

製品安全データシート

Multiple Heart-Cutting Starter Kit, Part Number G4242-68000

1. 化学物質等及び会社情報

製品名	: Multiple Heart-Cutting Starter Kit, Part Number G4242-68000		
製品番号 (化学キット)	: G4242-68000		
製品番号	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	5190-6895	
	: Formic Acid, Part Number G2453-85060	G2453-85060	
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 2850 Centerville Road Wilmington Delaware 19808, USA		
緊急連絡用電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637		

化学製品の推奨される用途

分析試薬。

2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	1 x 2 ml
Formic Acid, Part Number G2453-85060	5 ml

2. 危険有害性の要約

GHS分類	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	引火性液体 - 区分 2 急性毒性 (経口) - 区分 5 急性毒性 (皮膚) - 区分 4 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2A 生殖細胞変異原性 - 区分 2 生殖毒性 (受精能) - 区分 2 生殖毒性 (胎児) - 区分 2 特定標的臓器毒性 (単回暴露) - 区分 1 特定標的臓器毒性 (単回暴露) (麻酔作用) - 区分 3 特定標的臓器毒性 (反復暴露) - 区分 2 水生毒性 (急性) - 区分 1 水生毒性 (慢性) - 区分 1
	: Formic Acid, Part Number G2453-85060	引火性液体 - 区分 3 急性毒性 (経口) - 区分 4 急性毒性 (吸入した場合) - 区分 4 皮膚腐食性/刺激性 - 区分 1A 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 1 特定標的臓器毒性 (単回暴露) - 区分 1 特定標的臓器毒性 (反復暴露) - 区分 2 水生毒性 (急性) - 区分 3

GHSラベル要素

危険有害性の絵文字



注意喚起語	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	危険
	: Formic Acid, Part Number G2453-85060	危険

危険有害性情報	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	引火性の高い液体および蒸気。 皮膚に接触すると有害。 飲み込むと有害のおそれ。 強い眼刺激。 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い。 遺伝性疾患のおそれの疑い。 臓器の障害。 眠気やめまいのおそれ。 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。 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性。
	: Formic Acid, Part Number G2453-85060	引火性の液体および蒸気。 飲み込んだり、吸入すると有害 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷。

2. 危険有害性の要約

注意書き

安全対策

: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895

Formic Acid, Part Number G2453-85060

応急措置

: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895

Formic Acid, Part Number G2453-85060

保管

: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895
Formic Acid, Part Number G2453-85060

廃棄

: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895
Formic Acid, Part Number G2453-85060

臓器の障害。

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。

水生生物に有害。

使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。指定された個人用保護具を使用すること。保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。熱、火花、裸火および高温のものから遠ざけること。一禁煙。防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。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予防措置を講ずること。容器を密閉しておくこと。屋外また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。蒸気を吸入しないこと。この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。熱、火花、裸火および高温のものから遠ざけること。一禁煙。防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。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予防措置を講ずること。容器を密閉しておくこと。屋外また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。蒸気を吸入しないこと。この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。

漏出物を回収すること。気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。暴露した場合：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。気分が悪い時は医師に連絡すること。飲み込んだ場合：気分が悪い時は医師に連絡すること。皮膚(または髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水また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。気分が悪い時は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。コンタクトレンズを着用し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：医師の手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。暴露した場合：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。ただちに医師に連絡すること。飲み込んだ場合：ただちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。皮膚(または髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。汚染された衣類を再使用す場合には洗濯をすること。ただちに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。コンタクトレンズを着用し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。ただちに医師に連絡すること。

施錠して保管すること。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。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。

内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。

2. 危険有害性の要約

分類されていない他の危険有害性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	皮膚の脱脂。長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症を引き起こすことがある。 認知済みのものは無し。
------------------------	---	---

3. 組成及び成分情報

単一物質/混合物	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	混合物 混合物
-----------------	---	----------------

