安全データシート



GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

化学品及び会社情報

化学品の名称 : GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

: 5185-5840 品番(化学検査キット)

部品番号 : Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l

8500-5440-1 OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 8500-5441-1 05970-60045-1 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

供給者/製造者 : 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社

住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

電話番号 +81-42-660-3111

緊急連絡電話番号(受付時間) : CHEMTREC®: +(81)-345209637

化学製品の推奨される用途

> Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l 1 x 1 ml OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 2 x 1 ml GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 1 x 1 ml

使用上の制限 ||衝報なし。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

Benzophenone in isooctane,

 $100 \text{ pg}/\mu\text{ l}$

H225 引火性液体 - 区分2 皮膚刺激性 - 区分2 H315

(大学の) (大学の H336

(麻酔作用) - 区分3

誤えん有害性 - 区分1 H304

水生環境有害性 短期(急性) - 区分1 H400 H410 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

H225 引火性液体 - 区分2 H315 皮膚刺激性 - 区分2

H336

(麻酔作用) - 区分3 誤えん有害性 - 区分1

H304 H400

水生環境有害性 短期(急性) - 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1 H410

GC/MS Checkout Sample, 10

ng/ul 引火性液体 - 区分2 皮膚刺激性 - 区分2 H225

H315 特定標的臓器毒性(単回ばく露) H336

(麻酔作用) - 区分3

誤えん有害性 - 区分1 H304

水生環境有害性 短期(急性) - 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1 H400 H410

GHS ラベル要素

2. 危険有害性の要約

絵表示又はシンボル

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μ l





OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I



GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ ш









注意喚起語

危険有害性情報

: Benzophenone in isooctane, 100 危険

 pg/μ l

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 危険 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 危険

H225 - 引火性の高い液体及び蒸気 : Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ l

H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

H315 - 皮膚刺激

H336 - 眠気又はめまいのおそれ

H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い

毒性

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I H225 - 引火性の高い液体及び蒸気

H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

H315 - 皮膚刺激

H336 - 眠気又はめまいのおそれ

H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い

毒性

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ H225 - 引火性の高い液体及び蒸気

H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

H315 - 皮膚刺激

H336 - 眠気又はめまいのおそれ

H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い

毒性

注意書き 安全対策

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ l

P280 - 保護手袋, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を

着用すること。 P210 - 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。 P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

P273 - 環境への放出を避けること。 P261 - 蒸気の吸入を避けること。

P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

P280 - 保護手袋, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

着用すること。

P210 - 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

P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 P273 - 環境への放出を避けること。

P261 - 蒸気の吸入を避けること。 P264 - 取扱い後はよく洗うこと

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ P280 - 保護手袋, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を 着用すること。

P210 - 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。

P271 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

P273 - 環境への放出を避けること。 P261 - 蒸気の吸入を避けること。 P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

危険有害性の要約

応急措置

P391 - 漏出物を回収すること。 : Benzophenone in isooctane, 100

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 悪い時は医師に連絡すること。

P301 + P310, P331 - 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連

絡すること。 無理に吐かせないこと P303 + P361 + P353 - 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。皮膚を水で洗うこ

P302 + P352 - 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこ

P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又 は手当てを受けること

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l

P391 - 漏出物を回収すること。

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 悪い時は医師に連絡すること。

P301 + P310, P331 - 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連

絡すること。 無理に吐かせないこと

P303 + P361 + P353 - 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。皮膚を水で洗うこ

P302 + P352 - 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこ

P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ ul

は手当てを受けること。 P391 - 漏出物を回収すること。

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 悪い時は医師に連絡すること。

P301 + P310, P331 - 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連

絡すること。 無理に吐かせないこと

P303 + P361 + P353 - 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。皮膚を水で洗うこ

P302 + P352 - 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこ

P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又 は手当てを受けること。

P405 - 施錠して保管すること。 : Benzophenone in isooctane, 100 pg/μ l

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。

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I P405 - 施錠して保管すること

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。

P405 - 施錠して保管すること。 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

ul

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。

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μ

P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条 例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄するこ

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条 例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄するこ

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条 例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄するこ

補足的なラベル要素 : Benzophenone in isooctane, 100

pg/u

保管

廃棄

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l 認知済みのものは無し。 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

