

作成日 2016/02/15  
改訂日 2024/03/14

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	黒色セラックニス
製品コード	283009
整理番号	HNT003534-6
供給者の会社名称	東日本塗料株式会社
住所	124-0006 東京都葛飾区堀切3丁目25番18号
担当部門	品質保証部
電話番号	0480-65-5880
FAX番号	0480-65-5798
緊急連絡電話番号	0480-65-5880
推奨用途	塗料

## 2. 危険有害性の要約

## 化学品のGHS分類

物理化学的危険性	引火性液体 区分1
健康有害性	急性毒性(経口) 区分4
	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト) 区分3
	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分2A
	生殖毒性 区分1B
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(視覚器 全身毒性 中枢神経系)
	特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用)
	特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(視覚器 中枢神経系)
	特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(血液系)
	上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない(分類対象外)か分類できない。

## GHSラベル要素

## 絵表示

注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
H224 極めて引火性の高い液体及び蒸気  
H302 飲み込むと有害  
H319 強い眼刺激  
H331 吸入すると有毒  
H336 眠気又はめまいのおそれ  
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
H370 視覚器、全身毒性、中枢神経系の障害  
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による視覚器、中枢神経系の障害  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による血液系の障害のおそれ

注意書き  
安全対策

粉じんの吸入を避けること。(P261)  
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)  
使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)

			熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。(P210)
			容器を密閉しておくこと。(P233)
			容器を接地しアースをとること。(P240)
			防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。(P241)
			火花を発生させない工具を使用すること。(P242)
			静電気放電に対する措置を講ずること。(P243)
			) ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。(P260)
			ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。(P261)
			取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)
			取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264)
			この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)
			屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)
応急措置			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。(P308+P311)
			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ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)
			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れること。(P304+P340)
			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。(P305+P351+P338)
			医師に連絡すること。(P311)
			気分が悪いときは医師に連絡すること。(P312)
			) 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。(P314)
			特別な処置が必要である。(P321)
			口をすすぐこと。(P330)
			眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。(P337+P313)
			火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378)
保管			換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。(P403+P233)
			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。(P403+P235)
			施錠して保管すること。(P405)
廃棄			内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
メタノール	60～70%	—	有り	既存	67-56-1
イソプロピルアルコール	1.0～10%	—	有り	既存	67-63-0
シュウ酸	0.05～0.3%	—	有り	既存	6153-56-6

#### 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こと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当を受けること。

##### 皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

医師に連絡すること。

##### 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。

眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当を受けること。

##### 飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

医師の診断、手当を受けること。

#### 5. 火災時の措置

##### 適切な消火剤

使ってはならない消火剤

泡、噴霧水、乾燥砂、粉末、炭酸ガス  
棒状注水。

##### 火災時の特有の危険有害性

極めて燃え易い：熱、火花、火災で容易に発火する。

##### 特有の消火方法

危険でなければ火災区域から容器を移動する。消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

##### 消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消防作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

#### 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

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

##### 環境に対する注意事項

関係者以外は近づけない。

立ちに入る前に、密閉された場所を換気する。

作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

危険でなければ漏れを止める。

##### 封じ込め及び浄化の方 法及び機材

除去後、汚染現場を水で完全に洗浄する。

不活性材料（例えば、乾燥砂又は土等）で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。

すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

##### 二次災害の防止策

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

##### 取扱い

##### 技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

##### 安全取扱注意事項

保管	接触回避 安全な保管条件	排気用の換気を行うこと。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 『10. 安定性及び反応性』を参照。 容器は直射日光や火気を避けること。 容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。 。施錠して保管すること。
----	-----------------	---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

保護具	呼吸用保護具 手の保護具 眼、顔面の保護具  皮膚及び身体の保護具	静電気放電に対する予防措置を講ずること。 気中濃度を推奨された管理濃度・許容濃度以下に保つために、工程の密閉化、局所排気、その他の設備対策を使用する。 本製品を貯蔵又は使用する設備は、眼洗浄施設及び安全シャワーを設置したほうがよい。 適切な呼吸器保護具を着用すること。 保護手袋を着用すること。 眼の保護具を着用すること。 顔面用の保護具を着用すること。 必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用すること。
-----	---	--

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体
形状	液体
色	黒色
臭い	溶剤臭
融点／凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	64.1～82.4°C
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 2.5 上限 36.5
引火点	11°C (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	データなし
n-オクタノール／水分	データなし
配係数	
蒸気圧	12665Pa
密度及び／又は相対密度	0.87
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	情報なし。
化学的安定性	情報なし。
危険有害反応可能性	情報なし。
避けるべき条件	加温、火気
混触危険物質	情報なし。
危険有害な分解生成物	情報なし。

