

安全データシート

ヘンケルジャパン株式会社

Page 1 of 14

SDS No.: 526154

V001.3

改訂: 21.04.2022

発行日: 29.03.2023

シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

1. 化学物質等及び会社情報

製品コード: 1974287

製品名: シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

会社名:

ヘンケルジャパン株式会社 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲 14F

140-0002

電話番号: +81 (45) 758-1800

2. 危険有害性の要約

GHS分類:

<u>危険有害性クラス</u>	<u>危険有害性区分</u>	標的臟器
エアゾール	区分 2	
皮膚刺激性	区分 2	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺	区分 2	
激性		
呼吸器感作性	区分1	
皮膚感作性	区分 1	
発がん性	区分 2	
特定標的臓器毒性 - 単回暴	区分 3	気道刺激性
露露		
特定標的臓器毒性 - 反復暴	区分 2	呼吸器系
露路		
水生環境有害性 短期 (急性)	区分 3	

GHSラベル要素:

絵表示:



注意喚起語: 危険

SDS No.: 526154 Page 2 of 14

V001.3

シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

ヘンケルジャパン株式会社

危険有害性情報: H223 可燃性又は引火性の高いエアゾール

H229 高圧容器:熱すると破裂のおそれ。

H315 皮膚刺激。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H319 強い眼刺激。

H334 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。

H335 呼吸器への刺激のおそれ。 H351 発がんのおそれの疑い

H373 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。

H402 水生生物に有害。

安全対策 P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P210 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。

P211 裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。

P251 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。 P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264 取扱い後はよく手を洗うこと。

P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 P284 【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること。

応急措置: P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石けんで洗うこと。

P304+P340+P312 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。気分がわるいときは医師に連絡すること。

P305+P351+P338 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

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

P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。 P362+P364 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。

P403+P233 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。 保管:

P405 施錠して保管すること。

P410+P412a 日光から遮断し 40℃/104°F 以上の温度に暴露しないこと。

廃棄: P501 廃棄するときは、適用法令、及び製品特性に従い、適切な処理・廃棄施設に

内容物/容器を廃棄すること。

製品ラベルの有害性情報は、個別の安全データシートの記載内容と異なる場合があります。

組成、成分情報

化学特性: スプレー缶に入った一液型PU泡 SDS No.: 526154 Page 3 of 14 シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

危険有害成分及び濃度

成分	wt%
リン酸トリス(2-クロロプロピル)	10 - 20 %
ポリメチレンポリフェニル=ポリイソシアネート	10 - 20 %
4, 4' -ジフェニルメタンジイソシアネート	7.0%
イソブタン	2.5 - 10 %

4. 応急処置

皮膚にかかった場合: 直ちに石けんと水で十分に洗うこと。

発症したり症状が持続する場合、医師の診察を受けること。

眼に入った場合: 眼に入った場合、直ちに水で15分間注意深く洗うこと。医師の診断、手当てを受

けること

飲み込んだ場合: 直ちに医師の診察を受けること。

無理に吐かせないこと。

吸入した場合: もし吸入した場合、直ちに傷病者を新鮮な空気のところに移すこと。

発症したり症状が持続する場合、医師の診察を受けること。

5. 火災時の措置

水スプレー(霧)、泡、乾燥化学物質または二酸化炭素。 適切な消火剤:

この製品は分解で一酸化炭素、二酸化炭素および/または低分子量炭化水素を放 火災時の特有の危険有害性に

出させる。

消火活動を行うものの特別な保 全身保護服を着用すること。

護具及び予防措置: 自給式呼吸器を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 皮膚および眼への接触を避けること。

及び緊急時措置:

8項目の注意を参照すること。

環境に対する注意事項 下水管/地表水/地下水中に捨てないこと。

封じ込め及び浄化の方法及び機 不活性な材質のもので吸収する(例えば、砂、シリカゲル、酸性バインダー、一

材: 般的なバインダー、おがくず)。

13項に基づいて汚染された製品を廃棄物として処分する。

SDS No.: 526154

V001.3

シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

ヘンケルジャパン株式会社

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱い注意事項 作業場が適切に換気されていることを確かめる。