危険有害性の要約

その他の危険有害性

Benzophenone in isooctane, 100

認知済みのものは無し。

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分

混合物 : Benzophenone in isooctane, 100

混合物 OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l				
2, 2, 4ートリメチルペンタン	≥90	540-84-1	2-8	(2)-8
OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l				
2, 2, 4ートリメチルペンタン	≥90	540-84-1	2-8	(2)-8
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul				
2, 2, 4ートリメチルペンタン	≥90	540-84-1	2-8	(2)-8
4 ー クロロビフェニル	≤10	2051-62-9	情報なし。	情報なし。

4. 応急措置

吸入した場合

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μ l

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 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。

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ 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 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

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

: Benzophenone in isooctane, 100

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

: Benzophenone in isooctane, 100

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

: Benzophenone in isooctane, 100

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ ul

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。 服および靴を脱がせる。 少なくとも10分間洗い流し続け

る。 医師の診断を受ける。 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。 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。 服および靴を脱がせる。 少なくとも10分間洗い流し続け

版のより判で成がとる。 ンで、こうにのは、 再着用の前に洗濯する。 医師の診断を受ける。 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。 汚染された衣 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。 少なくとも10分間洗い流し続ける。 医師の診断を受ける。 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

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。

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。 コンタ場合にははずす。 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している 少なくとも10分間洗い流し続ける。

師の診断を受ける。

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 医 少なくとも10分間洗い流し続ける。 医

師の診断を受ける。

直ちに医師の診断を受ける。 医師に連絡する。 を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 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 物質を飲み が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。 飲み込 むと呼吸傷害の潜在的危険有害性。 肺に入り損傷を与えることがある。 嘔吐を誘発させてはならない。 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。 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。

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。 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。 飲み込むと呼吸傷害の潜在的危険有害性。 肺に入り損傷を与 えることがある。_嘔吐を誘発させてはならない。 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。 意識がない場合、決して口からものを与えてはなら 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。

直ちに医師の診断を受ける。 医師に連絡する。 を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 物質を飲込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませ 物質を飲み 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。 飲み込

むと呼吸傷害の潜在的危険有害性。 肺に入り損傷を与 えることがある。 嘔吐を誘発させてはならない。 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。 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。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

4. 応急措置 吸入した場合 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 眠気又 Benzophenone in isooctane, 100 はめまいのおそれ pg/μ l 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 眠気又 OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I はめまいのおそれ 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ はめまいのおそれ 皮膚に付着した場合 Benzophenone in isooctane, 100 皮膚刺激 pg/μ l OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 皮膚刺激 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 皮膚刺激 眼に入った場合 : Benzophenone in isooctane, 100 重大な作用や危険有害性は知られていない。 pg/μ l OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 重大な作用や危険有害性は知られていない。 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 重大な作用や危険有害性は知られていない。 飲み込んだ場合 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 飲み込 Benzophenone in isooctane, 100 んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ pg/μ 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 飲み込 んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 飲み込 んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

過剰にばく露した場合の徴候症状

吸入した場合

Benzophenone in isooctane, 100 有害症状には以下の症状が含まれる: pg/μ l

吐き気または嘔吐 頭痛 眠気/疲労

浮動性のめまい/目眩

意識不明

有害症状には以下の症状が含まれる: OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

吐き気または嘔吐

頭痛 眠気/疲労

浮動性のめまい/目眩

意識不明

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 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/目眩

意識不明

皮膚に付着した場合 有害症状には以下の症状が含まれる: : Benzophenone in isooctane, 100 pg/μ l

刺激

充血

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激 充血

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激 充血

眼に入った場合 : Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み及び刺激

流涙 充血

有害症状には以下の症状が含まれる: OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

痛み及び刺激

流涙 充血

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み及び刺激 流涙 充血

4. 応急措置

飲み込んだ場合

有害症状には以下の症状が含まれる: : Benzophenone in isooctane, 100

吐き気または嘔吐 OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 有害症状には以下の症状が含まれる:

吐き気または嘔吐

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 有害症状には以下の症状が含まれる:

吐き気または嘔吐

応急処置をする者の保護

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ l

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

ある場合、秋助隊は過切なく人りのるいは目紀式・呼吸船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。 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で吸吸る OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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。 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。

