

発行日 データなし

改訂日 08-11-2018

改定番号 2

日本 / 日本語 (Japanese)

1. 製品および会社情報

製品特定名

製品名 EpoHeat CLR Hardener

製品コード 20-3424-016

(M)SDS番号 1346413_J

その他の識別手段

別名 利用可能な情報はない

Registration Number(s) 利用可能な情報はない

化学薬品の推奨用途および使用制限

推奨用途 Laboratory Use Only

推奨されない使用 利用可能な情報はない

安全データシートの提供者の詳細

製造業者 Buehler

製造者の住所 住所：〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 6F

電話番号 電話番号：03-5439-5077

電子メールアドレス info.japan@buehler.com

本店 ITWジャパン株式会社
本店住所：東京都江東区北砂一丁目4番4号

緊急連絡電話番号

Global Access Code: 334545

Asia Pacific: +1 760 476 3960

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

Japan: +81 36 8908677

Americas: +1 760 476 3962

Europe: +1 760 476 3961

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

引火性液体	区分 4
急性毒性 - 経口	区分 4
急性毒性 - 経皮	区分 4
急性毒性 - 吸入(蒸気)	区分 4
急性毒性 - 吸入(粉塵/ミスト)	区分 4
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分 1 下位区分A
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 1
呼吸器の感作	区分 1
皮膚の感作	区分 1
特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分 2

区分 2 Nervous system.	
区分 3 呼吸器刺激性.	
特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分 2
区分 2 Nervous system, 呼吸器系.	

ラベル要素



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- H227 - 可燃性液体
H302 - 飲み込むと有害
H312 - 皮膚に接触すると有害
H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷
H334 - 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ
H371 - 以下の臓器の障害のおそれ： Nervous system.
H335 - 呼吸器への刺激のおそれ
H373 - 長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害のおそれ： Nervous system, 呼吸器系.

注意書き - 予防

- 取扱後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと
換気が不十分な場合には呼吸用保護具を着用すること
汚染された作業衣は作業場から出さないこと
熱、高温のもの、火花、裸火及びその他の着火源から遠ざけること。禁煙
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を使用すること

注意書き - 対応

- 特別な処置が必要である(このラベルの応急措置についての補足指示を見よ)
直ちに毒物センターまた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。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
直ちに毒物センターまた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全て脱ぐこと。水/シャワーで皮膚を洗うこと
気分が悪いときは毒物センターまたは医師に連絡すること
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること
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
気分が悪いときは毒物センターまたは医師に連絡すること
直ちに毒物センターまたは医師に連絡すること
飲み込んだ場合：気分が悪いときは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
火災の場合：消火するために乾燥した砂、粉末消火剤又は耐アルコール泡消火剤を使用すること

注意書き - 保管

- 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

注意書き - 廃棄

- 内容物/容器を承認を受けている廃棄物処理施設に廃棄すること

その他の危険有害性

該当せず

3. 組成及び成分情報

単一化学物質

該当せず

混合物

化学物質名	Weight-%	ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances	ISHL番号	CAS-No
1,2-Cyclohexanediamine	40 - 70%	(3)-4230	Present	694-83-7
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], alpha-hydro-omega-(2-aminomethoxy)- ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	20 - 50%	(7)-328	Present	39423-51-3
2,2,2-triethanol	0 - 5%	(2)-308	Present	102-71-6
Piperazine	0 - 2%	(5)-953	Present	110-85-0

環境汚染排出 移動登録 (PRTR)

下表は、関連事項と考えられるカットオフ値を超えて存在する、記載されている成分を示す。

化学物質名	Weight-%	クラス	政令番号	関連物質、変換係数
Piperazine 110-85-0	0 - 2%	第1種指定化学物質	1-341	

労働安全衛生法

ISHL (労働安全衛生法規則) 通知物質-情報 (安全データシート) を供給すべき物質; 労働安全衛生法施行令別表第9 (労働安全衛生法第57条の2およびISHL規則第34条の2の4関係)

