作成日 2024/05/16

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 Easypeel Shield

供給者の会社名称 北海道防錆ペイント株式会社 住所 北海道小樽市港町6番4号3階

電話番号 0134-65-7401

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2

健康有害性

急性毒性(吸入:蒸気)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

生殖細胞変異原性 区分1B

発がん性 区分1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(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

気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(腎臓 中枢

神経系)

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 危険有害性情報 危険

引火性の高い液体及び蒸気

皮膚刺激 強い眼刺激 吸入すると有害

呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ 遺伝性疾患のおそれ 発がんのおそれ

中枢神経系の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による腎臓、中枢

神経系の障害 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

使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない

こと。

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。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用 すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する措置を講ずること。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しな いこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

環境への放出を避けること。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用する こと。

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。

> 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 یے

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。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の診察、手 当てを受けること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診察、手当てを受けるこ

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受 けること。

眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受け

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。

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。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

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。

内容物、容器を国、都道府県又は市町村の規制に 従って廃棄すること。

専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

保管

廃棄

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		整理番号	CAS登録番号
		_	化審法	安衛法	
スチレン-エチレン/ブチ	20%	(C8H8.C4	(6)–136	既存	66070-58-4
レン-スチレンポリマー		H6)x			
酸化鉄	5%	Fe3O4	(1)-357	既存	1317-61-9
脂肪酸アマイド	0.1%	特定でき	_	_	_
		ない			
アルキルシクロヘキサン	0.72%	СхНу	_	_	64742-48-9
エチルアルコール	0.156%	C2H6O	(2)-202	既存	64-17-5
イソプロピルアルコール	0.024%	C3H8O	(2)-207	既存	67-63-0
炭化水素	3%	特定でき	_	_	63231-60-7
		ない			
スチレン―ブタジエン共重	1.9%	(C8H8.C4	(6)-134	既存	9003-55-8
合物		H6)x			
流動パラフィン	0.1%	СхНу	_	_	8042-47-5
トルオール	67.5%	C7H8	(3)-2,(3)-	既存	108-88-3
			60		
4,6-ビス(オクチルチオメ	0.6%	C25H44O	_	4-(10)-970	110553-27-0
チル)-o-クレゾール		S2			
2-(3' -ターシャルブチル	0.6%	C17H18CI	(5)-545	既存	3896-11-5
-2'ヒドロキシ-5'メチ		N3O			
ルフェニル)-5-クロロベン					
ゾトリアゾール					
ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタ	0.225%	C30H56N2	(5)-5501	8-(1)-1709	41556-26-7
メチル-4-ピペリジニル)-		04			
セバケート					
1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6,	0.075%	C21H39N	(5)-5593	8-(1)-1721	82919-37-7
6-ペンタメチル-4-ピペリ		04	, ,	, , , , , , ,	
ジニル)ーセバケート					
·					

GHS分類に寄与する不純 物及び安定化添加物

情報なし

化審法

5項)

優先評価化学物質(法第2条第 イソプロピルアルコール(政令番号:

102)

トルエン(政令番号:46)

名称等を通知すべき危険物及び エタノール(政令番号:61)(10%未満)

労働安全衛生法

有害物(法第57条の2、施行令 第18条の2第1号、第2号別表

第9)

トルエン(政令番号:407)(60%~70%)

鉱油(政令番号:168)(10%未満) 酸化鉄(政令番号:192)(10%未満) トルエン(管理番号:300)(68%)

特定化学物質の環境への 第1種指定化学物質(法第2条 排出量の把握等及び管理 第2項、施行令第1条別表第1) の改善の促進に関する法

律

4. 応急措置 吸入した場合

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置 適切な消火剤 使ってはならない消火剤 火災時の特有の危険有害性

特有の消火方法

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された 衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又 はシャワーで洗うこと。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。

ばく露又はその懸念がある場合、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。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。

眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の診察、手 当てを受けること。

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。

揮発性液体なので、吐き出させるとかえって肺への 吸引などの危険が増す。直ちに医療措置を受ける 手配をする。水でよく口の中を洗わせてもよい。

被災者に意識の無い場合は、口から何も与えてはならない。

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂。 棒状注水。

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。

火災の場合には、適切な消火剤を使用すること。

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。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)を着用する。