医師に対する特別な注意事項

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ

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

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

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

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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

5. 火災時の措置

適切な消火剤

Benzophenone in isooctane, 100 pg/μ l

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用 します

粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用 します

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用

します。

使ってはならない消火剤

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μ

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

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。 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 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

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ

引火性の高い液体及び蒸気 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。 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。 本製品は水生 生物に対して非常に有毒であり、長期にわたり持続する影 本物質によって汚染された消火用水は封じ 響を有する。 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。

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

引火性の高い液体及び蒸気 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。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。 本製品は水生 生物に対して非常に有毒であり、長期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

発行日/改訂版の日付 バージョン :8 : 2024年4月22日 作成日 : 5/31/2017

5. 火災時の措置

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

はならない

引火性の高い液体及び蒸気 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。 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。 本製品は水生 生物に対して非常に有毒であり、長期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。

有害な熱分解生成物

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ

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 ·酸化炭素

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

分解生成物には以下の物質が含まれることがある:

ニ酸化炭素 ·酸化炭素

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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 -酸化炭素

特有の消火方法

: Benzophenone in isooctane, 100

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

 pg/μ l

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。 ース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 せ現場を隔離する。 険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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。 ・スプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

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

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

ければならない

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。

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す

火活動を行う者の特別な保護

Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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

非緊急時対応要員について

: Benzophenone in isooctane, 100

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。 険地域には、発火信号、煙草、火焔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。 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。

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

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。 険地域には、発火信号、煙草、火焔機器を持ち込まない。 十分な換気を行う。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 換気 が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

適切な個人保護装置を着用する

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。 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、火焔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。

緊急時対応要員について

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ

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に記載の情報に注 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

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

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に記載の情報に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

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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に記載の情報に注 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。

環境に対する注意事項

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ l

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

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

物を回収すること。 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。

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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 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。

物を回収すること。

対じ込め及び浄化の方法及び機

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ l

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。 火花を発生しない工具及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。

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

けた廃棄物処理業者に依頼して処分する 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区 漏出区域から容器を 移動する。 火花を発生しない工具及び防爆型の装置を 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。

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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。 火花を発生しない工具及び防爆型の装置を 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。

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月22日 **作成日** : 5/31/2017 パージョン : 8

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

安全取扱注意事項

: Benzophenone in isooctane, 100

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 飲み込まないこと。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存ではる。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 飲み込まないこと。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素すで作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存不る。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。飲み込まないこと。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

衛生対策

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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。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。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。

但答

安全な保管条件

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l

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。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月22日 **作成日** : 5/31/2017 **パージョン** : 8

7. 取扱い及び保管上の注意

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

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。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

: 換気が十分な場所でのみ使用する。 工程の隔離、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、作業者が暴露される空気中の汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定暴露限界以下に保つ。 ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴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。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
☑C/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 4ークロロビフェニル	日本産業衛生学会 (日本、9/2022)。[ポリ塩化ビフェニル類] 皮膚から吸収。 OEL-M: 0.01 mg/m ³ 8 時間。 労働安全衛生法 (日本、6/2020)。[塩素化ビフェニル] 管理濃度: 0.01 mg/m ³ 8 時間。

<u>生物学的暴露指数</u>

化学名又は一般名	露出指数
C/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	
4ークロロビフェニル	日本産業衛生学会 (日本, 9/2022) [ポリ塩化ビフェニル類] BEI: 25 µg/I, 総 PCB [に 血液]. サンプリング時間: 特定せず.

保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。 マス りは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその 他の側面を確実にすること。

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。

眼、顔面の保護具

: 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: 耐化学物質飛沫よけゴーグル。

皮膚及び身体の保護具

: 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ず、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。