化学物質名	ISHL要届出物質	限界値(%)
2,2,2-triethanol 102-71-6	ISHL要届出物質	0.1

毒物および劇物取締法 該当せず

4. 応急措置**応急措置****一般的なアドバイス**

治療を行う医師にこの安全性データシートを示すこと。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

吸入

空気の新鮮な場所に移すこと。呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行うこと。直ちに医師の手当てを受けること。被災者がその物質を経口摂取または吸入した場合には口移し法は使わず、一方向弁を備えたポケットマスクまたはその他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと。呼吸が困難な場合には、(資格のある者が)酸素吸入を行うこと。遅発性の肺水腫が生じるおそれがある。直ちに医師の診断/手当てを受けること。アレルギー性呼吸器反応を起こすおそれ。皮膚に直接触れないようにすること。口対口の人工呼吸を行う際はバリアを使用すること。

眼との接触

少なくとも15分間、まぶたの裏側まで多量の水で洗うこと。洗っている間、目を大きく開くこと。受傷部をこすってはならない。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。直ちに医師の診断/手当てを受けること。

皮膚接触

汚染された衣服と靴を脱ぎ、直ちに石鹸と多量の水で洗い流すこと。直ちに医師の診断/手当てを受けること。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

経口

無理に吐かせないこと。水で口内をすすいだ後、多量の水を飲むこと。意識のない者には、何も口から与えてはならない。直ちに医師の診断/手当てを受けること。アレルギー性反応を起こすおそれ。

症状

灼熱感。吸入するとアレルギー、ぜん息(喘息)又は呼吸困難を起こすおそれ。咳および/または喘鳴。掻痒感。発疹。じんま疹。呼吸困難。

応急処置を行う者本人の保護

すべての着火源を排除すること。医療者が物質の関与を認識していることを確認し、彼ら

医師に対する注意事項	自身の保護および汚染の拡大を防止するために措置を講じること。皮膚、眼または衣類との接触を避けること。皮膚に直接触れないようにすること。口対口の人工呼吸を行う際はバリアを使用すること。指定された個人保護具を使用すること。詳細はセクション8を参照。蒸気またはミストを吸い込まないようにすること。この製品は腐蝕性物質である。胃洗浄または嘔吐の適用な禁忌である。胃穿孔または食道に穿孔がないか調べる。化学的解毒薬を与えないこと。声門の浮腫により窒息が生じるおそれがある。湿性ラ音、泡状の痰および高い脈拍圧を伴う血圧の著しい低下が発生する可能性がある。敏感な個人に感作を引き起こすことがある。症状に応じて治療すること。
------------	--

5. 火災時の措置

Flammable Properties	可燃性物質：燃えるが、容易には引火しない。金属に接触すると引火性の水素ガスを放出するおそれ。容器は熱すると爆発することがある。可燃性液体。
適切な消火剤	粉末消火剤、二酸化炭素 (CO2)、水噴霧、耐アルコール泡消火剤。
使ってはならない消火剤	利用可能な情報は無い。
化学物質または混合物から生じる特有の危険有害性	製品および空容器を熱源および着火源から遠ざけて保管すること。火災の場合には、水噴霧でタンクを冷却すること。本製品は眼、皮膚、および粘膜の薬傷を引き起こす。熱分解すると刺激性のガスおよび蒸気を放出することがある。製品は感作性物質であるか、感作性物質を含む。吸入および皮膚接触により感作を引き起こすことがある。皮膚接触により感作を引き起こすことがある。
特殊消火剤	水噴霧でドラムを冷却すること。
消火を行う者のための特別な保護具	消火を行う者は自給式呼吸器および消火活動用の装備を着用しなければならない。個人用保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

