

安全データシート

発行日 2019年2月21日

改定日 2019年2月21日

1. 製品及び会社情報

製品名	フレッシュグルー プロフェッショナル 150mPa・s
推奨用途	接着剤
供給者の会社名称	株式会社 LASH DOLL JAPAN
住所	愛知県名古屋市東区葵 1-14-13 アーク新栄ビルディング 2階 A
電話番号	052-932-7828

2. 危険有害性の要約

○GHS 分類

引火性液体	:	区分 4
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	:	区分 2
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	:	区分 2
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	:	区分 3
		区分 3 呼吸器刺激性

○GHS ラベル要素



注意喚起語 : 警告

○危険有害性情報

- H227 - 可燃性液体
- H315 - 皮膚刺激
- H319 - 強い眼刺激
- H335 - 呼吸器への刺激のおそれ

○注意書き — 安全対策

- 取り扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと。
- 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を使用すること。
- 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
- 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- 熱、火花、裸火のような着火源から遠ざけること。— 禁煙
- 涼しいところに置くこと。

○注意書き — 応急処置

- 特別な処置が必要である。
- 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：医師の診断/手当を受けること。
- 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。
- 皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当を受けること。
- 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。
- 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に連絡すること。
- 火災の場合：消化に二酸化炭素、粉末消火剤、または泡消火剤を使用すること。

○注意書き ー 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。

○注意書き ー 廃棄

内容物/容器を承認を受けている産業廃棄物処理施設に廃棄すること。

○他の危険有害性

皮膚に接触すると有害のおそれ。

3. 組成及び成分情報

単一の化学物質または混合物 : 混合物

化学物質名	濃度又は濃度範囲(%)	化審法	安衛法番号	CAS 番号
カーボンブラック	0.1-<1	(5)-5222,(5)-3328	(5)5222,(5)-3328	1333-86-4
2-シアノアクリル酸エチル	80-<90	(2)-2789	(2)-2789	7085-85-0
メタクリル酸メチル	0.1-<1	(2)-1036	(2)-1036	80-62-6
増粘剤	10-<20	-	-	-

4. 応急処置

- 吸入した場合 中毒を起こす前に、空気の新鮮な場所に移すこと。直ちに医師の診断/手当を受けること。
- 皮膚に付着した場合 無理にはがそうとせず、お湯の中でゆっくりもみほぐしながらはがす。皮膚の炎症やアレルギー性反応が起きた場合には、医師の診断/手当を受けること。
- 眼に入った場合 清浄な水で繰り返し洗浄し、すぐに医師の手当を受ける。目をこすったり、はがし液や溶剤を使用することは、絶対にしないこと。
- 飲み込んだ場合 口をすすぐこと。医師の診断/手当を受けること。

5. 火災時の措置

- 消火剤 水噴霧（水霧）。二酸化炭素（CO2）。粉末消火剤。耐アルコール泡消火剤。砂。
- 特有の危険有害性 火災によって、刺激性、有害性のガスを発生するおそれがある。
- 特有の消火方法 消火作業を行う者は、保護具（保護眼鏡、保護衣、呼吸用保護具等）を着用して、風上から消化する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具および緊急措置
作業者は適切な保護具（『8.ばく露防止措置及び保護措置』の項目を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
- 環境に対する注意事項

環境毒性の詳細情報についてはセクション 12 を参照のこと

○封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量の場合、乾燥砂・土・ウエス等に吸収させて密閉できる空容器に回収する。大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

○二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取り除く（近傍での禁煙、火花や火災の禁止）。

7. 取り扱い及び保管上の注意

○取り扱い安全取り扱い注意事項

①技術的対策 : 『8.ばく露防止措置及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

②局所換気、全体換気 : 『8.ばく露防止措置及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

○保管

①安全な保管条件 : 容器を密閉して、直射日光や火気を避け、適切な温度で保管すること。

②安全な容器包装材料 : 保管の際には、容器を移し替えないこと。また容器から出したものを中に戻さないこと。

8. ばく露防止及び保護措置

○設備対策

屋内作業で使用する場合は、発生源の密閉化または局所排気装置の設置等の対策をする。取扱場所の近くに、安全シャワー、手洗い、洗顔装置を設け、その位置を明瞭に表示することが望ましい。