発行日/改訂版の日付 バージョン :8 : 2024年4月22日 作成日 : 5/31/2017

8. ばく露防止及び保護措置

この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

Æ	ĸ.	115
_		5/6

可燃性

外観		
物理状態	Benzophenone in isooctane, 液体 100 pg/μl	
	OFN in Isooctane, 1 pg/μl 液体 GC/MS Checkout Sample, 10 液体 ng/ul	
色	Benzophenone in isooctane, 一淡い 100 pg/ μ l	
	OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l 無色。 GC/MS Checkout Sample, 10 透明。/ 無色。 ng/ul	
臭い	Benzophenone in isooctane, ガソリン臭 あり [強い] 100 pg/μl	
	OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l ガソリン臭 あり [強い] GC/MS Checkout Sample, 10 ガソリン臭 あり ng/ul	
臭いのしきい値	Benzophenone in isooctane, 情報なし。 100 pg/ μ l	
	OFN in Isooctane, 1 pg/μl 情報なし。 GC/MS Checkout Sample, 10 情報なし。 ng/ul	
рН	Benzophenone in isooctane, 情報なし。 100 pg/ μ l	
	OFN in Isooctane, 1 pg/μl 情報なし。 GC/MS Checkout Sample, 10 情報なし。 ng/ul	
融点/凝固点	Benzophenone in isooctane, -107° C (-160.6° F) $100 \text{ pg}/\mu$ I	
	OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I	
沸点又は初留点及び沸点範囲	Benzophenone in isooctane, 99.2°C (210.6°F) 100 pg/ μ I	
	OFN in Isooctane, 1 pg/ µ l 99.2°C (210.6°F) GC/MS Checkout Sample, 10 99.2°C (210.6°F) ng/ul	
引火点	廖 enzophenone in isooctane, 密閉式: −18 から 23℃ (−0.4 から 73.4℉) [溶剤に基づく] 100 pg/ μ l	
	開放式:4.5℃ (40.1℉) OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 密閉式:−18 から 23℃ (−0.4 から 73.4℉) [溶剤に基づく] 開放式:4.5℃ (40.1℉)	
	GC/MS Checkout Sample, 10 密閉式:−18 から 23°C (−0.4 から 73.4°F) ng/ul	
	開放式: 4.5℃ (40.1℃)	
燃烧点	Benzophenone in isooctane, 情報なし。 100 pg/ μ l	
	OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l 情報なし。 GC/MS Checkout Sample, 10 情報なし。 ng/ul	
蒸発速度	Benzophenone in isooctane, 3.6 (酢酸ブチル = 1) 100 pg/ μ I	
	OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l 情報なし。 GC/MS Checkout Sample, 10 情報なし。 ng/ul	

: Benzophenone in isooctane,

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I GC/MS Checkout Sample, 10

 $100 \text{ pg}/\mu\text{ l}$

ng/ul

該当しない

該当しない

該当しない

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月22日 バージョン :8 作成日 : 5/31/2017

9. 物理的及び化学的性質

爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界

蒸気圧

下限: 1.1含有量(%) Benzophenone in isooctane,

 $100 \text{ pg}/\mu\text{ l}$

上限: <=13含有量(%) OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 下限: 1.1含有量(%) 上限:6含有量(%) 下限: 1.1含有量(%)

GC/MS Checkout Sample, 10

ng/ul

上限: 6含有量(%)

: Penzophenone in isooctane, 5.5 kPa (41 mm Hg)

 $100 \text{ pg}/\mu\text{ l}$

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 5.5 kPa (41 mm Hg) 5.5 kPa (41 mm Hg) GC/MS Checkout Sample, 10

ng/ul

相対ガス密度 >1 [空気 = 1] : Benzophenone in isooctane,

100 pg/ μ l

3.93 [空気 = 1] OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 3.93 [空気 = 1] GC/MS Checkout Sample, 10

ng/ul

相対密度 : Benzophenone in isooctane, 情報なし。

 $100 \text{ pg}/\mu\text{ l}$

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 0.692 GC/MS Checkout Sample, 10 情報なし。 ng/ul

溶解度

メディア 結果 Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

不溶性

不溶性

不溶性 水

n-オクタノール/水分配係数

Benzophenone in isooctane,

 $100 \text{ pg}/\mu\text{ l}$

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 該当しない 該当しない GC/MS Checkout Sample, 10

ng/ul

Benzophenone in isooctane, 418°C (784.4°F)

