

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名: **DFボンドW 夏用**

製品種類: 接着剤

使用上の制限: 業務用

会社名: シーカ・ジャパン株式会社

住所: 東京都港区元赤坂1丁目2番7号 赤坂Kタワー7F

電話: 03-6434-7291

緊急連絡先電話: Sikaテクニカルセンター 047-436-0811

SDS No.: 101100177-4

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体: 区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性(経口): 区分に該当しない

急性毒性(経皮): 区分に該当しない

急性毒性(吸入): 区分 4

皮膚腐食性/刺激性: 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 2A

呼吸器感作性: 分類できない

皮膚感作性: 分類できない

生殖細胞変異原性: 分類できない

発がん性: 区分 1A

生殖毒性: 区分 1A、追加区分

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 1、区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 1、区分 2

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 2

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



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

吸入すると有害

皮膚刺激

強い眼刺激

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

授乳中の子に害を及ぼすおそれ

臓器の障害(呼吸器系、中枢神経系)

眠気又はめまいのおそれ
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(肝臓、中枢神経系、生殖器)
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(神経系、腎臓)
水生生物に毒性
長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

取扱う前に全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
保護手袋/保護眼鏡/保護衣/保護面などの個人用保護具を着用する。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざける。一禁煙。
取扱い後は手洗いうがいをする。
この製品を使用するときに、飲食または喫煙してはならない。
環境への放出を避ける。
容器は密閉しておく。

応急措置

気分が悪い時は、医師の診断/手当を受ける。
飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡する。口をすすぐ。無理に吐かせてはならない。
皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ皮膚を流水/シャワーで洗う。
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。
眼に入った場合:水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。眼の刺激が続く場合、医師の診断/手当を受ける。
暴露または暴露の懸念がある場合:医師の診断/手当を受ける。
汚染した衣類を再使用する場合は洗濯する。
漏出物を回収する。

保管

施錠して保管する。
直射日光、凍結を避け、換気の良い涼しい所で、容器を密閉し保管する。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。

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 :クロロプレングム系接着剤

成分名	含有量(%)	CAS No.
クロロプレングム 等 (ロジン) (酸化亜鉛) (鉱油)	約23 (<1) (<1) (0.1-2)	非公開 (8050-09-7) (1314-13-2) (非公開)
ジクロロメタン(塩化メチレン)	66	75-09-2
トルエン	7.7	108-88-3
シクロヘキサン	1-5	110-82-7
石油ナフサ	0.1-2	非公開
ヘキサン	<1	110-54-3
キシレン	<1	1330-20-7

4. 応急措置

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。

- 気分が悪い場合、呼吸に関する症状が出た場合は、医師に連絡する。
- 呼吸が弱かったり、止まっている場合には、衣類をゆるめ呼吸気道を確保した上で人工呼吸を行う。
- 皮膚(又は髪)に付着した場合
- 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに、汚染された衣類を全て脱ぎ皮膚を流水/シャワーで洗う。
- 外観に変化が見られたり、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受ける。
- 目に入った場合
- 水で最低15分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。
- 洗眼の際、まぶたを指で開いて、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こと。
- 眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合
- 多量の水を飲ませ吐き出させ、直ちに医師に連絡をとりその指示に従う。
- 他人が無理に吐かせてはならない。
- 嘔吐が自然に生じたときは気道への吸入がおきないように身体を傾斜させる。
- 最も重要な徴候及び症状
- めまい、麻酔作用、意識不明、こん睡
- 応急措置をする者の保護
- 適切な保護具(保護メガネ、保護マスク、手袋等)を着用する。換気を行う。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

火災の場合は霧状水、泡、粉末、炭酸ガス、乾燥砂を使用する。

不適切な消火剤

冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。水(棒状水、高圧水)

特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。
(塩化水素ガス、ホスゲン等)