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895				
アセトニトリル	>=50 - <75	75-05-8	(2)-1508	(9)-15
アセトン	>=20 - <25	67-64-1	(2)-542	(2)-542, (9)-17
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	<0.25	1912-24-9	(5)-3851	(5)-3851, (9)-147
N'-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-N, N-ジメチル尿素	>=0.1 - <0.25	15545-48-9	データなし。	4-(13)-165
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	>=0.1 - <0.25	330-54-1	(3)-2194	4-(13)-42
3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン	>=0.1 - <0.25	51235-04-2	(5)-5236	データなし。
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	>=0.1 - <0.25	330-55-2	(3)-2193	4-(13)-44
Methabenzthiazuron (ISO)	<0.25	18691-97-9	データなし。	データなし。
2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	>=0.1 - <0.25	7287-19-6	(5)-3850	データなし。
Terbutylazine	>=0.1 - <0.25	5915-41-3	データなし。	8-(3)-827
desethylterbutylazine	<1	30125-63-4	データなし。	データなし。
Formic Acid, Part Number G2453-85060				
ギ酸	>=90	64-18-6	(2)-670	(2)-670, (9)-132

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

目に入った場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。 すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。
吸入した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。 。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

4. 応急措置

	Formic Acid, Part Number G2453-85060	直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
皮膚に付着した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	皮膚を石鹼と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。化学品による火傷はすみやかに医師による手当を受けるなければならない。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
飲み込んだ場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。化学品による火傷はすみやかに医師による手当を受けるなければならない。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
最も重要な急性および遅発性の症状/影響		
起こりうる急性毒性		
目に入った場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	強い眼刺激。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	重篤な眼の損傷。

4. 応急措置

吸入した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。眠気やめまいのおそれ。分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	呼吸器系に対して非常に刺激性のあるガスや蒸気、粉塵を放出することがある。
皮膚に付着した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	皮膚に接触すると有害。皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	重度のやけどを引き起こす。
飲み込んだ場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	飲み込むと有害のおそれ。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。口、喉および胃に対し刺激性がある。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	飲み込むと有害。口、喉および胃に火傷を起こすことがある。
過剰暴露の徴候/症状		
目に入った場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	流涙 発赤 有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み 流涙 発赤
吸入した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 吐き気または嘔吐
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	頭痛 眠気/疲労 浮動性のめまい/回転性のめまい 意識不明 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形 特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	乾燥肌 ひびわれ 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形 有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 発赤 水ぶくれになることがある
飲み込んだ場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形 有害症状には以下の症状が含まれる: 胃痛
必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示		
医師に対する特別注意事項	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	
応急措置をする者の保護	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

4. 応急措置

	Formic Acid, Part Number G2453-85060	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。
特定の治療法	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	特定の治療法はない。 特定の治療法はない。

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

消火剤

適切	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	ウォータージェットを使用してはならない。 ウォータージェットを使用してはならない。
特有の危険有害性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	引火性の高い液体および蒸気。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。本製品は水生生物に対して非常に有毒であり、長年にわたり持続する影響を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。 引火性の液体および蒸気。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。本製品は水生生物に対して有害である。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
有害な熱分解生成物	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 シアン化物 分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
消火を行う者に対する注意事項	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

5. 火災時の措置

消火を行う者の保護 : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

<p>緊急時要員以外の人員用 : 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895</p> <p>Formic Acid, Part Number G2453-85060</p>	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
<p>緊急時の責任者用 : 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895</p> <p>Formic Acid, Part Number G2453-85060</p>	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p> <p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
<p>環境に対する注意事項 : 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895</p> <p>Formic Acid, Part Number G2453-85060</p>	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。漏出物を回収すること。</p> <p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。</p>
<p>封じ込めおよび浄化の方法・機材 : 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895</p> <p>Formic Acid, Part Number G2453-85060</p>	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p> <p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項 : 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

Formic Acid, Part Number G2453-85060

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

安全に保管するための注意事項 : 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895

現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。

Formic Acid, Part Number G2453-85060

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

成分名	曝露限界値
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトン	日本産業衛生学会(日本、5/2012)。 OEL-M: 200 ppm 8 時間。 OEL-M: 470 mg/m ³ 8 時間。 ISHL(日本、4/2013)。 管理濃度: 500 ppm 8 時間。
Formic Acid, Part Number G2453-85060 ギ酸	日本産業衛生学会(日本、5/2012)。 OEL-M: 5 ppm 8 時間。 OEL-M: 9.4 mg/m ³ 8 時間。