個人に対する注意事項	人員を安全な区域に避難させること。指定された個人保護具を使用すること。詳細はセクション8を参照。静電気に対する予防措置を講ずる。漏出物に触れたり、その上を歩いたりしないこと。皮膚、眼または衣類との接触を避けること。十分換気されているか確認すること。Attention! Corrosive material。人員を漏出/流出物から遠ざけ、風上に退避させること。蒸気またはミストを吸い込まないようにすること。すべての着火源を排除すること。
その他の情報	項目7および8に記載の保護措置を参照のこと。
緊急時対応要員用	セクション8で推奨されている個人用保護具を着用すること。
環境に対する注意事項	項目7および8に記載の保護措置を参照のこと。安全に行えるなら、それ以上の漏出または漏洩を防ぐこと。環境中に放出しないこと。表土/下層土に侵入させないようにすること。製品が排水路に入らないようにすること。
封じ込め方法	リスクを伴わずに可能なら、漏出を止めること。漏出物に触れたり、その上を歩いたりしないこと。液体流出物のかなり前方に防液堤を築き、後で廃棄する。
浄化方法	静電気に対する予防措置を講ずる。防液堤を築いてせき止めること。不活性吸収剤で吸収すること。回収して適切に表示された容器に移すこと。
二次危険有害性の予防	環境規則に従って汚染された物体および区域を十分に浄化すること。
他のセクションを参照	詳細はセクション8を参照。詳細はセクション13を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項	個人用保護具を使用すること。蒸気やミストを吸い込んではいない。熱、高温のもの、火花、裸火及びその他の着火源から遠ざけること。禁煙。静電気に対する予防措置を講ずる。産業衛生および安全対策規範に従って取り扱うこと。皮膚、眼または衣類との接触を避けること。換気が不十分な場合、適切な呼吸保護具を着用する。製品の取り扱いを閉鎖系内に限定するか適切な排気式換気を設けること。この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。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。放出が
----------	--

生ずる場所には排気換気を設けること。汚染された衣類および靴を脱ぐこと。

保管

保管条件

容器を密閉して乾燥した涼しく換気の良い場所に保管すること。熱、火花、炎およびその他の点火源（例えば、点火バーナー、電気モーターおよび静電気）から遠ざけること。適切な表示のある容器に保管すること。個別の国内規制に従って保管すること。現地の規則に従って保管すること。子供の手の届かない場所に保管すること。施錠して保管すること。湿気を遮断すること。他の物質から離して保管すること。

混触危険物質

酸、塩基、酸化剤。

一般的な衛生注意事項

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。機器、作業区域および衣類を定期的にクリーニングすることが推奨される。休憩前および製品の取扱い直後に手を洗うこと。皮膚、眼または衣類との接触を避けること。適切な手袋および眼/顔面保護具を着用する。汚染された衣類および手袋は脱ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。

8. ばく露防止及び保護措置

暴露ガイドライン

化学物質名	日本	ISHL作業環境評価基準 - 管理 制御レベル	ACGIH TLV
2,2',2''-nitri lotriethanol 102-71-6	-	-	TWA: 5 mg/m ³
Pi perazi ne 110-85-0	-	-	TWA: 0.03 ppm inhalable fraction and vapor

生物学的職業性暴露限界値

該当せず

技術的対策

シャワー
洗眼ステーション
換気システム。

個人用保護具

眼/顔面の保護

顔面保護シールド。

皮膚および身体の保護

適切な保護衣を着用する。長袖の衣類。耐薬品性エプロン。

手の保護

適切な手袋を着用する。不浸透性手袋。

呼吸用保護具

通常の使用条件下では保護具は必要ない。暴露限度を超えるか刺激が生じる場合には、換気および排気が必要になる。

環境暴露防止

利用可能な情報は無い。

9. 物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質

物理的状态

液体

外観

透明

臭い

アミン臭

色

利用可能な情報は無い

Odor Threshold

利用可能な情報は無い

特性

pH

No data available

融点 / 凝固点

データなし

沸点 / 沸点範囲

データなし

引火点

> 70° C C

蒸発速度

データなし

燃焼性(固体、気体)