特有の消火方法

消火作業は可能な限り風上から行う。指定の消火剤を使用すること。

移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。可燃性のものを周囲から素早く取り除く。

高温にさらされる密封容器は水をかけて冷却する。周囲の設備等に散水して冷却する。

消火のための放水等により、環境に製品が流出しないように適切な措置を行う。

消火を行う者の保護

消火作業は、適切な保護具(保護手袋、保護眼鏡、マスク、吸気式呼吸用保護具、耐熱性着衣など)を着用する。消火作業は風上より行う。

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

漏洩現場から関係者以外のもを避難させ、立ち入りを禁止する。管理者に連絡する。

呼吸器用保護具(例 空気呼吸器; JIS T 8155、送気式マスク; JIS T 8153)、不浸透性の保護衣、保護手袋及び長靴、保護眼鏡を使用する。

付近の着火源・高温体および付近の可燃物を素早く取り除く。

着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。

環境に対する注意事項

溝や土手を作って、こぼれた液を堰きとめ、漏出の拡大を防ぐ。こぼれた液や洗浄水を、下水溝、井戸や地表水へ流出、または地下水へ浸透させない。環境に影響を起こさないように注意する。

回収、中和 ならびに 封じ込め及び浄化の方法/機材

大量に漏出して漏出物が溜まっている場合は、金属容器に封じ込めてポンプで回収する。少量又は表面に拡がった漏出液は、不燃性の吸収材(例 砂、土、珪藻土、バーミキュライト)を覆いかぶせて吸収させる。

衝撃、静電気にて火災が発生しないような材質の用具を用いて回収する。

付着物、廃棄物などは、関連法規に基づいて処置すること。

二次災害の防止策

漏出物を回収する。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに、着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。
作業に際しては、火花を発生しない安全な工具・ポンプを使用する。

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)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。

漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。

皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、目に入らないように、保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。

取扱後は手・顔等は良く洗い、休憩所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。

(火災・爆発の防止)

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざける。ー禁煙。

局所排気、全体換気

屋外または換気のよい場所でのみ取り扱う。

注意事項

加熱してはならない。

安全取扱注意事項

保護手袋/保護衣/保護面を着用する。

取り扱う前にすべての安全注意を読み理解する。

過去にアレルギー症状を経験している人は取り扱わないこと。

接触回避:使用するまで密閉しておく。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

施錠して保管する。

直射日光、凍結を避け、換気の良い涼しい所で、容器を密閉し保管する。

保証期限を過ぎた製品は速やかに廃棄する。

避けるべき保管条件

直射日光が当たる場所。屋根がない場所。高温になる場所、およびその隣接した場所。

開封状態での保管。

配合禁忌

酸化剤から離して保管する。

消防法で定める混載禁止物質との同一保管は禁止。

セットで販売している化学物質以外との配合は禁止。

容器包装材料

他の容器に移し替えてはならない。

8. ばく露防止及び保護措置

職業ばく露限界値、生物学的限界値等の管理指標

管理濃度

(ジクロロメタン) 50ppm

(トルエン) 20ppm

(ヘキサン) 40ppm

(キシレン) 50ppm

許容濃度

(ジクロロメタン) 日本産業衛生学会 50(最大100)ppm; 170(最大340)mg/m³(皮)、ACGIH TWA 50ppm

(酸化亜鉛) 日本産業衛生学会 第2種粉塵 吸入性粉塵1mg/m³、総粉塵4mg/m³

(酸化亜鉛) ACGIH TWA 2mg/m³、STEL 10mg/m³

(トルエン) 日本産業衛生学会 50ppm; 188mg/m³(皮)、ACGIH TWA 20ppm

(シクロヘキサン) 日本産業衛生学会 150ppm; 520mg/m³、ACGIH TWA 100ppm

(鉱油(ミスト)) 日本産業衛生学会 3mg/m³、ACGIH TWA 5mg/m³(吸入性粒子)

(ヘキサン) 日本産業衛生学会 40ppm; 140mg/m³(皮)、ACGIH TWA 50ppm(皮)

(キシレン) 日本産業衛生学会 50ppm; 217mg/m³、ACGIH TWA 100ppm、STEL 150ppm

設備対策

労働衛生法上の規制に従って、可能な場合には、換気設備などの施設上の技術的な対策を講じて作業者を保護しなければならない。取扱い場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設けその位置を表示する。