推奨される測定方法

: 当製品が曝露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。適切な監視規格を参照しなければならない。危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参照することも必要になる。

適切な技術的管理

: 換気が十分な場所でのみ使用する。行程囲壁、局所排気通風装置あるいはその他の技術的管理設備を使用し、作業者が曝露される空中浮揚汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定曝露限界以下に保つ。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を曝露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。防爆型換気装置を使用する。

環境曝露管理

: 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

個人の保護措置

衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手、前腕および顔を洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

8. 暴露防止及び保護措置

- 呼吸器の保護具** : リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った空気清浄機能付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。
- 手の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。
- 目の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェイスシールド
吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェイス呼吸保護具が必要な場合もある。
- 皮膚の保護** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。静電気から引火する可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。静電放電から最大限に保護するためには、保護具に帯電防止オーバーオール、長靴および手袋が含まれていなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	液体。 液体。
色	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 透明。無色。
臭い	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 刺激臭
臭気閾値	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。
pH	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。
融点	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 8°C (46.4°F)
沸点	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 101°C (213.8°F)
引火点	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	密閉式: -18 から 23°C (-0.4 から 73.4°F) 密閉式: 59°C (138.2°F)
蒸発速度	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。
引火性(固体、気体)	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	該当せず。 データなし。
爆発(燃焼)限界の上限および下限	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 下限: 18% 上限: 57%

9. 物理的及び化学的性質

蒸気圧	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 5.3 kPa (40 mm Hg) [室温]
蒸気密度	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 1.6 [空気 = 1]
比重	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。
溶解度	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
オクタノール/水分配係数	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。
分解温度	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。
自然発火温度	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 601°C (1113.8°F)
粘度	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。 この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
化学的安定性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	製品は安定である。 製品は安定である。
危険な反応の可能性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	いかなる発火源 (火花あるいは炎) にも近づけてはならない。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。 いかなる発火源 (火花あるいは炎) にも近づけてはならない。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。
混触危険物質	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	次の物質と反応性あるいは危険配合性: 酸化性物質 次の物質と反応性あるいは危険配合性: 酸化性物質

10. 安定性及び反応性

危険有害な分解生成物

: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895
Formic Acid, Part Number G2453-85060

通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	17100 ppm	4 時間
	LD50 皮膚	ウサギ	980 mg/kg	-
アセトン	LD50 経口	ラット	2460 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	5800 mg/kg	-
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	5200 mg/m ³	4 時間
	LD50 皮膚	ウサギ	7500 mg/kg	-
N'-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-N,N-ジメチル尿素	LD50 皮膚	ラット	3 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	672 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	5800 mg/kg	-
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	LD50 皮膚	ラット	>5 g/kg	-
	LD50 経口	ラット	1 g/kg	-
3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン	LD50 皮膚	ウサギ	>5278 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	5278 mg/kg	-
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	LD50 経口	ラット	1690 mg/kg	-
	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	48 mg/m ³	4 時間
	LD50 皮膚	ウサギ	>5 g/kg	-
2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	LD50 経口	ラット	1146 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	1802 mg/kg	-
Terbutylazine	LD50 経口	ラット	1845 mg/kg	-
Formic Acid, Part Number G 2453-85060 ギ酸	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	7400 mg/m ³	4 時間
	LD50 経口	ラット	730 mg/kg	-

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 100 microliters	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	500 milligrams	-
アセトン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	10 microliters	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 20 milligrams	-
皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-	
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	395 milligrams	-
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	眼 - 強刺激剤	ウサギ	-	6320 Micrograms	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	38 milligrams	-
3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	48 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	80 milligrams	-
2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-		

11. 有害性情報

)-6-メチルチオ-1, 3, 5- トリアジン					
Formic Acid, Part Number G 2453-85060 ギ酸	眼 - 強刺激剤	ウサギ	-	122 milligrams	-