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。

環境に対する注意事項

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 封じ込め及び浄化の方法及び機材

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。

有害でなければ、火気、換気などに充分注意して 蒸発、拡散させる。又は、散水して蒸発を促進させ

てもよい。

二次災害の防止策

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。

滑って転倒する事故を引き起こす可能性があるた

め、製品の拡散を避ける。

漏出物の上をむやみに歩かない。

7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い

技術的対策

容器を接地すること。アースをとること。

火花を発生させない工具を使用すること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用

すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

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。

安全取扱注意事項

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない

環境への放出を避けること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない

こと。

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。

使用前に取扱説明書を入手すること。

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠 ざけること。禁煙。

容器を密閉しておくこと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

取扱い後はよく手を洗うこと。 衛生対策

安全な保管条件 施錠して保管すること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

安全な容器包装材料 情報なし

保管

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)		
	日生辰反	日本産衛学会	ACGIH	
スチレン-エチレン/ブチ レン-スチレンポリマー	未設定	未設定	未設定	
酸化鉄	未設定	【粉塵許容濃度】(第2 種粉塵) 吸入性粉塵 1mg/m3 総粉塵 4mg/m3	未設定	
脂肪酸アマイド	未設定	未設定	未設定	
アルキルシクロヘキサン	未設定	未設定	未設定	
エチルアルコール	未設定	未設定	設定あり(*)	
イソプロピルアルコール	200ppm	【最大許容濃度】 400ppm(980mg/m3)	設定あり(*)	
炭化水素	未設定	未設定	未設定	
スチレン―ブタジエン共重合物	未設定	未設定	未設定	
流動パラフィン	未設定	未設定	未設定	
トルオール	20ppm	50ppm(188mg/m3)(皮)	設定あり(*)	
4, 6-ビス(オクチルチオメ チル)-o-クレゾール	未設定	未設定	未設定	
2-(3' -ターシャルブチル -2' ヒドロキシ-5' メチ ルフェニル)-5-クロロベン ゾトリアゾール	未設定	未設定	未設定	
ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタ メチル-4-ピペリジニル)- セバケート	未設定	未設定	未設定	
1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート	未設定	未設定	未設定	

^{*)}ACGIHの設定値は下記URLからご確認ください。 参照先:https://www.acgih.org/

	厚生労働大臣が定める濃度の基準			
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値		
スチレン-エチレン/ブチ	未設定	未設定		
レン-スチレンポリマー				
酸化鉄	未設定	未設定		
脂肪酸アマイド	未設定	未設定		
アルキルシクロヘキサン	未設定	未設定		
エチルアルコール	未設定	未設定		
イソプロピルアルコール	未設定	未設定		
炭化水素	未設定	未設定		
	未設定	未設定		
合物				
流動パラフィン	未設定	未設定		
トルオール	未設定	未設定		
4,6-ビス(オクチルチオメ	未設定	未設定		
チル)-o-クレゾール				

2-(3' -ターシャルブチル -2' ヒドロキシ-5' メチ ルフェニル)-5-クロロベン ゾトリアゾール	未設定	未設定
ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタ メチル-4-ピペリジニル)- セバケート	未設定	未設定
1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリ ジニル)-セバケート	未設定	未設定

設備対策 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。

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 必要に応じて、適切な呼吸器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こと。

眼、顔面の保護具 保護眼鏡、保護面を着用すること。

データなし

皮膚及び身体の保保護衣を着用すること。

護具

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 形状 粘稠液体

他 色 臭い 融点/凝固点 アデータなし

沸点又は初留点及び沸点

範囲

可燃性 可燃性 可燃性 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 4°C (参考:トルエン)

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/水分配 データなし

係数(log 値)

