作成日 2025/02/12 改訂日

# 安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 フローン#11 A-4フォックスグレー B液 冬型

供給者の会社名称 東日本塗料株式会社

住所 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0480-65-5880FAX番号0480-65-5798緊急連絡電話番号0480-65-5880

推奨用途 塗料

使用上の制限 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学

物質専門家等の判断を仰ぐこと。

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4

健康有害性 急性毒性(吸入:蒸気)区分4

皮膚感作性 区分1 発がん性 区分2 生殖毒性 区分1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(肝臓 呼吸器

腎臓 中枢神経系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器 神経

系 聴覚器)

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3

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない

か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H227 可燃性液体

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H332 吸入すると有害

H351 発がんのおそれの疑い

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H371 肝臓、呼吸器、腎臓、中枢神経系の障害のおそ

れ

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、

神経系、聴覚器の障害のおそれ

H401 水生生物に毒性

H412 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

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)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入し

ないこと。(P260)

粉じん/煙/ガス/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)

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)

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。(P272)

環境への放出を避けること。(P273)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)

応急措置

皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。 (P302+P352)

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。(P304+P340)

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)

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/ 手当てを受けること。(P308+P313)

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)

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。(P333+P313)

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。(P362+P364)

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。(P403)

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

		750 H 173			
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	
酸化チタン(IV)	1.0-5.0%	TiO2	(1)-	既存	13463-67-7
			558,(5)-		
エチルベンゼン	1.0-2.0%	C8H10	(3)-28,(3)-	既存	100-41-4
			60		
2-エチルヘキサン酸	0.1-0.3%	CH3(CH2)6	(2)-608	既存	149-57-5
		COOH			
キシレン	1.0-2.0%	不明	(3)-3,(3)-	既存	1330-20-7
			60		
フタル酸ジーノルマルーブ	4.0-6.0%	C16H22O4	(3)-1303	既存	84-74-2
チル					
4,4′ーメチレンービス	4.0-6.0%	不明	(4)-95,(4)-	既存	101-14-4
ー(2ークロロアニリン)			96,(4)-275		

## 4. 応急措置

吸入した場合

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。

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。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚に付着した場合

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯す ること。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手 当てを受けること。

特別な処置が必要である。

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。

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。

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。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡す ること。

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。

5. 火災時の措置 適切な消火剤

眼に入った場合

飲み込んだ場合

使ってはならない消火剤 火災時の特有の危険有害

特有の消火方法

消火活動を行う者の特別 な保護具及び予防措置

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

環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法 及び機材

二次災害の防止策

取扱い

7. 取扱い及び保管上の注意

周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。 粉じんが発生している時は乾燥砂を用いる。 情報なし

燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれ るので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。 消火作業は、風上から行う。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安 全な場所に移す。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止 する。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクな ど)を着用する。

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着 用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。 少量の場合、吸着剤(土・砂・ウエスなど)で吸着させ 取り除いた後、残りをウエス、雑巾などでよく拭き取 る。大量の水で洗い流す。

多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場 所に導いてからドラムなどに回収する。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火 剤を準備する。

床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故 の原因となるため注意する。

漏出物の上をむやみに歩かない。

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所 排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設 備を設置する。

『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。

安全取扱注意事項

技術的対策

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこ ٥ع

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用するこ

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

涼しい所に置くこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない

こと。

接触回避 安全な保管条件 『10. 安定性及び反応性』を参照。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこ ٥ع

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

保管

蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、

局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設

備を設置する。

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施す

る。

保護具 呼吸用保護具 リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用

保護具を選択し、着用すること。

手の保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手

袋を選択し、着用すること。

状況に応じて、不浸透性、不透過性の保護手袋等適

切な保護具を着用すること。

眼、顔面の保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および

顔面の保護具を選択し、着用すること。

具

皮膚及び身体の保護 状況に応じて、不浸透性、不透過性の保護衣、履物

等適切な保護具を着用すること。

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、

履物を選択し、着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 形状 液体 色 灰色

臭い 僅かな芳香臭 融点/凝固点 データなし データなし 沸点又は初留点及び沸点

範囲

可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限 下限 データなし

界/可燃限界

上限 データなし

引火点 100℃ (クリーブランド開放式)