感作性

データなし。

慢性毒性 / 発がん性 / 変異原性 / 催奇形性 / 生殖毒性

データなし。

特定標的臓器 / 全身毒性(単回暴露)

名称	標的器官
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル アセトン 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	中枢神経系 (CNS) および 気道 気道刺激性 および 麻酔作用 気道刺激性
Formic Acid, Part Number G2453-85060 ギ酸	血液系、腎臓 および 気道

特定標的臓器 / 全身毒性(反復暴露)

名称	標的器官
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル アセトン 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓 および 気道 血液系 心臓 および 脾臓 血液系 血液系
Formic Acid, Part Number G2453-85060 ギ酸	気道

呼吸に対する危険有害性

名称	結果
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトン	吸引性呼吸器有害性 - 区分 2

可能性のある暴露経路についての : データなし。
情報

起こりうる急性毒性

目に入った場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	強い眼刺激。 重篤な眼の損傷。
吸入した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 眠気やめまいのおそれ。分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。 吸入すると有害。呼吸器系に対して非常に刺激性のあるガスや蒸気、粉塵を放出することがある。
皮膚に付着した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	皮膚に接触すると有害。皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。 重度のやけどを引き起こす。
飲み込んだ場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	飲み込むと有害のおそれ。中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。口、喉および胃に対し刺激性がある。 飲み込むと有害。口、喉および胃に火傷を起こすことがある。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

11. 有害性情報

目に入った場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み 流涙 発赤
吸入した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 吐き気または嘔吐 頭痛 眠気/疲労 浮動性のめまい/回転性のめまい 意識不明 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形 特にデータは無い。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	
皮膚に付着した場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 乾燥肌 ひびわれ 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 発赤 水ぶくれになることがある
飲み込んだ場合	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	有害症状には以下の症状が含まれる: 胃痛

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響**短期暴露**

潜在的な即時性作用 : データなし。

潜在的な遅発性作用 : データなし。

長期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。

潜在的な遅発性作用 : データなし。

健康への慢性効果の可能性

概要	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	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。 長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症、ひびわれ、及び皮膚炎を引き起こすことがある。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	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。
発がん性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	重大な作用や危険有害性は知られていない。
変異原性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	遺伝性疾患のおそれの疑い。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	重大な作用や危険有害性は知られていない。
催奇形性	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895	胎児に障害を与える疑い。
	Formic Acid, Part Number G2453-85060	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

発育への影響	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
生殖能力に対する影響	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	生殖能に障害を与える疑い。 重大な作用や危険有害性は知られていない。

毒性の数値化

急性毒性の推定

急性毒性推定値 (ATE値)

経路	結果
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 経口 皮膚	3345.5 mg/kg 1332.8 mg/kg
Formic Acid, Part Number G2453-85060 経口 吸入 (蒸気)	772.5 mg/kg 11.64 mg/l

その他の情報	: 2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 Formic Acid, Part Number G2453-85060	データなし。 データなし。
--------	---	------------------

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル	急性 IC50 3685000 µg/l 真水 急性 LC50 3600000 µg/l 真水 急性 LC50 100 mg/l 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Pimephales promelas - 幼若体 (ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜)	96 時間 48 時間 96 時間
アセトン	慢性 NOEC 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 160000 µg/l 真水 急性 EC50 20.565 mg/l 海水 急性 LC50 6000000 µg/l 真水 急性 LC50 10000 µg/l 真水 急性 LC50 100 mg/l 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 藻類 - Ulva pertusa 甲殻類 - Gammarus pulex ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Pimephales promelas - 幼若体 (ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜)	96 時間 21 日 96 時間 48 時間 48 時間 96 時間
	慢性 NOEC 4.95 mg/l 海水 慢性 NOEC 0.016 ml/L 真水 慢性 NOEC 0.1 ml/L 真水	藻類 - Ulva pertusa 甲殻類 - Daphniidae ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	96 時間 21 日 21 日
	慢性 NOEC 5 µg/l 海水	魚類 - Gasterosteus aculeatus - 幼虫	42 日
2-クロロ-4-エチルアミノ-6- イソプロピルアミノ-1, 3, 5- トリアジン	急性 EC50 0.004 mg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 EC50 11 µg/l 真水 急性 EC50 92 µg/l 真水 急性 EC50 240 µg/l 急性 LC50 373.9 µg/l 海水 急性 LC50 2000 µg/l 海水	藻類 - Scenedesmus acutus 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia pulex 甲殻類 - Acartia tonsa - 成体 魚類 - Cyprinodon variegatus - 幼虫	72 時間 96 時間 48 時間 48 時間 96 時間
	慢性 NOEC 0.0005 mg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	慢性 NOEC 7.47 µg/l 真水 慢性 NOEC 25 µg/l 真水	水生植物 - Oryza sativa - 種 甲殻類 - Eurytemora affinis - ノープリウス	4 日 21 日
	慢性 NOEC 5 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	21 日

