発行日/改訂版の日付 : 2024年4月2日 作成日 : 4/2/2024 バージョン :3



Techspray Wondermask P

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Techspray Wondermask P 製品コード : 2211-8SQ, G, 5G, 54G

供給者の会社名称、住所及び電 話番号

Techspray

8125 Cobb Center Drive Kennesaw, GA 30152 Tel: 678-819-1408 Toll free: 1-800-858-4043 Fax: 1 806-372-8750

緊急連絡電話番号(受付時間) Chemtrec - 1-800-424-9300

CANUTEC (Canadian Transportation): (613) 996-6666

Emergency phone: (800) 858-4043

24/7

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

Mask type: コーティング。

使用上の制限

該当しない

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 水生環境有害性 短期(急性) - 区分3

水生環境有害性 長期(慢性) - 区分3

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合:95%

GHS ラベル要素

注意喚起語 : 注意喚起語なし。

危険有害性情報 : 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

概要 : 該当しない

安全対策 : 環境への放出を避けること。

応急措置 : 該当しない 保管 該当しない

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 廃棄

棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 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
5-クロロー2-メチルー4-イソチアゾリンー3- オン	≤10	26172-55-4	9-378	9-378
塩化ナトリウム	≤10	7647-14-5	1-236	7-(3)-1053

バージョン :3 発行日/改訂版の日付 : 2024年4月2日 作成日 : 4/2/2024

4. 応急措置

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。 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。

皮膚に付着した場合

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。 症状が現れた ら、医師の診断を受ける。

眼に入った場合

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。 炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合

水で口を洗浄する。 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。 医

師の指示がない限り、吐かせてはならない。

応急処置をする者の保護

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。

医師に対する特別な注意事項

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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

・ 火災に応じた消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤

: 認知済みのものは無し。

特有の危険有害性

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することがある。 本製品は水生 生物に対して有害であり、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。

特有の消火方法

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。

消火活動を行う者の特別な保護 具及び予防措置

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

非緊急時対応要員について

: 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。 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

: 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

: 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。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量に流出した場合

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。 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。

大量に流出した場合

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。 放出現場には風上から近 する(セクション13を参照)。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ危険性を引き起こすことがある。 注意:緊急時連絡 情報については第1章を、廃棄処理については第13章を参照すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。 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。 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。 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 L1

発行日/改訂版の日付 バージョン :3 : 2024年4月2日 作成日 : 4/2/2024

7. 取扱い及び保管上の注意

衛生対策

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。

保管

安全な保管条件 現地の法規制に従って保管する。 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。 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。 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

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

ばく露限界

なし。

生物学的暴露指数

曝露指標は知られていない。

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

クは、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日間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。

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 眼、顔面の保護具

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: 側

方シールド付の保護眼鏡。

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。

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。

外観

物理状態 : 液体 [gel] 色 : Pink/ 赤。 臭い 情報なし。 nН 情報なし。 融点/凝固点 情報なし。 沸点又は初留点及び沸点範囲 情報なし。

引火点 : [製品は燃焼が持続しない。]

	密閉式			開放式		
化学名又は一般名	ဇ	F	方法	င	۴	方法
プロパン-1,2-ジオール	99	210.2				
αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシ プロピレン)	137	278.6	EU A.9			
α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	171 から 235	339.8 から 455	ペンスキーー・マルテンス	285	545	クリーヴランド

可燃性 情報なし。

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月2日 作成日 : 4/2/2024 パージョン : 3

9. 物理的及び化学的性質

爆発下限界及び爆発上限界/ : 情報なし。

可燃限界

蒸気圧:

	20°Cの蒸気圧		50°Cの蒸気圧		圧	
化学名又は一般名	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
水	17.5	2.3				
プロパン-1,2-ジオール	0.15	0.02	EU A.4			
α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ(オキシ エチレン)	0.0000003	0.00000004				
αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシ プロピレン)	0	0	OECD 104			

相対ガス密度:情報なし。

 相対密度
 : 1

 溶解度
 :

情報なし。

n-オクタノール/水分配係数: 該当しない

自然発火点 :

化学名又は一般名	℃	۴	方法
αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシプロピレン)	305	581	EU A.15
ジナトリウム=2, 2' - (ピフェニル-4, 4' - ジイルジェテン-2, 1 - ジイル)ピス(ベンゼンスルホナート)	315	599	EU A.16
プロパン-1,2-ジオール	371	699.8	
5, 12-ジアザペンタセン-7, 14(5H, 12H)-ジオン	380	716	