直火および点火源を避けること。

保管:

安全な保管条件:

直火へさらさないこと。

密封された元の容器に保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度

日本産業衛生学会

成分【規制物質】	ppm	mg/m³	値型	短期暴露限界カテゴリー/備 考	Regulatory list
4, 4' -ジフェニルメタンジイン ト	ノシアネー	0.05	時間荷重平均(TWA):		JPJSOH OEL
[ジフェニルメタン-4,4'-ジイソ ト(MDI)]	ノシアネー				
イソブタン	500	1,200	時間荷重平均(TWA):		JPJSOH OEL
[ブタン(全異性体)]					

管理濃度

参考

成分【規制物質】	ppm	mg/m³	値型	短期暴露限界カテゴリー/備 考	Regulatory list
4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	0.005		時間加重平均(TWA):		ACGIH
イソブタン	1,000		短時間ばく露限度 (STEL):	EX:爆発の危険性	ACGIH

SDS No.: 526154 Page 5 of 14 シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

製品の取り扱い時に発生する蒸気及びミストを効果的に取り除き、蓄積を防止す 設備対策:

る為に、局所及び全体の排気設備を設ける。

保護具:

換気が十分にできない場合、適切な呼吸装置を着用すること。 呼吸用保護具:

眼の保護具: しっかり密着する安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具に EN374で指定する耐薬品の防護手袋。短期の接触や飛び跳ねに都合がいい

> 材質(推奨:EN374で指定しているとおり、少なくとも防護指針2以上、 浸透性は30分以上):ポリクロロプレン(CR>1mm 厚さ)または天然ゴム NR>1mm 厚さ)。 長期の接触や直接接触の場合の材質(推奨:EN374で指 定しているとおり、少なくとも防護指針6以上、浸透性は480分以上): ポリクロロプレン(CR>1mm 厚さ)または天然ゴム NR>1mm 厚さ)。ここ に説明した情報は書籍上での情報や手袋のメーカーが発行する情報、も しくは同様な物質の相似点を基に、作成したものである。実際の現場の 経験では様々な外部影響(たとえば温度)により耐薬品手袋の耐久性は EN374で説明している浸透時間よりかなり短い場合がある。損傷している

兆候が出ている手袋は取り替える。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態: エアゾール 灰色 色:

> 臭い: 弱い固有臭

データ無し/対象外 融点: データ無し/対象外 : Ha

沸点: データ無し/対象外 密度: 1.1 g/cm3

データ無し/対象外 蒸気密度: データ無し/対象外 蒸気圧:

> 200 ° C (> 392 ° F) 引火点:

爆発範囲(下限): データ無し/対象外 爆発範囲(上限): データ無し/対象外 データ無し/対象外 水への溶解度 データ無し/対象外 粘度: 自然発火点: データ無し/対象外 可燃性: データ無し/対象外

オクタノール/水分配係

データ無し/対象外 分解温度: データ無し/対象外

数

粒子特性 データ無し/対象外

10. 安定性及び反応性

安定性:

反応性: 強酸化剤と反応する。

化学的安定性: 常温常圧下においては安定

避けるべき条件 熱、ガス、火花および他の点火源。

この製品は分解で一酸化炭素、二酸化炭素および/または低分子量炭化水素を放 危険有害な分解生成物:

出させる。

Page 6 of 14

SDS No.: 526154

V001.3

シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

ヘンケルジャパン株式会社

11. 有害性情報

11.1. 毒物学的影響情報

急性毒性(経口):