保護具

呼吸用保護具

必要に応じて、その有害性物質に対して適切な保護の出来る保護マスクを着用する。

手の保護具

保護手袋を着用する。

着用すべき手袋の材質:不浸透性の耐油性手袋(アクリロニトリル、ブチルゴム、ネオプレン系)

眼の保護具

保護眼鏡または防災面を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣および必要に応じて保護長靴、保護前掛けを着用する。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。

衛生対策

取扱い後は、良く手洗いうがいをする。

この製品を使用するときは、飲食又は喫煙をしてはならない。

汚染した衣類を再使用する場合は洗濯する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

色 : 青緑色

臭い : 特有の臭気(芳香臭)

融点/凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲 : 40°C(ジクロロメタン)

可燃性 : データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 :

下限 : 15.5Vol%

上限 : 66Vol%

引火点 : なし

自然発火点 : 605°C

分解温度 : データなし

pH : データなし

粘度 : 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 : 不溶

n-オクタノール/水分配係数 : データなし

蒸気圧 : データなし

密度及び/又は相対密度 : 約1.2g/cm³ (23°C)

相対ガス密度(空気=1) : データなし

粒子特性 : データなし

10. 安定性及び反応性

安定性

常温で暗所に貯蔵・保管された場合、安定である。

不燃性で、引火、爆発の危険性はない。

危険有害反応可能性

強酸化剤との接触を避ける。

避けるべき条件

高酸素濃度気体組成、高温化では、引火、爆発し、分解による塩化水素、ホスゲン、塩素等の有害ガスを発生する。

混触危険物質

アルミニウム等の軽金属ハロゲン類、強塩基類、硝酸

危険有害な分解生成物

加熱分解により、塩化水素、ホスゲン、塩素等が生成される。

11. 有害性情報

物理的、化学的及び毒性学的特性に関係した症状

急性毒性

経口毒性成分データ

(ジクロロメタン) ラット(雄) LD50=2,120mg/kg
(トルエン) ラット LD50=5,000mg/kg
(シクロヘキサン) ラット LD50 >5000mg/kg
(石油ナフサ) ラット LD50 >7g/kg
(ヘキサン) ラット LD50=15800mg/kg
(鉱油) ラット LD50 >15g/kg
(キシレン) ラット LD50=3500-8800mg/kg
(ロジン) ラット LD50=7600mg/kg
(酸化亜鉛) ラット LD50 >5000mg/kg

吸入毒性成分データ

(ジクロロメタン) ラット LC50=15000ppm/6H(雄)(4時間換算値:18371ppm)
(トルエン) ラット LC50 >3,319ppm/4H
(シクロヘキサン) ラット LC50 >9,500ppmV/4H(32.88mg/L)
(石油ナフサ) ラット LC50=3400ppm
(ヘキサン) ラット LC50=48000ppm/4H
(鉱油) ラット LD50 >15g/kg
(キシレン) ラットLC50=6350-6700ppm/4H
(ロジン) ラット LC50=約1.5mg/L/6H(4時間換算値:約2.3mg/L)
(酸化亜鉛) ラット LC50 >5.7mg/L/4H

経皮毒性成分データ

(トルエン) ラット LD50=12,000mg/kg
(鉱油) ウサギ LD50 >5g/kg
(シクロヘキサン) ウサギで2000mg/kgの用量で死亡がみられなかったとの記載
(石油ナフサ) ラット LD50 >2000mg/kgで死亡例なし
(ロジン) ウサギ LD50 >2500mg/kg、ラット LD50=2500mg/kg
(キシレン) ウサギLD50=1700mg/kg
(酸化亜鉛) ウサギ LD50 >5000mg/kg