○個人用保護具

■ 呼吸用保護具 : 換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。

■ 手の保護具 : 適切な保護手袋（ポリエチレン製、ゴム製等の不浸透性素材のもの）を着用すること。

■ 眼の保護具 : サイドシールド付き保護眼鏡（またはゴーグル）を着用すること。

■ 皮膚及び身体の保護具 : 必要に応じて保護前掛け、保護長靴などを使用する。半袖の作業着は避ける。

○注記

取り扱い後は手をよく洗うこと。取扱中は飲食禁止及び禁煙。

9. 物理的及び科学的特性

形状	:	液体
臭い	:	刺激臭
色	:	黒色

【特性】

pH	:	データなし
融点/凝固点	:	データなし
沸点/沸点範囲	:	データなし
引火点	:	86.6℃
蒸発速度	:	データなし
燃焼性（個体、気体）	:	

空気中での可燃限界

燃焼上限	:	データなし
燃焼下限	:	データなし
比重	:	1.05
水への溶解度	:	水に難溶
自然発火温度	:	データなし
分解温度	:	データなし
粘度	:	150mPa·S

10. 安定性及び反応性

- 化学的安定性 急激な重合反応を起こす場合がある。
- 危険有害反応可能性 高温、高湿および直射日光があたると、急激な重合反応を起こす場合がある。
- 避けるべき条件 直射日光 多湿 高温
- 混触危険物質 水。塩基。
- 危険有害な分解生成物 燃焼すると条件によって有害ガスが生成することがある。

11. 有害性情報

【急性毒性】

吸入 LC50 : 製品としてデータなし

【短期的及び長期的暴露による直後の影響と遅発性の影響及び慢性的影響】

皮膚腐食性及び皮膚刺激製 : 製品としてデータなし

眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性 : 製品としてデータなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 製品としてデータなし

生殖細胞変異原性 : 製品としてデータなし

発がん性 : 以下に表が掲示される場合、本製品に含有される発ガン性物質の情報を示している。表が掲示されない場合製品としてデータなし。この製品には、非吸入性形状のカーボンブラックが含まれている。この製品への暴露によりカーボンブラックが吸入される可能性は低い。

化学物質名	日本産業衛生学会	IARC
カーボンブラック	2	Group 2B
メタクリル酸メチル		Group 3

生殖毒性 : 製品としてデータなし

特定標的臓器毒性、単回ばく露 : 製品としてデータなし

特定標的臓器毒性、反復ばく露 : この製品には、非吸入性形状のカーボンブラックが含まれている。この製品への暴露によりカーボンブラックが吸入される可能性は低い。

吸引性呼吸器有害性 : 製品としてデータなし

12. 環境影響情報

【生態毒性】

水生環境に対する急性危険有害性 : 製品としてデータなし

水生環境に対する慢性危険有害性 : 製品としてデータなし

生態毒性 : 長期継続的影響によって水生生物に有害。

化学物質名	藻類/水生動物	魚類	甲殻類
カーボンブラック	-	-	>5600: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
メタクリル酸メチル	170: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	125.5 - 190.7: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 153.9 - 341.8: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static 170 - 206: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 flow-through 243 - 275: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 326.4 - 426.9: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 static 79: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 79: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static	69: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

残留性・分解性 : 製品としてデータなし
 生物蓄積性 : 製品としてデータなし
 内分泌かく乱物質情報 : 製品としてデータなし

13. 廃棄上の注意

○残余廃棄物

国、都道府県、および市町村の規制に従って廃棄すること。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依託して処理する。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してはならない。

○汚染容器及び包装

使用済みの容器・ウエス等も、残余廃棄物と同様に処理する。

14. 輸送上の注意

IMO/海上規制 : 該当しない
 ICAO/IATA/航空規制
 UN/ID 番号 : UN3334
 品名 : AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
 国連分類 : 9
 ADR (EU) /陸上規制 : 該当しない
 国内規制
 船舶安全法 : 該当しない
 民間航空法 : その他の有害物質 (施行規則第194条危険物告示別表第1)

15. 適用法令

○消防法

第4類 第三石油類 (非水溶性)

○労働安全衛生法

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

名称等を表示すべき危険物および有害物 (法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

16. その他の情報

発行日 2019-2-21

主要参照文献とデータの出典

- JS Z 7253:2012 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法・ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）
- JIS Z 7252:2014 GHS に基づく化学品の分類方法

免責事項

危険有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意してください。

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成されておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特別な取り扱いをする場合には、用途・用法に適した安全対策を実施願います。この情報は、新しい知見及び試験等により改正されることがあります。

この安全データシートは日本国内向けに作成したものですので、無断での翻訳及び海外向けの交付はご遠慮ください。製品を海外に輸出する場合には、仕向国の法令・規則等について事前にご確認ください。