製品安全データシート

化学物質安全性データシート

Japan

製品および会社情報 1.

製品名

Deep Purple Total Protein Stain, 25 ml

コード番号 RPN6306

供給元 製造元 会社情報

> GEヘルスケア・ジャパン株式会社 東京都日野市旭が丘4-7-127 GE Healthcare UK Ltd

Amersham Place, Little Chalfont, 191-8503 Buckinghamshire HP7 9NA,

連絡先 ライフサイエンス統括本部 TEL 03 5331 9383 England

FAX 03 5331 9362

本製品は研究目的でのみ使用することができます。ただしカタログに製造用にも使用することができると記載した製品のみ、製造用にも使用することができます。また、人または動物の疾病の診断、治療または予防に使用することはできません。 推奨用途および使用上の制限

危険有害性の要約 2.

GHS分類

引火性液体 - 区分 4 急性毒性: 皮膚 - 区分 5 急性毒性: 吸入した場合 - 区分 3 皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 电に対する重態な損傷/眼刺激性 - 区分 2A 生殖細胞変異原性 - 区分 2 特定標的臓器毒性(単回暴露) [中枢神経系(CNS)および 気道] - 区分 1 特定標的臓器毒性(反復暴露) [血液系、中枢神経系(CNS)、腎臓、肝臓 および 気道] - 区分 2

絵表示またはシンボル





注意喚起語 危険

危険有害性情報

引火性液体。 吸入すると有毒。 皮膚に接触すると有害のおそれ。

軽度の皮膚刺激。強い眼刺激。

強い収利感。 遺伝性疾患のおそれの疑い。 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)、気道) 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。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、気道)

注意書き

使用前に取扱説明書を入手すること。 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。 炎および高温のものから遠ざけること。一禁煙。 蒸気を吸入しないこと。 安全対策

救急処置 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

保管 涼しいところに置くこと。

廃棄 非該当 分類されていない他の危険有害性 非該当



組成および成分情報 3.

官報公示整理番号 官報公示整理番号 CAS 番号 成分名 (労安法) (化審法) Dimethyl sulfoxide 67.8 67-68-5 (2)-1553 Not available. 75-05-8 (2) - 1508Not available. Acetonitrile 32.2

提供者の現在の知識の範囲および該当する濃度では、本製品の補足的な成分の中には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ためこのセクションで報告が義務づけられている成分は含まれていません。

職業性暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

応急措置 4

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。 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、ウエストバント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。

飲み込んだ場合

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をははなないない。

類の締め付けをゆるめる。

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。 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。 皮膚に触れた場合

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。 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。 日に入った場合

応急措置をする者の保護

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。 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。

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 医師に対する特別注意事項

下に置く必要がある。

健康への影響と症状の詳細については、セクション11を参照。

火災時の措置 5.

消火剤

適切 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォータースプレー、泡消火剤を使用する。

不適切 ウォータージェットを使用してはならない。

引火性液体。 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。 特定の危険有害性

有害な熱分解生成物 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 窒素酸化物類 硫黄酸化物類

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。 ウォータースプレ 消火を行う者に対する注意事項

を使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

消火を行う者の特殊保護具 消防士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(SCBA)を装着しなけ

ればならない。

漏出時の措置 6.

人体に対する注意事項, 保護具 および緊急時措置

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

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。 環境に対する注意事項

封じ込めおよび洗浄に関する方法・材料

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。 火花防止型の工 具および防爆型の装置を使用する。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。



少量流出

25900097

大量流出

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づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。本製品がこぼれたら、砂、土、バーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する(セクション13を参照)。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。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:接触時の情報はセクション1を、廃棄処理はセクション13を参照して下さい。

取扱い及び保管上の注意 7.

取扱い

技術的対策

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。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。暴露を避ける一使用前に個別の取扱説明書を入手する。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。換気が十分な場所でのみ使用する。検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。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

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

探スパープスなるが、いので用する。 17年四半、パパガスと思いるい。これでいたのは、明からでは、いって、業者が暴露されるで中洋揚が美物質濃度をあらめ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。

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。 注意事項

保管

換気

保管条件 保管宓哭

現地法に従って保管する。 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。

暴露防止及び保護措置 8.

当製品が暴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。 機器

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、作業者が暴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。

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。

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。

暴露限界值 成分名 職業暴露限界

該当なし

保護措置

手の保護具

皮膚の保護

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。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。

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。

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。 日の保護具

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。

物理的及び化学的性質 9.