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情報なし

混触危険物質 危険有害な分解生成物

情報なし 情報なし

11. 有害性情報 急性毒性

経口

区分に該当しない:イソプロピルアルコール(毒性値 =4384mg/kg 出典:NITE), トルオール(毒性値 =5000mg/kg 出典:NITE), エチルアルコール(毒性値 =6200mg/kg 出典:NITE), 流動パラフィン 分類できない:アルキルシクロヘキサン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイドデータなし:酸化鉄, 4, 6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール, 2-(3'-ターシャルブチル-2'ヒドロキシ-5'メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール, ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, 炭化水素, 1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, スチレン―ブタジエン共重合物, スチレンーエチレン/ブチレン-スチレンポリマー

分類結果は区分に該当しないが、毒性未知成分を 含有するため分類できない。

区分に該当しない:イソプロピルアルコール(毒性値 =12870mg/kg 出典:NITE), トルオール(毒性値 =12000mg/kg 出典:NITE), エチルアルコール(毒性 値=20000mg/kg 出典:NITE), 流動パラフィン

分類できない:アルキルシクロヘキサン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイドデータなし:酸化鉄, 4, 6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール, 2-(3'-ターシャルブチル-2'ヒドロキシ-5'メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール, ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, 炭化水素, 1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, スチレン—ブタジエン共重合物, スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

分類結果は区分に該当しないが、毒性未知成分を 含有するため分類できない。

(急性毒性(吸入:気体))

GHS定義による気体ではない。

(急性毒性(吸入:蒸気))

区分4:トルオール(毒性値=3319ppm 出典:NITE)

区分に該当しない:イソプロピルアルコール(毒性値 =27908ppm 出典:NITE), エチルアルコール(毒性値 =63000ppm 出典:NITE), 流動パラフィン 分類できない:アルキルシクロヘキサン(出 典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイド

経皮

吸入

フィン

データなし:酸化鉄、4、6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール、2-(3'-ターシャルブチル-2'ヒドロキシ-5'メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、ビス(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、炭化水素、1-(メチル)-8-(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、スチレン—ブタジエン共重合物、スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

計算結果が3327.7099546mg/kgのため、区分4に該当する。

(急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)) データ不足のため分類できない。 区分2:トルオール(出典:NITE) 区分に該当しない:イソプロピルアルコール(出 典:NITE), エチルアルコール(出典:NITE), 流動パラ

分類できない:アルキルシクロヘキサン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイドデータなし:酸化鉄, 4, 6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール, 2-(3'-ターシャルブチル-2'ヒドロキシ-5'メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール, ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピペリジニル)-セバケート, 炭化水素, 1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピペリジニル)-セバケート, スチレン―ブタジエン共重合物, スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

区分2の成分合計が濃度限界(10%)以上のため、区分2に該当。

区分2:イソプロピルアルコール(出典:NITE)

区分2B:トルオール(出典:NITE), エチルアルコール (出典:NITE)

分類できない:アルキルシクロヘキサン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイド 区分に該当しない:流動パラフィン データなし:酸化鉄, 4, 6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール, 2-(3' -ターシャルブチル-2' ヒドロキシ-5' メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール, ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, 炭化水素, 1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, スチレン—ブタジエン共重合物, スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

眼区分2B+眼区分2の成分合計が濃度限界(10%)以 上のため、区分2Aに該当。

データ不足のため分類できない。

区分に該当しない:トルオール(出典:NITE), 流動パラフィン

分類できない:イソプロピルアルコール(出典:NITE), エチルアルコール(出典:NITE), アルキルシクロヘキ サン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイド

皮膚腐食性/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 データなし:酸化鉄、4、6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール、2-(3'-ターシャルブチル-2'ヒドロキシ-5'メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、ビス(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、炭化水素、1-(メチル)-8-(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、スチレン—ブタジエン共重合物、スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

分類結果は区分に該当しないが、毒性未知成分を 含有するため分類できない。

区分1B:アルキルシクロヘキサン(出

典:1272/2008/EC (CLP))