局所効果

皮膚腐食性・刺激性

皮膚腐食性/刺激性成分データ

(ジクロロメタン) ウサギ: 強度又は中等度の皮膚刺激性 区分2
(トルエン) ウサギ: 中等度の刺激性 区分2
(シクロヘキサン) ウサギ及びヒト: 皮膚刺激性がある 区分2
(石油ナフサ) ウサギ: 中程度の刺激性 区分2
(ヘキサン) ウサギ: 軽度の刺激性、ヒト:ヒリヒリ感と灼熱感および一過性の紅斑を認めた 区分2
(鉱油) ウサギ: 重度の刺激性 区分2
(キシレン) ウサギ:軽度から強度の刺激性がみられた区分2
(ロジン) ラット: 軽度の刺激性 区分に該当しない
(酸化亜鉛) ウサギ: 刺激性なし 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷・刺激性

眼損傷性/刺激性成分データ

(ジクロロメタン) ウサギ: 中等度の皮膚刺激性 区分2A
(トルエン) ウサギ: 軽度の刺激性 区分2B
(シクロヘキサン) ウサギ: 角膜混濁、虹彩炎、結膜充血・浮腫がいずれも可逆的にみられた、動物及びヒトで眼に刺激性がある
(ヘキサン) ウサギ: 軽度の刺激性 区分2

(鉱油) ウサギ: 軽度の刺激性が認められ、7日以内に回復している 区分2B
(キシレン) ウサギ: 軽度から中等度の刺激性がみられた 区分2
(ロジン) ラット: 軽度の刺激性 区分2B
(酸化亜鉛) ウサギ: 刺激性なし~軽度の刺激性 区分に該当しない

感作性

呼吸器感作性

(ロジン) 日本産業衛生学会: 気道第1群区分1

皮膚感作性

(ロジン) モルモット: マキシマイゼーション試験で陽性、ヒト: アレルギー性接触皮膚炎の報告 区分1

生殖細胞変異原性 :データなし

催奇形性 :データなし

発がん性

(ジクロロメタン) IARC:グループ2A、EPA:L、ACGIH:A3、日本産業衛生学会:第2群A 区分1A

(トルエン) IARC:グループ3、ACGIH:A4、EPA:D 分類できない

(シクロヘキサン) EPA:I 分類できない

(鉱油) IARC:グループ1 区分1A

(キシレン) IARC:グループ3、ACGIH:A4、EPA:I 分類できない

(酸化亜鉛) EPA:I 分類できない

生殖毒性

(ジクロロメタン) 区分2

(トルエン) 区分1A、追加区分:授乳に対するまたは授乳を介した影響

(ヘキサン) 区分2

(キシレン) 区分1A

(酸化亜鉛) 区分2

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

(ジクロロメタン) 区分1(中枢神経系、呼吸器)、区分3(麻酔作用)

(トルエン) 区分1(中枢神経系)、区分3(気道刺激性、麻酔作用)

(シクロヘキサン) 区分2(血管系)、区分3(気道刺激性、麻酔作用)

(石油ナフサ) 区分3(気道刺激性)

(ヘキサン) 区分3(麻酔作用、気道刺激性)

(キシレン) 区分1(中枢神経系、呼吸器、肝臓、腎臓)、区分3(麻酔作用)

(酸化亜鉛) 区分1(呼吸器、全身毒性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

(ジクロロメタン) 区分1(中枢神経系、肝臓、生殖器(男性))

(トルエン) 区分1(中枢神経系、腎臓)

(ヘキサン) 区分1(神経系)

(キシレン) 区分1(神経系、呼吸器)

誤えん有害性

(トルエン) 区分1

(ヘキサン) 区分1

(石油ナフサ) 区分1

(キシレン) 区分1

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性

水生環境有害性(急性)