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	値型	値	種	試験方法
リン酸トリス(2-ク ロロプロピル)	LD50	1,150 mg/kg	ラット	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
ポリメチレンポリフェ ニル=ポリイソシアネ ート	LD50	> 10,000 mg/kg	ラット	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
4, 4' -ジフェニルメタン ジイソシアネート	LD50	> 2,000 mg/kg	ラット	other guideline:

急性毒性(経皮):

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	値型	値	種	試験方法
リン酸トリス(2-ク ロロプロピル)	LD50	> 2,000 mg/kg	ラット	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ポリメチレンポリフェ ニル=ポリイソシアネ ート	LD50	> 9,400 mg/kg	ラット	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4, 4' -ジフェニルメタン ジイソシアネート	LD50	> 9,400 mg/kg	ウサギ	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

急性毒性(吸入):

SDS No.: 526154

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	值型	値	試験環境	ばく露時	種	試験方法
				間		
リン酸トリス(2-ク	LC 50	5,000 mg/m3	エアゾール	4 h		
ロロプロピル)						
リン酸トリス(2-ク	LC50	> 7.19 mg/l	粉じん及びミス	4 h	ラット	OECD Guideline 403
ロロプロピル)			۲			(Acute Inhalation
						Toxicity)
リン酸トリス(2-ク	LC 50	> 17, 800	エアゾール	1 h	ラット	
ロロプロピル)		mg/m3				
リン酸トリス(2-ク	LC 50	> 17.8 mg/l	エアゾール	1 h	ラット	
ロロプロピル)						
リン酸トリス(2-ク	LC 50	> 4.6 mg/l	エアゾール	4 h	ラット	
ロロプロピル)						
リン酸トリス(2ーク	LC 50	> 7 mg/l	吸入	4 h	ラット	
ロロプロピル)						
リン酸トリス(2-ク	LC 50	> 5,000 mg/m3	エアゾール	4 h		
ロロプロピル)						
リン酸トリス(2-ク	LC 50	> 5 mg/l	エアゾール	4 h	ラット	
ロロプロピル)						
リン酸トリス(2-ク	LC 50	> 5 mg/l	エアゾール	4 h	ラット	
ロロプロピル)						
イソブタン	LC 50	> 800000 ppm	吸入	10 min	ラット	
イソブタン	LC50	260200 ppm	ガス	4 h	マウス	指定されていません
イソブタン	EC50	280000 ppm	吸入	10 min	ラット	
イソブタン	LC 50	1,443 mg/l	吸入	10 min	ラット	
イソブタン	LC 50	1, 442, 738	吸入	10 min	ラット	
		mg/m3				

皮膚腐食性/刺激性:

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	結果	ばく露時	種	試験方法
		間		
リン酸トリス(2-ク	slightly		ウサギ	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation /
ロロプロピル)	irritating			Corrosion)
ポリメチレンポリフェ	刺激性		ウサギ	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation /
ニル=ポリイソシアネ				Corrosion)
− ⊦				
4, 4' -ジフェニルメタン	刺激性	4 h	ウサギ	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation /
ジイソシアネート				Corrosion)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	結果	ばく露時 間	種	試験方法
リン酸トリス(2ーク ロロプロピル)	slightly irritating		ウサギ	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
ポリメチレンポリフェ ニル=ポリイソシアネ ート	刺激性		ウサギ	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

V001.3

SDS No.: 526154

ヘンケルジャパン株式会社

呼吸器又は皮膚感作性:

混合物は、混合物に存在する分類された物質の閾値を基に分類されている。

有害物質	結果	テストタイプ	種	試験方法
リン酸トリス(2ーク	not	Guinea pig maximisation	モルモット	Magnusson and Kligman Method
ロロプロピル)	sensitising	test		
ポリメチレンポリフェ	sensitising	皮膚感作性	モルモット	OECD Guideline 406 (Skin
ニル=ポリイソシアネ				Sensitisation)
− ト				
4,4'-ジフェニルメタン	sensitising	Buehler test	モルモット	OECD Guideline 406 (Skin
ジイソシアネート				Sensitisation)