区分に該当しない:トルオール(出典:NITE), 流動パラフィン

分類できない:イソプロピルアルコール(出典:NITE), エチルアルコール(出典:NITE), 脂肪酸アマイド

データなし:酸化鉄、4、6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール、2-(3' -ターシャルブチル-2' ヒドロキシ-5' メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、ビス(1、2、2、6、6-ペンタメチルー4-ピペリジニル)-セバケート、炭化水素、1-(メチル)-8-(1、2、2、6、6-ペンタメチルー4-ピペリジニル)-セバケート、スチレン—ブタジエン共重合物、スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

アルキルシクロヘキサン≧0.1%のため、区分1Bに 該当。

区分1A:エチルアルコール(出典:NITE) 区分1B:アルキルシクロヘキサン(出 典:1272/2008/EC (CLP))

分類できない:イソプロピルアルコール(出典:NITE), トルオール(出典:NITE). 脂肪酸アマイド

区分に該当しない:流動パラフィンデータなし:酸化鉄、4、6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール、2-(3'-ターシャルブチル-2' ヒドロキシ-5' メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、ビス(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、炭化水素、1-(メチル)-8-(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、スチレン—ブタジエン共重合物、スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

エチルアルコール≥0.1%のため、区分1Aに該当。

(生殖毒性)

区分1A:エチルアルコール(出典:NITE)
:トルオール(出典:NITE)
区分2:イソプロピルアルコール(出典:NITE)
分類できない:アルキルシクロヘキサン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイド
区分に該当しない:流動パラフィン

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

データなし:酸化鉄、4、6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール、2-(3' -ターシャルブチル-2' ヒドロキシ-5' メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、ビス(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、炭化水素、1-(メチル)-8-(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、スチレン—ブタジエン共重合物、スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

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、区分に該当しないが毒性未知成 分が濃度限界以上なので分類できない。

※分類に寄与しない成分:

エチルアルコール(区分1A 出典:NITE)

(生殖毒性・授乳影響)

分類できない:脂肪酸アマイド

データ不足のため分類できない。

区分1:イソプロピルアルコール(臓器=全身毒性、中枢神経系 出典:NITE)、トルオール(臓器=中枢神経系 出典:NITE)

区分3:イソプロピルアルコール(臓器=気道刺激性 出典:NITE),トルオール(臓器=麻酔作用、気道刺激性 性出典:NITE),エチルアルコール(臓器=麻酔作用、 気道刺激性出典:NITE)

分類できない:アルキルシクロヘキサン(出 典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイド

区分に該当しない:流動パラフィン

データなし:酸化鉄、4、6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール、2-(3' -ターシャルブチル-2' ヒドロキシ-5' メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、ビス(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、炭化水素、1-(メチル)-8-(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、スチレン—ブタジエン共重合物、スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

トルオール≥10%のため、区分1(中枢神経系)に該 当。

区分3(麻酔作用)の成分合計が濃度限界(20%)以上のため、区分3(麻酔作用)に該当する。

区分3(気道刺激性)の成分合計が濃度限界(20%)以上のため、区分3(気道刺激性)に該当する。

区分1:イソプロピルアルコール(臓器=血液系 出典:NITE),トルオール(臓器=腎臓、中枢神経系 出典:NITE),エチルアルコール(臓器=肝臓 出典:NITE)

区分2:イソプロピルアルコール(臓器=肝臓、呼吸器、脾臓 出典:NITE)、エチルアルコール(臓器=中枢神経系 出典:NITE)

分類できない:アルキルシクロヘキサン(出 典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイド 区分に該当しない:流動パラフィン

特定標的臓器毒性(単回 ばく露)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

データなし:酸化鉄、4、6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール、2-(3'-ターシャルブチル-2' ヒドロキシ-5' メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、ビス(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、炭化水素、1-(メチル)-8-(1、2、2、6、6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート、スチレン—ブタジエン共重合物、スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

トルオール≥10%のため、区分1(腎臓, 中枢神経系) に該当。

データ不足のため分類できない。

誤えん有害性

12. 環境影響情報 生態毒性 水生環境有害性 短期(急 性)

水生環境有害性 長期(慢性)

区分2:トルオール(出典:NITE)