分解温度: 情報なし。粘度: 情報なし。

粒子特性

中央粒径値: 該当しない

10. 安定性及び反応性

反応性 : 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 : 製品は安定である。

危険有害反応可能性 : 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 : 特にデータは無い。

混触危険物質: 特にデータは無い。

危険有害な分解生成物 : 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。

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月2日 **作成日** : 4/2/2024 パージョン : 3

11. 有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
塩化ナトリウム	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	_

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/ kg)	経皮 (mg/ kg)	吸入 (気体) (ppm)	<mark>吸入 (蒸気)</mark> (mg/l)	吸入(粉じ ん/ミスト) (mg/l)
塩化ナトリウム	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
塩化ナトリウム	眼 - 中程度の刺激 眼 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ ウサギ		10 mg 24 時間 100 mg 24 時間 500 mg	1 1 1

呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

生殖細胞変異原性

情報なし。

発がん性

情報なし。

生殖毒性

情報なし。

特定標的臓器毒性(単回ば(露)

情報なし。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

情報なし。

誤えん有害性

情報なし。

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
5-700-2-メチル-4-イソ チアゾリン-3-オン	急性 EC50 0.021 ppm 海水	藻類 - Skeletonema costatum	72 時間
塩化ナトリウム	急性 EC50 13 ppm 真水 急性 EC50 0.18 ppm 真水 急性 LC50 0.19 ppm 真水 慢性 NOEC 0.1 ppm 真水 慢性 NOEC 0.02 ppm 急性 EC50 2430000 μg/l 真水 急性 EC50 28.85 mg/dm3 真水 急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 EC50 4.96 μg/l 真水 急性 EC50 1000000 μg/l 真水 急性 LC50 10000000 μg/l 真水	甲殻類 - Ceriodaphnia dubia ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Oncorhynchus mykiss ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Pimephales promelas 藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata 甲殻類 - Cypris subglobosa ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生 児 水生植物 - Lemna minor 魚類 - Morone saxatilis - 幼虫 甲殻類 - Hyalella azteca - 幼若 体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳 子畜)	48 48 48 96 48 96 48 96 48 96 96 3 96 96 3 96 96 3

発行日/改訂版の日付 : 2024年4月2日 **作成日** : 4/2/2024 パージョン : 3

12. 環境影響情報

慢性 NOEC 6 g/L 真水 水生植物 - Lemna minor 96 時間 慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 ミジンコ類 - Daphnia pulex 21 日 慢性 NOEC 100 mg/l 真水 魚類 - Gambusia holbrooki - 成体 8 週

残留性 分解性

情報なし。

生体蓄積性

情報なし。

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。 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

	UN	IMDG	IATA
UN番号	規定なし。	規定なし。	規定なし。
品名	-	-	-
国連分類 クラス	-	_	_
容器等級	-	-	-
環境有害性	該当せず。	該当せず。	該当せず。

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。

発行日/改訂版の日付 バージョン :3 : 2024年4月2日 作成日 : 4/2/2024

15. 適用法令

消防法

類別等	品名/性質	危険等級	注意事項	指定数量
第四類危険物	以下を含む物質: 硝酸塩類 以下を含む物質: 第三石油類 以下を含む物質: 第三石油類(水溶性) 以下を含む物質: 第四石油類	情報なし。 III III III		情報なし。 2000 L 4000 L 6000 L

労働安全衛生法

労働安全衛生法施行令 別表 : 酸化性の物 第一 危険物

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
プロパンー1, 2ージオール	≤10	優先評価化 学物質	106

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

化学物質排出把握管理促進法 - 2023年4月から

非該当

16. その他の情報

履歷

印刷日 : 4/2/2024 発行日/改訂版の日付 : 2024年4月2日 前作成日 : 2024年4月2日

バージョン : 3

略語の解説 : ATE = 急性毒性推定值

BCF = 生物濃縮係数 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 = データなし SGG = 隔離グループ UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
水生環境有害性 短期(急性) - 区分3	算出方法
水生環境有害性 長期(慢性) - 区分3	算出方法

情報なし。 参照

▼ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。 製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有 害性であることが保証されているものではありません。