12. 環境影響情報

N'-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-N,N-ジメチル尿素	慢性 NOEC 3 µg/l 真水	魚類 - Gobiocypris rarus - 性的に成熟した	28 日
	急性 EC50 0.0085 mg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	急性 LC50 35000 µg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
	慢性 NOEC 10 µg/l 真水	藻類 - Chlorella pyrenoidosa - 指数増殖期	96 時間
	急性 EC50 2.26 µg/l 海水	藻類 - Coccolithus huxleyi - 指数増殖期	72 時間
	急性 EC50 0.0007 mg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 EC50 0.005 mg/l 真水	水生植物 - Lemna sp.	96 時間
	急性 EC50 8.4 ppm 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 380 µg/l 真水	甲殻類 - Gammarus lacustris	48 時間
	急性 LC50 500 µg/l 真水	魚類 - Morone saxatilis - 幼虫	96 時間
	慢性 NOEC 0.54 µg/l 海水	藻類 - Coccolithus huxleyi - 指数増殖期	72 時間
	3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン	慢性 NOEC 26.4 ppb	魚類 - Pimephales promelas
急性 EC50 56 µg/l 真水		藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数増殖期	3 日
急性 EC50 24.5 µg/l 真水		藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
急性 EC50 0.073 mg/l 真水		水生植物 - Lemna sp.	96 時間
急性 EC50 85 ppm 真水		ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
急性 LC50 94 ppm 海水		甲殻類 - Decapoda - 胚	48 時間
急性 LC50 120 ppm 真水		魚類 - Oreochromis niloticus	96 時間
慢性 NOEC 0.1 mg/l 真水		甲殻類 - Copepoda	21 日
慢性 NOEC 20 ppm 海水		ミジンコ類 - Daphnia magna	21 日
慢性 NOEC 85.5 µg/l 真水		魚類 - Salmo salar - 卵黄囊幼生	396 日
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	急性 EC50 6 µg/l 真水	藻類 - Scenedesmus acutus	3 日
	急性 EC50 0.12 ppm 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 0.89 ppm 海水	魚類 - Cyprinodon variegatus	96 時間
	慢性 EC10 1.2 µg/l 真水	藻類 - Scenedesmus acutus	3 日
	慢性 NOEC 4.3 から 5.1 µg/l 真水	甲殻類 - Crustacea	21 日
	慢性 NOEC 0.13 ppm 海水	ミジンコ類 - Daphnia magna	21 日
	慢性 NOEC 0.042 ppm	魚類 - Oncorhynchus mykiss	80 日
	急性 EC50 0.0209 mg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 EC50 0.00165 mg/l 真水	藻類 - Scenedesmus acutus var. acutus	96 時間
	Methabenzthiazuron (ISO)	急性 EC50 9700 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna
急性 LC50 2300 µg/l 真水		魚類 - Danio rerio - 幼虫	96 時間
慢性 NOEC 1 ppm 海水		ミジンコ類 - Daphnia magna	21 日
慢性 NOEC 0.62 ppm		魚類 - Pimephales promelas	32 日
急性 EC50 9 µg/l 真水		藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
Terbutylazine	急性 EC50 150 µg/l 真水	水生植物 - Lemna minor	3 日
	急性 EC50 5000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 1600 µg/l 真水	魚類 - Poecilia reticulata	96 時間
	慢性 NOEC 2 µg/l 真水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 時間
Formic Acid, Part Number G 2453-85060 ギ酸	急性 EC50 151200 から 165600 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 幼虫	48 時間
	急性 LC50 80000 から 90000 µg/l 海水	甲殻類 - Carcinus maenas - 成体	48 時間