データなし 自然発火点 データなし 分解温度 データなし На 動粘性率 データなし データなし 溶解度 n-オクタノール/水分配 データなし

係数

データなし 蒸気圧 密度及び/又は相対密度 1.637 相対ガス密度 データなし データなし 粒子特性

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件

混触危険物質

危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

経口

情報なし

通常の温度、圧力の条件では安定である。 通常の条件では危険有害な反応は起こらない。

加温、火気

危険有害反応可能性参照

情報なし

急性毒性推定値が10811.2918562mg/kgのため区分

に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

急性毒性推定値が7016.0719766mg/kgのため区分に

該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

(気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

急性毒性推定値が4846.3185396ppmのため区分4と した。

(粉じん・ミスト)

急性毒性推定値が12.5mg/I超のため区分に該当しな いとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

10×(区分1+1A+1B+1C)+区分2の成分合計が4.84%の ため、区分3とした。

JIS Z 7252に採用されていないため区分3から区分に 該当しないに変更。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含 有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。

区分1の成分が5.5%のため、区分1とした。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含

有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

区分2の成分が2.61%のため、区分2とした。

(生殖毒性)

区分1Bの成分が5.5%のため、区分1Bとした。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

区分1(肝臓)の成分が1.1%のため、区分2(肝臓)とし

区分1(呼吸器)の成分が1.1%のため、区分2(呼吸器)と した。

区分1(腎臓)の成分が1.1%のため、区分2(腎臓)とし

区分1(中枢神経系)の成分が1.1%のため、区分2(中枢 神経系)とした。

区分1(呼吸器)の成分が1.1%のため、区分2(呼吸器)と

した。

急性毒性

経皮

吸入

皮膚腐食性/皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性

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

特定標的臟器毒性(単回 ば(露)

特定標的臓器毒性(反復 ば(露)

区分1(神経系)の成分が1.1%のため、区分2(神経系)と した。

区分1(神経系)の成分が1.122%のため、区分2(神経 系)とした。

区分1(聴覚器)の成分が1.122%のため、区分2(聴覚 器)とした。

区分1(呼吸器)の成分が5.5%のため、区分2(呼吸器)と した。

動粘性率が不明のため、分類できないとした。

誤えん有害性

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期

(急性)

水生環境有害性 長期

(慢性)

生態毒性 残留性•分解性 生体蓄積性 土壌中の移動性

オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

汚染容器及び包装

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 Marine Pollutant

Liquid Substance Transported in Bulk

According to MARPOL 73/78. Annex II. the IBC

Code

航空規制情報

陸上規制

海上規制情報

海洋汚染物質 有害液体物質

航空規制情報

(毒性乗率×10×区分1)+区分2の成分合計が67.62% のため、区分2とした。

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分

合計が80.82%のため、区分3とした。

データなし

データなし

データなし

データなし

データ不足のため分類できない。

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和な どの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態に

する。

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委託すること。

容器は清浄に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。

非該当

applicable

Not applicable

非該当

消防法の規定に従う。

非該当 非該当 非該当 非該当

緊急時応急措置指針番号

特定化学物質第2類物質、特定第2類物質(特定化 学物質障害予防規則第2条第1項第2,3号)

3. 3' ージクロロー4. 4' ージアミノジフェニルメタ

特定化学物質第2類物質、特別有機溶剤等(特定化 学物質障害予防規則第2条第1項第2号、第3の2 号、第3の3号)

エチルベンゼン

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)

130

15. 適用法令 労働安全衛生法

国内規制

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条 第1項、施行令第18条第1号~第2号別表第9)