(ジクロロメタン) 甲殻類(オオミジンコ) LC50=27mg/L/48H 区分3

(トルエン) 甲殻類(Ceriodaphnia dubia) EC50=3.78mg/L/48H 区分2

(シクロヘキサン) 甲殻類(オオミジンコ)EC50=0.9mg/L/48H 区分1

(ヘキサン) 甲殻類(オオミジンコ) LC50=3.88mg/L/48H 区分2

(ロジン) 甲殻類(オオミジンコ) EC50=4.5mg/L/48H 区分2
(キシレン) 魚類(ニジマス) LC50=3.3mg/L/96H 区分2
(酸化亜鉛) 甲殻類(オオミジンコ) LC50=0.098 mg/L/48H 区分1
水生環境有害性(長期間)
(ジクロロメタン) 慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性-ない(難分解性、BODによる平均分解度:13%)、甲殻類(オオミジンコ)48時間LC50=27mg/L、区分3
(トルエン) 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性-あり(良分解性(2週間でのBODによる分解度:123%)、甲殻類(*Geriodaphnia dubia*)7日間NOEC=0.74mg/L 区分3
(シクロヘキサン) 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性-あり(28日間の分解度:77%)、藻類(*Pseudokirchneriella subcapitata*)72時間NOEC=0.94mg/L 区分3
(ヘキサン) 急速分解性-あり(BODによる分解度:100%、生物蓄積性-低い(logKow=3.9) 区分に該当しない
(キシレン) 慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性-ない(BODによる分解度:39%)、甲殻類(グラスシュリンプ)96時間LC50=7.4mg/L 区分2
(ロジン) 急性毒性-区分2、急速分解性-ない(BODによる分解度:36-46%) 区分2
(酸化亜鉛) 金属化合物で水中での挙動が不明であるため、慢性毒性データを用いた場合、藻類(*Pseudokirchneriella subcapitata*)72時間NOEC=24 μ gZn/L(29.9 μ g ZnO/L) 区分1
水溶解度 :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
オゾン層破壊物質 :データなし
その他情報
その他の環境有害性情報 漏洩、廃棄などの際には環境に影響を与えるおそれがあるので取り扱いに注意する。
特に製品や洗浄水が地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

環境への放出を避ける。

内容物、容器、内容物が付着したウエスなどの廃棄は、関係法令、地方/国の規則に従って廃棄する。

製品の処分は産業廃棄物処理専門業者に成分を明示して契約を締結すること。

汚染容器及び包装

空容器は内容物を完全に除去してから処分する。

空容器は製品の残滓が入っているため、製品についての注意事項に従う。

毒性の蒸気やガスが発生するので、容器を電気又はガスによる加熱や溶断してはならない。

空容器は、業者による洗浄と修理をしないで再利用してはならない。

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号 :2810

クラス :6.1

容器等級 :III

正式品名 : その他の毒物(液体)(他の危険性を有しないもの)(ジクロロメタンを含む)

指針番号 :154

輸送の特定の安全対策及び条件

容器の破損、内容物の漏れがないことを確かめ、転倒、落下、破損の無いように積み込み、荷崩れを防止すること。火気厳禁。

陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法の輸送について定めるところに従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送 : 航空法に定めるところに従う。

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

該当しない

労働安全衛生法

施行令18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物（平成26年6月1日以前）

ジクロロメタン; トルエン; シクロヘキサノン

施行令18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物（平成26年6月1日施行分より）

ジクロロメタン; トルエン; シクロヘキサノン; 石油ナフサ; ヘキサン; 鉱油

施行令18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

ジクロロメタン; トルエン; シクロヘキサノン; 石油ナフサ; ヘキサン; 鉱油; キシレン; ロジン; 酸化亜鉛

変異原性が認められた既存化学物質(法第57条の5、労働基準局長通達)

ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)

特定化学物質障害予防規則 第2類物質(特別有機溶剤等)

ジクロロメタン

有機溶剤中毒予防規則

第2種有機溶剤:

トルエン

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質:

ジクロロメタン; トルエン

消防法

非危険物

大気汚染防止法

ジクロロメタン

水質汚濁防止法

ジクロロメタン

船舶安全法

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

航空法

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

海洋汚染防止法

有害液体物質(混合物)

16. その他の情報

参考文献

JIS Z 7252, JIS Z 7253 : 2019

Supplier's data/information

化学物質総合情報提供システム(独立行政法人製品評価技術基盤機構NITE)

責任の限定について

本データシート記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、化学品の含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載内容は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。

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

以上