生殖細胞変異原性:

混合物は、混合物に存在する分類された物質の閾値を基に分類されている。

有害物質	結果	試験項目/管理経 路	代謝活性化/ば く露時間	種	試験方法
リン酸トリス(2-ク	陰性	bacterial gene	有無		OECD Guideline 471
ロロプロピル)		mutation assay			(Bacterial Reverse
					Mutation Assay)
ポリメチレンポリフェ	陰性	bacterial	有無		EU Method B. 13/14
ニル=ポリイソシアネ		reverse mutation			(Mutagenicity)
- -		assay (e.g Ames test)			
4, 4' -ジフェニルメタン	陰性	bacterial	有無		EU Method B. 13/14
ジイソシアネート		reverse mutation			(Mutagenicity)
		assay (e.g Ames			
		test)			
イソブタン	陰性	bacterial	有無		OECD Guideline 471
		reverse mutation			(Bacterial Reverse
		assay (e.g Ames			Mutation Assay)
		test)			
イソブタン	陰性	in vitro	有無		OECD Guideline 473 (In
		mammalian			vitro Mammalian
		chromosome			Chromosome Aberration
		aberration test			Test)
4, 4' -ジフェニルメタン	陰性	inhalation		ラット	OECD Guideline 474
ジイソシアネート					(Mammalian Erythrocyte
					Micronucleus Test)
イソブタン	陰性	oral: feed		Drosophila	指定されていません
				melanogaster	
イソブタン	陰性	inhalation: gas		ラット	OECD Guideline 474
					(Mammalian Erythrocyte
					Micronucleus Test)

発がん性

混合物は、混合物に存在する分類された物質の閾値を基に分類されている。

成分	結果	ぱく露経路	ばく露時間 / 処置頻度	種	性別	試験方法
4,4'-ジフェニルメタン ジイソシアネート	carcinogenic	inhalation: aerosol	2 y 6 h/d	ラット	male/femal e	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

生殖毒性

SDS No.: 526154

混合物は、混合物に存在する分類された物質の閾値を基に分類されている。

有害物質	結果/値	テストタイ プ	ぱく露経路	種	試験方法
イソブタン	NOAEL P 21. 4 mg/l	screening	inhalation : gas	ラット	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose
	NOAEL FI 21.4 mg/l		. guo		Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

特定標的臓器毒性(単回ばく露):

データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)::

混合物は、混合物に存在する分類された物質の閾値を基に分類されている。

有害物質	結果/値	ばく露経路	ばく露時間/処理 頻度	種	試験方法
リン酸トリス(2-ク ロロプロピル)	NOAEL 800 - 7500 ppm	oral: feed	90 days ad libitem	ラット	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
ポリメチレンポリフェ ニル=ポリイソシアネ ート	NOAEL 0. 0002 mg/l	inhalation : aerosol	2 y 6 h per d, 5 d per week	ラット	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4, 4' -ジフェニルメタン ジイソシアネート	NOAEL 0. 0002 mg/l	inhalation : aerosol	main: 2 y; satellite:1 y 6 h/d: 5 d/w	ラット	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
イソブタン	NOAEL 9000 ppm	inhalation : gas	28 d 6 h/d, 7 d/w	ラット	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

誤えん有害性:

データなし

シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

12. 環境影響情報

一般環境有害性情報:

下水管/地表水/地下水中に捨てないこと。

12.1. 生態毒性

毒性(魚):

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	値型	値	ばく露時間	種	試験方法
リン酸トリス(2-クロロ	LC50	51 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203
プロピル)					(Fish, Acute Toxicity
					Test)
ポリメチレンポリフェニル	LC50	> 1,000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new	OECD Guideline 203
=ポリイソシアネート				name: Danio rerio)	(Fish, Acute Toxicity
					Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	LC50	> 1,000 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203
イソシアネート					(Fish, Acute Toxicity
					Test)