データなし

空気中での可燃限界

データなし

燃焼上限

データなし

備考 方法

知見なし

知見なし

知見なし

知見なし

知見なし

燃焼下限	データなし	
蒸気圧	データなし	知見なし
蒸気密度	データなし	知見なし
比重	0.97	
水への溶解度	部分可溶性	
溶解度	データなし	知見なし
n - オクタノール/水分配係数	データなし	知見なし
自然発火温度	データなし	知見なし
分解温度	データなし	知見なし
動粘性率	データなし	知見なし
粘度	20 - 60 cps	知見なし
爆発性	利用可能な情報はない	
酸化特性	利用可能な情報はない	
その他の情報		
軟化点	利用可能な情報はない	
分子量	利用可能な情報はない	
VOC Content (%)	利用可能な情報はない	
蒸気濃度	利用可能な情報はない	
かさ密度	利用可能な情報はない	
粒径	利用可能な情報はない	
粒径分布	利用可能な情報はない	

10. 安定性及び反応性

反応性	利用可能な情報はない。
安定性	通常の条件下で安定。
爆発データ	
機械的衝撃に対する感度	なし
静電放電に対する感度	該当
危険有害反応可能性	通常のプロセスではない。
避けるべき条件	熱、炎および火花。長期間にわたる空気または湿気への暴露。過剰な熱。
混触危険物質	酸。塩基。酸化剤。
危険有害な分解生成物	提供された情報からは未知。

11. 有害性情報

急性毒性

製品情報

吸入	この化学物質または混合物の特定試験データはない。吸入すると腐食性。(成分に基づく)。Inhalation of corrosive fumes/gases may cause coughing, choking, headache, dizziness, and weakness for several hours. Pulmonary edema may occur with tightness in the chest, shortness of breath, bluish skin, decreased blood pressure, and increased heart rate. 吸入された腐食性物質は毒性浮腫を引き起こすことがある。肺水腫は生命に危険なことがある。敏感な個人に感作を引き起こすことがある。吸入すると有害である。
眼との接触	この化学物質または混合物の特定試験データはない。火傷を引き起こす。(成分に基づく)。眼に対して腐食性であり、失明を含む重篤な損傷を生じることがある。重篤な眼の損傷。眼に対する不可逆な損傷を引き起こすおそれがある。
皮膚接触	この化学物質または混合物の特定試験データはない。腐食性。(成分に基づく)。火傷を引き起こす。Repeated or prolonged skin contact may cause allergic reactions with susceptible persons. 皮膚接触により感作を引き起こすことがある。皮膚を通して有害な量を吸収するおそれがある。皮膚に接触すると有害。
経口	この化学物質または混合物の特定試験データはない。火傷を引き起こす。(成分に基づく)。経口摂取すると消化管および気道の上部に薬傷を引き起こす。暗色血の嘔吐および下痢を

伴う、口および胃の内部の重篤な灼熱痛を生じる場合がある。血圧が低下する場合がある。口の周囲に褐色がかかった、または黄色がかかった変色が見られることがある。喉の腫脹は息切れおよび窒息を引き起こす場合がある。飲み込むと肺損傷を引き起こすおそれがある。飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。「吸入」の項目にリストアップしている追加的な影響を生じることがある。

症状

発赤、灼熱、失明を引き起こすおそれがある。咳および/または喘鳴、アレルギー性反応の症状には、発疹、掻痒感、腫脹、呼吸困難、手および足の刺すような痛み、めまい、意識もうろう、胸痛、筋肉痛または潮紅が含まれる場合がある。掻痒感、発疹、じんま疹。

毒性の数値尺度 - 製品情報

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出された

ATEmix (経口)	536.40 mg/kg
ATEmix (皮膚)	1,165.30 mg/kg
ATEmix (吸入 - 粉塵/ミスト)	1.50 mg/L
ATEmix (吸入 - 蒸気)	11.00 mg/L