残留性/分解性

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル	-	-	容易

生物濃縮の可能性

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895			
アセトニトリル	-0.34	-	低
アセトン	-0.23	-	低
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	2.59	7.94	低
N'-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-N,N-ジメチル尿素	2.41	-	低
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	2.84	5.2	低
3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン	1.85	-	低
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	3.2	17.78	低
Methabenzthiazuron (ISO)	2.64	-	低
2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	3.51	-	低
Terbutylazine	3.21	-	低
Formic Acid, Part Number G 2453-85060			
ギ酸	-2.3	-	低





その他の悪影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合のみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。製品残渣からの蒸気は、容器内部に高度に可燃性または爆発性のガス体を生じさせるおそれがある。使用済み容器は内部が十分に洗浄されていない限り、切断、溶接または粉碎を行ってはならない。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

追加情報 : 特別条項
251, 340

	UN	IMDG	IATA
国連番号	UN3316	UN3316	UN3316
UN正式輸送品目名	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT. Marine pollutant (Acetone)	Chemical kit
輸送危険有害性クラス	9 	9  	9 
パッキンググループ	II	II	II
環境有害性	該当せず。	Yes.	No.

バージョン : 1

発行日 : 2014年8月
26日.

14. 輸送上の注意

使用者のための特別な予防措置	使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。	使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。	使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。
追加情報	特別条項 251, 340	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules (EmS) F-A, _S-P_ Special provisions 251, 340	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Limited Quantities – Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y960 Special provisions A44, A163

15. 適用法令

日本の管理法令

火薬類取締法 : 該当せず。
 高圧ガス保安法 : 該当せず。

消防法	: 引火性液体	指定数量	: データなし。
消防法	: データなし。	指定数量	: データなし。
要届出物質	: 該当せず。	指定数量	: データなし。
消防法 - 妨害物質	: 非該当		

性質 : データなし。
 危険等級 : データなし。

毒物及び劇物取締法

	成分名	状況	%
劇物	2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル	該当	74
	Formic Acid, Part Number G2453-85060 ギ酸	該当	94
毒物	2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル	該当	74
特定毒物	該当せず。		

特定化学物質の用途 : データなし。

労働安全衛生法 : 引火性液体
 腐食性液体

有機則 : 第2種

鉛中毒予防規則 : 該当せず。

職業病 : データなし。

海洋汚染および海洋災害防止法 : データなし。

15. 適用法令

危険物の海上運送規制に関する通達 : 別表第三(腐食性物質)
危告示5 (引火性液体)

航空法 : 別表第十一(腐食性物質)
危告示5 (引火性液体)
(IATAのその他の情報に関してはセクション14を参照して下さい。)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

成分名	状況	%
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル	第一種	74

道路法 : 該当
日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当
労働安全衛生法: 第十八 - 四 アルキル鉛等業務 : 非該当
労働安全衛生法: 第十八 - 製造の許可 : 非該当
労働安全衛生法: 第十八 - 製造等の禁止 : 非該当
労働安全衛生法 - 名称等を通知すべき危険物及び有害物 : 該当
労働安全衛生法: 第十八 - 危険物 : 不燃性
特別管理産業廃棄物リスト : 該当

化審法

成分名	分類
2D-LC Solution, Part Number 5190-6895 アセトニトリル 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	第2種監視 第2種監視 第3種監視

生分解性 : データなし。
魚に蓄積した化学物質の濃度 : データなし。

日本インベントリ : 未確定。
その他の規定 : データなし。
製品特有の安全、健康および環境に関する法規 : この製品(その成分を含む)に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知られていない。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 26/08/2014
前作成日 : 前もって確認されていない
バージョン : 1
参照 : データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。