区分に該当しない:イソプロピルアルコール(出典:NITE), エチルアルコール(出典:NITE), 流動パラフィン

分類できない:アルキルシクロヘキサン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイドデータなし:酸化鉄, 4, 6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール, 2-(3'-ターシャルブチル-2'ヒドロキシ-5'メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール, ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピペリジニル)-セバケート, 炭化水素, 1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピペリジニル)-セバケート, スチレン—ブタジエン共重合物, スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

(毒性乗率×10×区分1)+区分2が濃度限界(25%) 以上のため、区分2に該当。 区分3:トルオール(出典:NITE)

区分に該当しない:イソプロピルアルコール(出典:NITE), エチルアルコール(出典:NITE), 流動パラフィン

分類できない:アルキルシクロヘキサン(出典:1272/2008/EC (CLP)), 脂肪酸アマイドデータなし:酸化鉄, 4, 6-ビス(オクチルチオメチル)-o-クレゾール, 2-(3'-ターシャルブチル-2'ヒドロキシ-5'メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール, ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, 炭化水素, 1-(メチル)-8-(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)-セバケート, スチレン—ブタジエン共重合物, スチレン-エチレン/ブチレン-スチレンポリマー

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が濃度限界(25%)以上のため、区分3に該当。

情報なし情報なし

データ不足のため分類できない。

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

内容物、容器を国、都道府県又は市町村の規制に

従って廃棄すること。

専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。 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。

14. 輸送上の注意 国際規制

Regulatory

Complied with IMO.

Information by Sea

UN No. 1263

3

П

Proper Shipping

PAINT

Name

Class Packing Group

Marine Pollutant Transport in bulk

Not applicable Not applicable

according to **MARPOL**

73/78, Annex II, and

the IBC code

Regulatory

Information by Air

Complied with ICAO/IATA.

UN No.

1263

Proper Shipping

PAINT

Name

Class 3

Packing Group Π

陸上規制 消防法の規定に従う。

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。 国連番号 1263

塗料 品名 3

国連分類 容器等級 Π

非該当 海洋汚染物質 MARPOL73/78附属 非該当

書Ⅱ及びIBCコード によるばら積み輸送 される液体物質

航空法の規定に従う。 航空規制情報

国連番号 1263 品名 塗料 国連分類 3 等級 П

特別の安全対策

国内規制

輸送の前に容器の破損、腐食、漏れ等のないこと

を確かめる。

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、 腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止

を確実に行う。

重量物を上積みしない。

移送時にイエローカードを携行する。

緊急時応急措置指針番号

128

15. 適用法令

化学品にSDSの提供が求められる3法令の該非 労働安全衛生法(通知対象物質) 毒物及び劇物取締法(毒物・劇物) 特定化学物質の環境への 排出量の把握等及び管理 の改善の促進に関する法 律

該当 非該当 該当

適用される主たる国内法令 化審法

労働安全衛生法

優先評価化学物質(法第2条第5項)(イソプロピルアルコール、トルエン)

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)(イソプロピルア ルコール、トルエン)

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) (酸化鉄、エタノール、トルエン)

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)(酸化鉄、エタノール、鉱油、トルエン)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号) 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 0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・ 4該当物質の一覧)(トルエン)

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)(トルエン)

麻薬向精神薬原料(法別表第4(9)、指定令第4 条)(トルエン)

第四類引火性液体、第一石油類非水溶性液体(法 第2条第7項別表第1第4類の項第2号備考第12 号)

有害大気汚染物質、優先取組物質(中央環境審議 会第9次答申)(トルエン)

引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第 1)

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表 第1)

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)(トルエン)

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)(トルエン) がん原性化学物質(法第75条第2項、施行規則第 35条別表第1の2第7号)(すす、鉱物油、タール、

ピッチ、アスファルト又はパラフィン)

水質汚濁防止法

麻薬及び向精神薬取締法

消防法

大気汚染防止法

船舶安全法

航空法

特定化学物質の環境への 排出量の把握等及び管理 の改善の促進に関する法 律

労働基準法

16. その他の情報 連絡先 参考文献

北海道防錆ペイント株式会社 NITE GHS分類公表データ EU CLP Regulation, AnnexVI

免責事項

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。

又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。