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	$ATE_{mix} = (100\% - 28\%) / ((6.6\% / 4384\text{mg/kg}) + (65\% / 1400\text{mg/kg}) + (0.10\% / 2000\text{mg/kg}))$ 計算結果が1493mg/kgのため、区分4とした。 ○ $ATE_{mix} = (100\% - 99\%) / ((0.10\% / 0.96\text{mg/l})$ ) 計算結果が0.96mg/lのため、区分3とした。 (ミスト) データなし 加成方式が適用できる成分からの判定:
皮膚腐食性／刺激性 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	吸入	眼区分2の成分合計が71%であり、濃度限界(10%)以上のため、区分2Aに該当。 データなし データなし データなし データなし メタノールが65%≥0.3%のため、区分1Bに該当 ○ イソプロピルアルコールが6.6%≥1%のため、区分2(全身毒性)に該当。 イソプロピルアルコールが6.6%≥1%のため、区分2(中枢神経系)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(視覚器)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(全身毒性)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(中枢神経系)に該当。 区分3(麻醉作用)の成分合計が65%≥20%のため、区分3(麻醉作用)に該当。
呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	イソプロピルアルコールが6.6%≥1%のため、区分2(全身毒性)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(視覚器)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(中枢神経系)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分3(麻醉作用)に該当。 イソプロピルアルコールが6.6%≥1%のため、区分2(血液系)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(視覚器)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(中枢神経系)に該当。 データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	誤えん有害性	イソプロピルアルコールが6.6%≥1%のため、区分2(全身毒性)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(視覚器)に該当。 メタノールが65%≥10%のため、区分1(中枢神経系)に該当。 データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)	データなし
水生環境有害性 長期(慢性)	データなし
生態毒性	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
土壤中の移動性	データなし
オゾン層への有害性	モントリオール議定書の附属書に列記された物質を含まない。
その他のデータ	データなし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。
-------	---

## 汚染容器及び包装

特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。  
本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。  
容器は清浄してリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。  
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

海上規制情報	IMOの規定に従う。
UN No.	1263
Proper Shipping	PAINT
Class	3
Packing Group	II
Marine Pollutant	Not applicable
Liquid Substance	Not applicable
Transported in Bulk	
According to	
MARPOL 73/78,	
Annex II, the IBC	
Code	
航空規制情報	ICAO／IATAの規定に従う。
UN No.	1263
Proper Shipping	PAINT
Class	3
Packing Group	II

## 国内規制

取扱い及び保管上の注意の項の一般的注意に従う。  
陸上輸送 消防法、労働安全衛生法、毒劇法に該当する場合は、法令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。

陸上規制	該当しない
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
国連番号	1263
品名	塗料
国連分類	3
容器等級	II
海洋汚染物質	非該当
MARPOL 73/78 附	非該当
属書II 及びIBC コードによるばら積み輸	
送される液体物質	
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	1263
品名	塗料
国連分類	3
等級	II

## 緊急時応急措置指針番号

第2種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号)

## 15. 適用法令

## 労働安全衛生法

作業環境評価基準(法第65条の2第1項) 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第5 7条第1項、施行令第18条第1号、第2号別 表第9) 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第5 7条の2、施行令第18条の2第1号、第2号 別表第9) ・しゅう酸(法令指定番号:304) (0.1%) ・プロピルアルコール(法令指定番号:494) (6.6%) ・メタノール(法令指定番号:560) (65.3%) 特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者(法第 66条第2項、施行令第22条第1項) 皮膚等障害物質含有
毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理 促進法(PRTR法)
化審法 水質汚濁防止法
消防法 大気汚染防止法
海洋汚染防止法
外国為替及び外国貿易 法
船舶安全法
航空法
港則法
道路法
特定有害廃棄物輸出入 規制法(バーゼル法) 労働基準法

## 16. その他の情報

本書の内容は、法規改正、新しい知見や情報入手、試験等により訂正されることがあります。

全ての化学製品には、未知の危険性や有害性が有り得るため、取扱いには細心の注意が必要です。

本書には通常の危険性や有害性について記載しておりますが、記載内容以外の危険性や有害性が存在しないことは保証出来ません。

記載事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全策をご実施の上、取扱い願います。

東日本塗料株式会社

溶剤便覧

製品評価技術基盤機構(NITE)

メーカー-SDS

日本工業標準調査会「JISZ7253 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法、作業場内の表示及び安全データシート( SDS)」

日本工業標準調査会「JISZ7252 GHSに基づく化学品の分類方法」

日本塗料工業会編集「容器イエローカード(ラベル方式)塗料マニュアル 改訂版」

日本ケミカルデータベース製物質データベース

[注 意] 危険性・有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱には十分注意して下さい。

この製品の製品安全データシートの記載内容のうち含有量、物理化学的性質などの値は、保証値ではありません。

記載内容は現時点で入手できる資料、情報に基づいて作成しておりますが、すべての化学品には未知の有害性があり得る為、取扱いに当たっては細心の注意が必要です。

注意事項は通常の取り扱いを対象としたものである為、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使用下さい。

又それらが実際の使用状況に相応しているか、環境保護の目的にそっているか、あるいは貴社の従業員の方々や貴社製品購入者の健康・安全を損なわないか等については、貴社の責任にてご判断願います。

連絡先

参考文献

その他