

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名: **ダイアスーパーセラフレックス 主剤**  
製品種類: 塗料、水性  
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.: 485210000-3

### 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): 分類できない

急性毒性(経皮): 分類できない

急性毒性(吸入): 分類できない

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 1

呼吸器感作性: 分類できない

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: 区分 2

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

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 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

オゾン層に有害: 分類できない



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

発がんのおそれの疑い

臓器の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

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

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。  
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。  
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。  
汚染された作業衣を作業場から出してはならない。  
環境への放出を避ける。

##### 応急措置

気分が悪い時は、医師の診断/手当を受ける。  
皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗う。  
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。  
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/手当てを受ける。  
暴露したとき、または気分が悪いとき:医師に連絡する。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯する。

##### 保管

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 :混合物質

化学名 :変性無機塗料 主剤

成分名	含有量(%)	CAS No.
エチレングリコール	0-10	107-21-1
エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル	0-10	111-76-2
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	0-10	109-59-1
酸化チタン(IV)	0-20	13463-67-7
酸化第二鉄	0-10	1309-37-1
カーボンブラック	0-10	1333-86-4
フタロシアニンプールー	0-10	147-14-8
フタロシアニングリーン	0-10	1328-53-6
無晶シリカ	0-10	7631-86-9
酸化ジルコニウム	0-10	1314-23-4

### 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。  
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。  
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

直ちに医師に連絡をとりその指示に従う。医師の指示による以外は無理に吐かせない。  
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。  
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

周辺設備に適した消火剤を使用する。

### 不適切な消火剤

データなし

### 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。

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のを避難させ、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

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

データなし

---

## 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、粘膜または着衣に触れたり、目に入らないよう、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)

火災・爆発の恐れ無し。

### 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。接触回避: 使用するまで密閉しておく。

### 安全取扱注意事項

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。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

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

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

(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) 作業環境評価基準(1995)  $\leq 25$  ppm

許容濃度

(エチレングリコール) ACGIH(1992) STEL: (上限値  $100\text{mg}/\text{m}^3(\text{H})$ ) (上気道および眼刺激)  
(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) ACGIH(1996) TWA: 20ppm (眼および上気道刺激)  
(エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) ACGIH(1990) TWA: 25ppm (血液影響)  
(酸化チタン(IV)) 日本産衛学会(2013)  $0.3\text{mg}/\text{m}^3$   
(酸化チタン(IV)) ACGIH(1992) TWA:  $10\text{mg}/\text{m}^3$  (下気道刺激)  
(カーボンブラック) ACGIH(2010) TWA:  $3\text{mg}/\text{m}^3(\text{I})$   
(酸化第二鉄) ACGIH(2005) TWA:  $5\text{mg}/\text{m}^3(\text{R})$  (じん肺)  
(酸化ジルコニウム) ACGIH(1992) TWA:  $5\text{mg-Zr}/\text{m}^3$ , STEL:  $10\text{mg-Zr}/\text{m}^3$  (呼吸器刺激)

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：任意色  
臭い：アクリル臭  
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  
pH：7.0-8.0  
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：混和する  
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：1.15-1.25g/cm<sup>3</sup> (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  
    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  
    データなし  
避けるべき条件  
    データなし  
混触危険物質  
    データなし  
危険有害な分解生成物  
    データなし

---

## 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

急性毒性(経口)

(エチレングリコール) rat LD50=4000 mg/kg (GICAD 45, 2002)

(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) rat LD50 = 470 - 1950 mg/kg (ATSDR, 1998)

急性毒性(経皮)

(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) rabbit LD50 =220 mg/kg (ATSDR, 1998)

(エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) rabbit LD50=1080 mg/kg (PATTY 5th, 2001)

急性毒性(吸入)

(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) vapor: rat LC50=雄:2.4 mg/L/4hr (486 ppm/4hr),

雌:2.2mg/L/4hr (450 ppm/4hr) (SIDS (1997)), 500ppm/4hr(ATSDR) <飽和蒸気圧濃度(1158 ppm)の90%

(エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) vapor : rat LC50 =4000 ppm (ECETOC TR64, 1995)

## 局所効果

### 皮膚腐食性/刺激性成分データ

- (エチレングリコール) ラビット 555 mg open ; MILD
- (エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) ラビット 500 mg open ; MILD
- (エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) rabbit (ECETOC TR95 (2005))
- (酸化チタン(IV)) ヒト 0.3mg/3D-I ; MILD

### 眼損傷性/刺激性成分データ

- (エチレングリコール) ラビット 500mg/24H;MILD、ラビット 100mg/1H;MILD、ラビット 1.44g/6H; MODERATE
- (エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) rabbit (ECETOCT48 (1998))
- (エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) rabbit (DFGOT vol.5 (1993))
- (酸化第二鉄) corrosive (IUCLID, 2000)