物理的状態 液体。 色

臭い エーテル臭 [弱い]

非該当 臭気閾値 Ηα 非該当 融点 非該当 沸点 非該当



RPN6306

密閉式: 61~93.3°C(141.8~199.9°F) 引火点

非該当

蒸発速度(ブチルアセテート=1)

引火性(固体、気体) 非該当 爆発(燃焼)限界の上限および下限 非該当

蒸気圧 非該当 蒸気密度 非該当 比重 非該当 溶解度 非該当 オクタノール/水分配係数 非該当 分解温度 非該当 自己発火温度 非該当 粘度 非該当

安定性及び反応性 10.

化学的安定性 製品は安定である。

通常の貯蔵および使用条件下で、有害な反応は起こらない。 危険な反応の可能性

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。 避けるべき条件

次の物質と反応性あるいは危険配合性: 酸化性物質 混触危険物質

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。

有害性情報 11.

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類		投与量	暴露時間
ジメチルスルホキシド	LD50 皮膚	ラット		40000 mg/kg	-
	LD50 腹腔内	ラット		8200 mg/kg	_
	LD50 静脈内	ラット		5360 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット		14.5 g/kg	_
	LD50 経口	ラット		28300 mg/kg	_
	LD50 経口	ラット		17400 mg/kg	_
	LD50 経口	ラット		14500 mg/kg	-
	LD50 皮下	ラット		12 g/kg	-
	LD50 未報告	ラット		1300 mg/kg	_
	TDLo 脳内	ラット		2234.8 mg/kg	_
	TDLo 腹腔内	ラット		1000 mg/kg	_
	TDLo 腹腔内	ラット		750 mg/kg	_
	TDLo 腹腔内	ラット		200 mg/kg	_
	TDLo 腹腔内	ラット		3.5 mg/kg	- 40 D± BB
	LC50 吸入した場合 🦥	蒸 ラット		>2000 mg/m3	40 時間
	気 LC50 吸入した場合 🤋	蒸・ラット		>1600 mg/m3	4 時間
	気	m 221		7 1000 mg/ mo	
アセトニトリル	ĈD50 皮膚	ウサギ		980 mg/kg	_
7 = 1 = 1 711	LD50 腹腔内	ラット		850 mg/kg	_
	LD50 静脈内	ラット		1680 mg/kg	_
	LD50 経口	ラット		2460 mg/kg	_
	LD50 非経口的	ラット		1100 mg/kg	_
	LD50 皮下	ラット		1900 mg/kg	_
	TDLo 皮下	ラット		1520 mg/kg	_
	LC50 吸入した場合 カ	げ ラット		17100 ppm	4 時間
	ス。				
	LC50 吸入した場合 カ ス。	ザ ラット -		7551 ppm	8 時間
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
ジメチルスルホキシド		うサギ	-	-	-

朿

性 皮膚 - 軽度の刺 ウサギ 及膺 - 軽度の刺激性 眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺 激性 アセトニトリル

次に挙げる器官に傷害を引き起こす物質を含有している: 血液。 次に挙げる器官に傷害を引き起こすことがある物質を含有している: 腎臓, 肝臓, 心臓血管系, 上部気道, 皮膚, 目, 中枢

起こりうる急性毒性

吸入した場合 吸入すると有毒。 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



25900097

飲み込んだ場合
ロ、喉および胃に対し刺激性がある。

皮膚に触れた場合 皮膚に接触すると有害のおそれ。 軽度の皮膚刺激。

目に入った場合 強い眼刺激。

健康への慢性効果の可能性

概要 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。

吸入した場合 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 重大な作用や危険有害性は知られていない。 皮膚に触れた場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 目に入った場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 発がん性 重大な作用や危険有害性は知られていない。

変異原性 遺伝性疾患のおそれの疑い。

催奇形性 重大な作用や危険有害性は知られていない。 発育への影響 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 重大な作用や危険有害性は知られていない。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