毒性(ミジンコ):

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	値型	値	ばく露時間	種	試験方法
リン酸トリス(2-クロロ	EC50	131 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
プロピル)					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
ポリメチレンポリフェニル	EC50	> 1,000 mg/l	24 h		OECD Guideline 202
=ポリイソシアネート					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	EC50	129.7 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
イソシアネート					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

水生無脊椎動物に対する慢性毒性

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	値型	値	ばく露時間	種	試験方法
リン酸トリス(2-クロロ	NOEC	32 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
プロピル)					magna, Reproduction
					Test)
ポリメチレンポリフェニル	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
=ポリイソシアネート					magna, Reproduction
					Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
イソシアネート					magna, Reproduction
					Test)

毒性(藻類):

シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

SDS No.: 526154

ヘンケルジャパン株式会社

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	値型	値	ばく露時間	種	試験方法
リン酸トリス(2-クロロ	EC50	82 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella	OECD Guideline 201
プロピル)				subcapitata	(Alga, Growth
					Inhibition Test)
リン酸トリス(2-クロロ	EC10	42 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella	OECD Guideline 201
プロピル)				subcapitata	(Alga, Growth
					Inhibition Test)
ポリメチレンポリフェニル	EC50	> 1,640 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201
=ポリイソシアネート					(Alga, Growth
					Inhibition Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	EC50	> 1,640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD Guideline 201
イソシアネート				(new name: Desmodesmus	(Alga, Growth
				subspicatus)	Inhibition Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	NOELR	1,640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD Guideline 201
イソシアネート				(new name: Desmodesmus	(Alga, Growth
				subspicatus)	Inhibition Test)

微生物に対する毒性

混合物は、混合物に存在する分類された物質を基に分類する計算方法に基づいて分類されている。

有害物質	値型	値	ばく露時間	種	試験方法
リン酸トリス(2ークロロ	EC50	784 mg/l	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for
プロピル)					Inhibition of Oxygen
					Consumption by
					Activated Sludge)
ポリメチレンポリフェニル	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
=ポリイソシアネート					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition
					Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
イソシアネート					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition
					Test)

12.2. 残留性と分解性

有害物質	結果	テストタイ プ	分解性	ばく露時間	試験方法
リン酸トリス(2-クロロ プロピル)	容易に生分解されてい ません。	aerobic	0 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
ポリメチレンポリフェニル =ポリイソシアネート	not inherently biodegradable	aerobic	0 %	28 d	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
ポリメチレンポリフェニル =ポリイソシアネート	容易に生分解されてい ません。	指定されて いません	0 %	28 d	OECD 301 A - F
4, 4' -ジフェニルメタンジ イソシアネート	容易に生分解されてい ません。	aerobic	0 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
イソブタン	readily biodegradable	aerobic	71. 43 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. 生態蓄積性

SDS No.: 526154 Page 12 of 14 シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

有害物質	生物濃縮係数	ばく露時間	温度	種	試験方法
リン酸トリス(2-クロロ	> 0.8 - < 2.8	42 d		no data	OECD Guideline 305 C
プロピル)					(Bioaccumulation: Test for
					the Degree of
					Bioconcentration in Fish)
リン酸トリス(2-クロロ		6 Weeks			
プロピル)					
ポリメチレンポリフェニル	200			Cyprinus	OECD Guideline 305
=ポリイソシアネート				carpio	(Bioconcentration: Flow-
					through Fish Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	92 - 200	28 d		Cyprinus	OECD Guideline 305 E
イソシアネート				carpio	(Bioaccumulation: Flow-
					through Fish Test)
4, 4' -ジフェニルメタンジ		28 d	25.0 ° C	鯉(Cyprinus	
イソシアネート				carpio)	
4, 4' -ジフェニルメタンジ		28 d	25.0 ° C	鯉(Cyprinus	
イソシアネート				carpio)	

