健康有害性

- イソシアネートを含有するため、蒸気、ミストを吸入すると健康障害を起こす恐れがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：

混合物

化学的特定名：ウレタン系一液形接着剤

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号
流動パラフィン	1 - 10	非公開/未登録	非公開/未登録
酸化カルシウム	1 - 5	1305-78-8	1-189
人造鉱物繊維	1 - 5	65997-17-3	-
メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1 - < 3	101-68-8	4-118

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

酸化カルシウム，人造鉱物繊維，メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

酸化カルシウム，人造鉱物繊維，メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート

化管法「指定化学物質」該当成分

メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
直ちに医師に連絡すること。

吸入した場合

呼吸が困難な場合は、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

多量の水と石鹼で優しく洗う。
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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。
眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
気分が悪いときは医師に連絡すること。

応急措置をする者の保護

救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。
適切な換気を確保する。

医師に対する特別な注意事項

特別な処置が必要である。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

火災の場合は泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。
使ってはならない消火剤データなし

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防災服を着用すること。

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

関係者以外は近づけない。
回収が終わるまで十分な換気を行う。
適切な保護具を着用する。
皮膚に触れたり眼に入らないように、不浸透性手袋などの保護具を着用する。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。
多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

安全取扱注意事項

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

保護手袋を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

接触回避

酸化性物質との接触を避けること。

衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

取扱い後はよく手を洗う。

保管

安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

施錠して保管すること。

直射日光を避け容器を密閉し5から35℃で保管する。

安全な容器包装材料

他の容器に移し替えないこと。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度データなし

許容濃度

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

日本産衛学会(1993) 0.05mg/m³

(酸化カルシウム)

ACGIH(1990) TWA: 2mg/m³ (上気道刺激)

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

ACGIH(1985) TWA: 0.005ppm (呼吸感作)

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態：固体。ペースト状。

色：淡黄色

臭いデータなし

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)：可燃性あり

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点：73°C (実測値)(セタ密閉式)

自然発火点データなし

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度データなし

溶媒に対する溶解度データなし

溶媒の溶解度データなし

n-オクタノール/水分分配係数データなし

蒸気圧データなし

密度及び/又は相対密度：1.39g/cm³

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし

その他のデータ

データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

NCO基は水と反応して炭酸ガスを発生する。この反応が密閉容器内で起こると、容器が膨れ、場合によっては破裂することがある。

避けるべき条件

加熱、スパーク、裸火、その他の発火源を避ける。分解温度を超える温度を避ける。引火点を超える温度を避ける。混触危険物質との接触。

混触危険物質

酸化性物質

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[日本公表根拠データ]

(酸化カルシウム)

rat LD50=5000mg/kg (食品安全委員会添加物評価書, 2013)

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

mist: male rat LC50=0.369mg/L/4hr (ACGIH 7th, 2001)

労働基準法: 疾病化学物質

メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[日本公表根拠データ]

(酸化カルシウム)

皮膚刺激性 (ACGIH 7th, 2001)

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

ヒト 皮膚刺激性 (EU-RAR, 2005)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[日本公表根拠データ]

(酸化カルシウム)

重度のやけど (ACGIH 7th, 2001)

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

ラビット 軽度の刺激性 (EU-RAR, 2005)

呼吸器感受性又は皮膚感受性

呼吸器感受性

[日本公表根拠データ]

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

cat. 1; 産業衛生学会許容濃度の勧告, 2015

皮膚感受性

[日本公表根拠データ]

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

cat. 1; EU-RAR, 2005

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

IARC-Gr.3: ヒトに対する発がん性については分類できない

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

EU-発がん性カテゴリ2; ヒトに対する発がん性が疑われる物質

催奇形性データなし

生殖毒性データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(酸化カルシウム)

呼吸器 (PATTY 4th, 1993)

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

呼吸器 (CICAD 27, 2000)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(流動パラフィン)

気道刺激性 (PATTY 5th, 2001)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(酸化カルシウム)

呼吸器 (ACGIH 7th, 2001)

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

呼吸器 (CICAD 27, 2000)

誤えん有害性

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(流動パラフィン)

cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity<7 mm²/s (40°C)

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に毒性

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(流動パラフィン)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50=0.011mg/L/48hr (環境省生態影響試験, 2004)

(酸化カルシウム)

魚類 (コイ) LC50=1070mg/L/96hr (IUCLID, 2000)

水溶解度

(メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート)

反応する (ICSC, 1999)

(酸化カルシウム)

0.12 g/100 ml (HSDB, 2004)

残留性・分解性

データなし

生体蓄積性

(流動パラフィン)

log Pow = 6.5 (PHYSPROP DB, 2011)

土壤中の移動性

データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

廃棄物の処理方法

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の分類では、特別管理産業廃棄物の廃油と廃プラスチック類の混合物で、その処理については認可を受けた専門の処理業者に委託する。使い切った後の容器は、接着剤が乾燥固化していれば、産業廃棄物の金属くずと廃プラスチック類の混合物になる。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号 : 3077

正式輸送名 :

環境有害物質、固体、N.O.S.

分類または区分 : 9

容器等級 : III

指針番号: 171

特別規定番号 : 274; 331; 335; 375

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号 : 3077
 正式輸送名 :
 環境有害物質、固体、N.O.S.
 分類または区分 : 9
 容器等級 : III
 特別規定番号 : 274; 335; 966; 967; 969

IATA 航空危険物規則書

国連番号 : 3077
 正式輸送名 :
 環境有害物質、固体、N.O.S.
 分類または区分 : 9
 危険性ラベル : Miscellaneous & Environmentally hazardous
 容器等級 : III
 特別規定番号 : A97; A158; A179; A197

環境有害性

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質 (該当/非該当): 非該当(本製品は、液状物質ではありません)

特別の安全対策

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように取扱い、荷崩れの防止を確実に行う。
 消防法、船舶安全法などの法令の定めるところに従う。

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法

有害性物質 分類9

航空法

その他の有害物件 分類9

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令
毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない製品

有機溶剤等に該当しない製品

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

酸化カルシウム(別表第9の190); 人造鉱物繊維(別表第9の314); メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別表第9の599)

名称通知危険/有害物

酸化カルシウム(別表第9の190); 人造鉱物繊維(別表第9の314); メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別表第9の599)

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質

メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(2.5%)(1-448)

消防法

指定可燃物

可燃性固体類(届出数量 3,000kg)

化審法

優先評価化学物質

メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(政令番号74 人健康影響)

16. その他の情報

ホルムアルデヒド基準:(日本接着剤工業会)室内空気質汚染対策のための自主管理規定

JAIA007593F☆☆☆☆

問合せ先 (<http://www.jaia.gr.jp>)

4VOC基準:(日本接着剤工業会)室内空気質汚染対策のためのVOC(揮発性物質)自主管理規定

4VOC基準適合 JAIA503309

問合せ先 (<http://www.jaia.gr.jp>)

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (6th ed., 2015), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN

IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA 航空危険物規則書 第61版 (2020年)

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (Table 3 ECNO6182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2020 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 : 2019

JIS Z 7252 : 2019

2019 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

責任の限定について

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 平成30年度)です。