100 pg/ μ l

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 418°C (784.4°F) 418°C (784.4°F) GC/MS Checkout Sample, 10

ng/ul

: Benzophenone in isooctane, 情報なし。

100 pg/ μ l

情報なし。 OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I GC/MS Checkout Sample, 10 情報なし。

ng/ul

: Benzophenone in isooctane, 情報なし。

100 pg/ μ l

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I 情報なし。 GC/MS Checkout Sample, 10 情報なし。

ng/ul

粒子特性 中央粒径值

自然発火点

分解温度

粘度

: Benzophenone in isooctane, 該当しない

 $100 \text{ pg}/\mu\text{ l}$

該当しない OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I GC/MS Checkout Sample, 10 該当しない

ng/ul

その他のデータ

追加情報なし

発行日/改訂版の日付 バージョン :8 : 2024年4月22日 作成日 : 5/31/2017

10. 安定性及び反応性

反応性

Benzophenone in isooctane, 100

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l

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。 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

: Benzophenone in isooctane, 100

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

 pg/μ l

 $\overrightarrow{\mathsf{OFN}}$ in Isooctane, 1 pg/ μ l GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ 製品は安定である。

製品は安定である。

製品は安定である。

危険有害反応可能性

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こら

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

: Benzophenone in isooctane, 100

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

 pg/μ l

いかなる発火源(火花あるいは炎)にも近づけてはならな 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。 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。 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、 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

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

: Benzophenone in isooctane, 100

 pg/μ l

ul

次の物質と反応性あるいは危険配合性:

酸化性物質

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

次の物質と反応性あるいは危険配合性:

酸化性物質

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

次の物質と反応性あるいは危険配合性:

酸化性物質

危険有害な分解生成物

: Benzophenone in isooctane, 100

pg/ μ l

ul

OFN in Isooctane, 1 pg/ μ I

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

通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

生成されない。

11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l				
2, 2, 4ートリメチルペンタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット - オス、メ	>33.52 mg/l	4 時間
	LD50 経口	ラット - オス、メ ス	>5000 mg/kg	_
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2, 2, 4ートリメチルペンタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット - オス、メ	>33.52 mg/l	4 時間
	LD50 経口	ラット - オス、メス	>5000 mg/kg	_

バージョン :8 発行日/改訂版の日付 : 2024年4月22日 作成日 : 5/31/2017

11. 有害性情報

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul				
2, 2, 4ートリメチルペンタン	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット - オス、メ	>33.52 mg/l	4 時間
	LD50 経口	ス ラット - オス、メ	>5000 mg/kg	_
		ス		

急性毒性の推定

N/A

刺激性/腐食性

情報なし。

呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

<u> 生殖細胞変異原性</u>

結論/要約 情報なし。

発がん性

結論/要約 : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約 : 情報なし。

特定標的臓器毒性(単回ば(露)

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
B enzophenone in isooctane, 100 pg/μl 2, 2, 4ートリメチルペンタン	区分3	_	麻酔作用
OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l 2, 2, 4ートリメチルペンタン	区分3	_	麻酔作用
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 2, 2, 4ートリメチルペンタン	区分3	_	麻酔作用

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 4ークロロビフェニル	区分2	_	内分泌系、神経系

誤えん有害性

名称	結果
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μI Benzophenone in isooctane, 100 pg/μI 2, 2, 4ートリメチルペンタン	誤えん有害性 - 区分1 誤えん有害性 - 区分1
OFN in Isooctane, 1 pg/μI OFN in Isooctane, 1 pg/μI 2, 2, 4ートリメチルペンタン	誤えん有害性 - 区分1 誤えん有害性 - 区分1
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 2, 2, 4ートリメチルペンタン	誤えん有害性 - 区分1 誤えん有害性 - 区分1

その他の情報

: Benzophenone in isooctane, 100

pg/ μ $\dot{\rm l}$ OFN in Isooctane, 1 pg/ μ $\,{\rm l}$

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

有害症状には以下の症状が含まれる:繰り返し接触すると、皮膚が乾燥するか、ひび割れることがある。有害症状には以下の症状が含まれる:繰り返し接触すると、皮膚が乾燥するか、ひび割れることがある。有害症状には以下の症状が含まれる:繰り返し接触すると、皮膚が乾燥するか、ひび割れることがある。

15/19

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月22日 **作成日** : 5/31/2017 **パージョン** : 8