## 感作性

### 皮膚感作性

- (酸化ジルコニウム) cat.1; DFGOT vol. 12, 1999

### 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

- (エチレングリコール) ACGIH-A4(1992): ヒト発がん性因子として分類できない
- (エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) IARC-Gr.3:ヒトに対する発がん性については分類できない
- (エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) ACGIH-A3:確認された動物発がん性因子だが、ヒトは不明
- (酸化チタン(IV)) IARC (Monograph Vol.93, in preparation) 粒径10-50nm Gr.2B
- (酸化チタン(IV)) IARC-Gr.2B: ヒトに対して発がん性があるかもしれない
- (酸化チタン(IV)) ACGIH-A4(1992): ヒト発がん性因子として分類できない
- (カーボンブラック) IARC (65, 1996) Gr.2B et al
- (カーボンブラック) IARC-Gr.2B: ヒトに対して発がん性があるかもしれない
- (カーボンブラック) ACGIH-A3(2010): 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明
- (カーボンブラック) JOSH-2B: 人におそらく発がん性があると判断できる証拠が比較的十分でない物質
- (酸化第二鉄) IARC-Gr.3: ヒトに対する発がん性については分類できない
- (酸化第二鉄) ACGIH-A4(2005): ヒト発がん性因子として分類できない
- (無晶シリカ) IARC-Gr.3: ヒトに対する発がん性については分類できない
- (酸化ジルコニウム) ACGIH-A4(1992): ヒト発がん性因子として分類できない

## 生殖毒性

- (エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) cat.2; rabbit : SIDS, 1997

### 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 単回ばく露区分1 成分データ

- (エチレングリコール) 中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器 ( CERIハザードデータ集, 1998 )
- (エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) 血液 ( PATTY 5th, 2001 )
- (酸化第二鉄) 20060630公表/チタン工業

#### 特定標的臓器毒性 単回ばく露区分3 成分データ

- (エチレングリコール) 中枢神経系、呼吸器、心臓 ( 環境省リスク評価, 2004 )
- (酸化第二鉄) 気道刺激性 ( ICSC(J) (2004),IUCLID (2000) )

#### 特定標的臓器毒性 反復ばく露区分1 成分データ

- (カーボンブラック) 肺 ( IARC vol. 65, 1996 )
- (酸化第二鉄) 呼吸器系 ( ACGIH, 2001 )

#### 特定標的臓器毒性 反復ばく露区分2 成分データ

- (エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) 血液 ( ECETOC TR No95, 2005 )

### 誤えん有害性 :データなし

---

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

#### 水生毒性

水生生物に毒性

長期継続的影響により水生生物に有害

#### 水生毒性(急性) 成分データ

(エチレングリコール) 魚類(ヒメダカ) LC50 > 100mg/L/96hr (環境省, 2001)

(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル)

魚類(シーブスヘッドミノー)LC50 = 116mg/L/96hr (環境省リスク評価第6巻, 2008、他)

(エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) 魚類(ヒメダカ) LC50 > 100mg/L/96hr (環境省, 2001)

(カーボンブラック) 甲殻類(オオミジンコ) EC50 > 5600mg/L/24hr (IUCLID, 2000)

#### 水生毒性(長期間) 成分データ

(エチレングリコール) 甲殻類(ニセネコゼミジンコ) MATC=4.2 mg/L/7 days (環境省リスク評価第3巻, 2004)

#### 水溶解度

(エチレングリコール) 100g/100ml (PHYSPROP Database, 2005)

(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) 混和する (ICSC, 2003)

(エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) 100 g/100 ml (25 C) (ICSC, 2004)

(酸化チタン(IV)) 溶けない(HSDB, 2004)

(カーボンブラック) 溶けない (ICSC, 1995)

(酸化第二鉄) 溶けない (ICSC, 2004)

(フタロシアニンブルー) 溶けない (ICSC, 2006)

### 残留性・分解性

(エチレングリコール) 急速分解性であり (BOD分解度:90%/14days, 既存点検, 1988)

### 生体蓄積性

(エチレングリコール) 100 g/100 ml (PHYSPROP Database, 2005)

(エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル) log Pow=0.83(PHYSPROP Database, 2005)

(エチレングリコールモノイソプロピルエーテル) log Pow=0.05 (ICSC, 2004)

(フタロシアニンブルー) log Pow=6.6 (calc.) (ICSC, 2006)

土壤中の移動性 :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こと。

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ので、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

正式品名 :水系塗料

国連番号 : 該当しない

指針番号 : 該当しない

特別の安全対策

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）

エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル

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）

エチレングリコール; エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル; エチレングリコールモノイソプロピルエーテル;

酸化チタン(IV); 酸化第二鉄; カーボンブラック; フタロシアニブル-; フタロシアニングリーン;

無晶シリカ; 酸化ジルコニウム

施行令18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

エチレングリコール; エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル; エチレングリコールモノイソプロピルエーテル;

酸化チタン(IV); 酸化第二鉄; カーボンブラック; フタロシアニブル-; フタロシアニングリーン;

無晶シリカ; 酸化ジルコニウム

特定化学物質障害予防規則

該当しない

有機溶剤中毒予防規則

該当しない

化学物質管理促進(PRTR)法

該当しない

消防法

該当しない

化審法

優先評価化学物質:

エチレングリコール; エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル; エチレングリコールモノイソプロピルエーテル

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

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 18th edit., 2013 UN

2014 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252, JIS Z 7253 : 2019

2013 許容濃度等の勧告（日本産業衛生学会）

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。



製品名: ダイヤスーパーセラフレックス 主剤  
SDS No. :485210000-3

改訂日:2023.04.01

以上