エチルベンゼン

キシレン

フタル酸ジーノルマルーブチル

酸化チタン(IV)

2-エチルヘキサン酸

3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン

危険物・発火性の物(施行令別表第1第2号)

健康障害防止指針公表物質(法第28条第3項·厚労省指針公示)

#### エチルベンゼン

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号~第2号別表第9)

エチルベンゼン(政令番号:70)(1.121%)

キシレン(政令番号:136)(1.129%)

フタル酸ジーノルマルーブチル(政令番号:479) (1%-10%)(営業秘密)

酸化チタン(IV)(政令番号:191)(5%未満)(営業 秘密)

2-エチルヘキサン酸(政令番号:69)(5%未満) (営業秘密)

3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニルメタン(政令番号: 242)(5%)

特定化学物質特別管理物質(特定化学物質障害予防規則第38条3)

エチルベンゼン

3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタ ン

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)

特殊健康診断対象物質·過去取扱労働者(法第66条第2項、施行令第22条第2項)

濃度基準値設定物質(安衛則第577条の2第2項、 令和5年4月27日告示第177号、令和5年4月27日 公示第24号)

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛 則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発053 1第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当 物質の一覧)

フタル酸ジーnーブチル

皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質(安衛 則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発053 1第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当 物質の一覧)

## キシレン

特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)

エチルベンゼン

特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(令和5年7月4日基発0704第1号・4該当物質の一覧)

3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタ ン 労働安全衛生法(令和7 年4月1日以降)

労働安全衛生法(令和8 年4月1日以降)

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 消防法 外国為替及び外国貿易法 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条 第1項、施行令第18条第2号~第3号、安衛則第30 条別表第2)

エチルベンゼン キシレン フタル酸ジーノルマルーブチル 酸化チタン(Ⅳ) 2ーエチルヘキサン酸

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛 則第34条の2別表第2)

エチルベンゼン(安衛則別表第2の番号:247) (5%未満)

キシレン(安衛則別表第2の番号:426)(5%未満)

フタル酸ジーノルマルーブチル(安衛則別表第2 の番号:1713)(1%-10%)

酸化チタン(IV)(安衛則別表第2の番号:623) (5%未満)

2-エチルヘキサン酸(安衛則別表第2の番号: 243)(5%未満)

濃度基準値設定物質(安衛則第577条の2第2項、 令和5年4月27日告示第177号、令和5年4月27日 公示第24号)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条 第1項、施行令第18条第2号~第3号、安衛則第30 条別表第2)

エチルベンゼン キシレン フタル酸ジーノルマルーブチル 酸化チタン(Ⅳ) 2ーエチルヘキサン酸

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛 則第34条の2別表第2)

エチルベンゼン(安衛則別表第2の番号:247) (5%未満)

キシレン(安衛則別表第2の番号:426)(5%未満)

フタル酸ジーノルマルーブチル(安衛則別表第2 の番号:1713)(1%-10%)

酸化チタン(IV)(安衛則別表第2の番号:623) (5%未満)

2-エチルヘキサン酸(安衛則別表第2の番号: 243)(5%未満)

# 非該当

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条 別表第1)

エチルベンゼン(管理番号:53)(1.1%) キシレン(管理番号:80)(1.1%)

フタル酸ジブチル(管理番号:354)(5.5%)

第1種指定化学物質、特定第1種指定化学物質(法 第2条第2項、施行令第1条別表第1、施行令第4条)

3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニルメタン(管理番号:160)(5.0%)

優先評価化学物質(法第2条第5項) 指定可燃物 可燃性液体類 輸出貿易管理令別表第1の16の項

### 労働基準法

16. その他の情報 連絡先 参考文献

その他

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条 別表第1の2第4号1)

がん原性化学物質(法第75条第2項、施行規則第3 5条別表第1の2第7号)

### 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。