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
©C/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	急性 LC50 420 µg/l 真水		48 時間
4ークロロビフェニル	急性 LC50 680 µg/l 海水		96 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
Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ I 2, 2, 4ートリメチルペンタン	-	-	固有の
OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l 2, 2, 4ートリメチルペンタン	_	_	固有の
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 2, 2, 4ートリメチルペンタン	_	-	固有の

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogPow	BCF	可能性
Benzophenone in isooctane, 100 pg/ µ l			
Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l	4.5	-	高
2, 2, 4ートリメチルペンタン	4.08	231	低
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2, 2, 4ートリメチルペンタン	4.08	231	低
GC/MS Checkout Sample, 10			
ng/u 2, 2, 4 — トリメチルペンタン 4 — クロロビフェニル	4.08 4.61	231	低高

土壌中の移動性 : 情報なし。

<u>オゾン層への有害性</u> : 該当しない

他の有害影響: 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に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、溶接または粉砕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。

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月22日 **作成日** : 5/31/2017 **パージョン** : 8

14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA

: 規定なし。

追加情報

備考: デミニミスの免除

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。

IMO機器によるばら積み運搬: 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μI 第四類危険物	第一石油類	II	火気厳禁	200 L
OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l 第四類危険物	第一石油類	п	火気厳禁	200 L
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 第四類危険物	第一石油類	п	火気厳禁	200 L

消防活動阻害物質 : 非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	状況	整理番号
B enzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l オクタン	該当	115
OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l オクタン	該当	115
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul オクタン	該当	115

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl オクタン	100	該当	115
OFN in Isooctane, 1 pg/μl オクタン	100	該当	115
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul オクタン	100	該当	115

安衛則第577条の2の規定に基づくがん原性物質

化学名又は一般名	状況	整理番号
C/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	=4.11	
「ポリ塩化ビフェニル ビフェニル	該当該当	_

発行日/改訂版の日付 バージョン :8 : 2024年4月22日 作成日 : 5/31/2017

15. 適用法令

労働安全衛生法施行令 別表 : 別火性

第一 危険物

<u>化学物質審査規制法</u>

化学名又は一般名	状況	整理番号
☑C/MS Checkout Sample, 10 ng/ul ポリ塩化ビフェニル	第1種特定化学物質	1

毒物及び劇物取締法

非該当

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 (PRTR) - 2023年3月まで

非該当

化学物質排出把握管理促進法 - 2023年4月から

非該当

海洋污染防止法 : 海洋汚染物質: 海洋汚染物質

<u>インベントリリスト</u>

日本 日本インペントリー(化審法既存及び新規公示化学物質):未確定。

日本インベントリー(ISHL): 未確定。

米国 :未確定。

16. その他の情報

覆歴

発行日/改訂版の日付 : 2024/04/22 前作成日 : 2021/07/15

バージョン

ATE = 急性毒性推定値 BCF = 生物濃縮係数 略語の解説

GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム

IATA = 国際航空輸送協会 IBC = 中型運搬容器 IMDG = 国際海上危険物

LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数

MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)

 $N/A = \vec{r} - 9 \pm 0$ UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
Benzophenone in isooctane, 100 pg/ μ l 引火性液体 - 区分2 皮膚刺激性 - 区分2 特定標的臓器毒性(単回ば〈露) (麻酔作用) - 区分3	試験データに基づく 算出方法 算出方法
誤えん有害性 - 区分1 水生環境有害性 短期(急性) - 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1 OFN in Isooctane, 1 pg/ μ l	専門家の判断 算出方法 算出方法
引火性液体 - 区分2 皮膚刺激性 - 区分2 特定標的臓器毒性(単回ばく露) (麻酔作用) - 区分3	試験データに基づく 算出方法 算出方法
誤えん有害性 - 区分1 水生環境有害性 短期(急性) - 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	専門家の判断 算出方法 算出方法

発行日/改訂版の日付 バージョン :8 : 2024年4月22日 作成日 : 5/31/2017

16. その他の情報

引火性液体 - 区分2 皮膚刺激性 - 区分2 及膚刺激性 - 区ガ2 特定標的臓器毒性(単回ばく露) (麻酔作用) - 区分3 誤えん有害性 - 区分1 水生環境有害性 短期(急性) - 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分1

試験データに基づく 算出方法

算出方法

専門家の判断 算出方法 算出方法

: 情報なし。

▼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: このデーター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。