12.4. 土壌中の移動性

有害物質	LogPow	温度	試験方法
リン酸トリス(2-クロロ	2. 68		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol /
プロピル)			water), HPLC Method)
4, 4' -ジフェニルメタンジ	4. 51	22 ° C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol /
イソシアネート			water), HPLC Method)
イソブタン	2. 88	20 ° C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol /
			water), Shake Flask Method)

12.5. PBTおよびvPvB評価の結果

この混合物には、PBTまたはvPvBと評価される物質は含まれていません。

12.6. 他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意

推奨廃棄方法: 国及び地方自治体の規則に従って廃棄すること。

汚染容器包装の廃棄方法∷ 廃棄処理は必ず法規制に従って行うこと。

14. 輸送上の注意

Marine transport IMDG:

Class: 2. 1

Packing group:

UN no.: 1950 Label: 2. 1 EmS: F-D,S-U

Seawater pollutant:

Proper shipping name: **AEROSOLS** SDS No.: 526154 Page 13 of 14 シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

Air transport IATA:

Class: 2. 1

Packing group:

Packing instructions (passenger) 203 Packing instructions (cargo) 203 1950 UN no.: Label: 2. 1

Proper shipping name: Aerosols, flammable

国内輸送規制:

陸上輸送:消防法、労働安全衛生法、毒劇物法等に該当する場合は定められている運送方法に従う。

海上輸送:船舶安全法に定められている運送法法に従う。 航空輸送:航空法に定められている運送方法に従う。

15. 適用法令

労働安全衛生法:

4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート 名称等を通知すべき有害物

イソブタン

4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート 名称等を表示すべき有害物

イソブタン

消防法 第4類引火性液体,第4類 第4石油類

毒物及び劇物取締法: 該当しない

PRTR 法:

第1種指定化学物質 4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート 政令番号 448

高圧ガス保安法 プロパン

イソブタン

16. その他の情報

発行日: 29.03.2023

日本接着剤工業会自主管理規定 JAIA-011745 F☆☆☆☆ 日本接着剤工業会自主管理規定 JAIA-405675 4V0C基準適合

Page 14 of 14

SDS No.: 526154 シスタ・プロ グレーフォーム 750ml (12pc)

V001.3

ヘンケルジャパン株式会社

注意:

この安全性データシートは日本工業規格(JIS: Z 7253)に基づいて作成しており、日本の法律にのみ則った情報を提供しております。他の管轄地域又は国の実体法または輸出法に関しては、いかなる種類の表明又は保証も行いません。ここに提供している情報が他の管轄地域の実質的な輸出又はその他の法令に準拠していることを輸出前に確認して下さい。ご不明な点がございましたらHenkel Product Safety and Regulatory Affairsにお問い合わせ下さい。

この情報は現況での化学的根拠と発送された製品の状況を元に作成したものである。またこれは安全を説明するための情報で、製品の特性を保証するものではない。

ここに表明したデータは信頼性があると考えられるが単に情報として挙げただけである。Henkel社のコントロールが及ばない人々が得た結果については責任を持たない。Henkel製品の適切性、特定目的で使用する際の製造方法、Henkel社製品の取扱いや使用に関わる危険性から人や資産を守るための予防処置などの見極めはユーザーの責任の元行われるべきである。以上の説明の元、Henkel社は、明示・暗示に関わらず、特定用途に対する市場性・適切性を含む、製品の販売・使用に関わるすべての保障への責任を拒否する。更にHenkel社は、損益を含むいかなる2次的・偶発的損害についての責任も拒否する。

お客様各位、

ヘンケルは、バリューチェーン全体に沿ったさまざまな機会を促進することにより、持続可能な未来を築くことをお約束します。

SDSを紙から電子版に切り替えて受け取りたい場合は、最寄りのカスタマーサービスにお問い合わせください。

個人用ではない電子メールアドレス(例: SDS @ your_company.com)を使用することをお勧めします。