吸入した場合 明確なデータは無い。 飲み込んだ場合 明確なデータは無い。

皮膚に触れた場合 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激

発赤

目に入った場合 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

慢性毒性

データなし

製品/成分の名称 暴露経路 種類 結果

非該当

感作性

発がん性 製品 / 成分の名称 結果 種類 投与量 暴露時間

非該当 変異原性

製品/成分の名称 テスト 試験 結果

非該当

催奇形性

非該当

生殖毒性

製品 / 成分の名称 妊娠毒性 妊性 発生毒性 種類 投与量 暴露時間

非該当

その他の情報 非該当

12. 環境影響情報

環境作用 重大な作用や危険有害性は知られていない。

水中毒性

製品 / 成分の名称 テスト 結果 暴露時間 種類 ジメチルスルホキシド 急性 LC50 >400 ml/L 魚類 - Bluegill -96 時間 Lepomis macrochirus -1 g 魚類 - Rainbow 急性 LC50 35 ~ 37 96 時間 ml/L 真水 trout,donaldson trout -Oncorhynchus mykiss - 0.7 g ミジンコ属 - Water flea 急性 LC50 25000 ppm 真水 48 時間 - Daphnia magna -Neonate - <24 時間 魚類 - Fathead 急性 LC50 34000000 96 時間 minnow - Pimephales promelas - 31 日 ug/L 真水



boop raipio rotai riotoii otaii, 20 iiii				
アセトニトリル	-	急性 LC50 3600000 ug/L 真水	15.8 mm - 0.062 g ミジンコ属 - Water flea - Daphnia magna - <24 時間	48 時間
	-	急性 LC50 1850000 ug/L 真水	時間 魚類 – Bluegill – Lepomis macrochirus – 3.8~5.1 cm – 2 g	96 時間
	-	急性 LC50 1650000 ug/L 真水	魚類 - Guppy - Poecilia reticulata - 2.5 cm - 0.1 g	96 時間
	-	急性 LC50 1640000~ 1690000 ug/L 真水	魚類-Fathead minnow-Pimephales promelas-26~31 日	96 時間
	-	急性 LC50 1000000 ug/L 真水	- 21.1 mm - 0.165 g 魚類 - Fathead minnow - Pimephales promelas - 5.1 6.4 cm - 1.5 g	96 時間
	-	急性 LC50 >100000 ug/L 真水	無類 - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 0.2 ~ 0.5 g	96 時間
生分解性			Wearming/ 0.2 0.0 g	
製品 / 成分の名称 非該当	テスト	結果	投与量	接種物
型口 / サハックチ	-la-t-1=t-1-1-7-1/1-2+#B	V /\ 47	4 1 47	1.44

生分解性 製品 / 成分の名称 水中における半減期 光分解 ジメチルスルホキシド アセトニトリル 容易ではない 容易 3.1%; 14 日 98%; 28 日

生物濃縮の可能性

可能性 製品 / 成分の名称 LogPow **BCF** ジメチルスルホキシト アセトニトリル -2.03 低 <4 0.3 ~ 0.4

移動性 非該当

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。

廃棄上の注意 13.

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。 大量の老廃物質残渣は、下水設備を通して廃棄してはならず、適切な廃水処理施設で処理しなければならない。 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。 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。 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。

輸送上の注意 14.

国際規則

海上輸送					PG*: バッキンククルーフ	
適用法令	国連番号	輸送固有名	クラス	PG* ラベル	追加情報	
IMDGクラス	Not regulated.	-	-	-	-	
航空輸送						
適用法令	国連番号	輸送固有名	クラス	PG* ラベル	追加情報	
IATA クラス	Not regulated.	-	-	-	-	

国内規則

船舶安全法 危告示5 (引火性液体)

非該当

消防法 第4類 第一石油類 指定数量 非該当

ただし、アルコール類の含有率が60%未満の水溶液の場合は、第4類アルコール類には非該当組成および成分情報についてはセクション3参照

指定可燃物 非該当 指定数量 非該当 非該当 貯蔵等の届出を要する物質 指定数量 非該当

成分名 毒物及び劇物取締法

有機シアン化合物 該当



適用法令 15.

労働安全衛生法

危険有害性 引火性液体 クラス3

名称等を表示すべき危険物及び有害物

名称等を通知すべき危険物及び有害物 該当

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 第一種

毒物及び劇物取締法 成分名

化審法 (監視,特定化学物質) 成分名

アセトニトリル 第2種監視化学物質

消防法 第4類 第一石油類

ただし、アルコール類の含有率が60%未満の水溶液の場合は、第4類アルコール類には非該当組成および成分情報についてはセクション3参照

航空法 危告示5 (引火性液体)

火薬類取締法 非該当 高圧ガス保安法 非該当 その他の規定 非該当

その他の情報 16.

発行日/改訂版の日付 6/7/2011.

前作成日 前もって確認されていない

5 バージョン

非該当

▽ 前バージョンから変更された情報

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。