未知の急性毒性

- 混合物の 41 %は急性経口毒性が未知の成分から成る
- 混合物の 41 %は急性経皮毒性が未知の成分から成る
- 混合物の 100 %は急性吸入毒性(ガス)が未知の成分から成る
- 混合物の 45 %は急性吸入毒性(蒸気)が未知の成分から成る
- 混合物の 99 %は急性吸入毒性(粉塵/ミスト)が未知の成分から成る

毒性の数値尺度 - 成分情報

化学物質名	LD50 Oral	LD50 Dermal	吸入 LC50
1,2-Cyclohexanediamine 694-83-7	= 4556 mg/kg (Rat)		> 3.23 mg/L (Rat) 4 h
2,2',2''-nitrioltriethanol 102-71-6	= 4190 mg/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rat) > 20 mL/kg (Rabbit)	
Piperazine 110-85-0	= 600 mg/kg (Rat)	= 1590 mg/kg (Rabbit)	

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性**

成分に対して利用可能なデータに基づく分類。火傷を引き起こす。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

成分に対して利用可能なデータに基づく分類。眼に重度の傷害を与えるリスクがある。火傷を引き起こす。

呼吸器感作性または皮膚感作性

吸入により感作を引き起こすことがある。皮膚接触により感作を引き起こすことがある。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報はない。

発がん性

下の表は各機関がいずれかの成分を発がん性としてリストアップしているかを示す。

化学物質名	発がん性	IARC
2,2',2''-nitrioltriethanol 102-71-6		Group 3

凡例:

IARC(国際癌研究機関)
グループ3-ヒトの発がん性に関して分類できない物質

STOT - 単回暴露

国または地域で採用され、安全データシートが準拠している世界調和システム(GHS)の分類基準に基づき、この製品は急性の暴露に起因して全身標的臓器毒性を引き起こすと判定されている。(STOT SE)。飲み込むと臓器の障害のおそれ、皮膚に接触すると臓器の障害のおそれ。

STOT - 反復暴露

利用可能な情報はない。

標的臓器毒性

呼吸器系、眼、皮膚、胃腸管(GI)、生殖系。

吸引性呼吸器有害性 利用可能な情報はない。

12. 環境影響情報

生態毒性

未知の危険有害性のパーセンテージ 混合物の 0 %は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている。

生態毒性

化学物質名	藻類に対して有毒	魚類に対して有毒	微生物に対する毒性	Daphnia magna (オオミジンコ)
2,2',2''-nitri lo tri eth anol	96h EC50: = 169 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72h EC50: = 216 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96h LC50: 10600 - 13000 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: > 1000 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 450 - 1000 mg/L (Lepomis macrochirus)	EC50 > 10000 mg/L 30 min	24h EC50: = 1386 mg/L
Piperazine		96h LC50: > 10000 mg/L (Lepomis macrochirus)	EC50 = 430 mg/L 30 min	96h EC50: = 6915 mg/L

残留性および分解性 利用可能な情報はない。

生物蓄積

成分情報

化学物質名	Log Pow
2,2',2''-nitri lo tri eth anol	-2.53

土壌中の移動性 利用可能な情報はない。

移動性 利用可能な情報はない。

その他の有害影響 利用可能な情報はない。

13. 廃棄上の注意

残留物/未使用製品からの廃棄物 現地の規則に従って廃棄すること。環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。

汚染された梱包 空容器を再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

IMDG

UN番号	UN2735
正式輸送品目名	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Hazard Class (select)	8
Packing Group (select)	II
EmS - No	F-A, S-B
説明	UN2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (PIPERAZINE), 8, II

ADR

国連番号	UN2735
正式輸送品目名	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
説明	UN2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (PIPERAZINE), 8, II, (E)

危険有害性クラス 8
 容器等級 II
 特別条項 274
 分類コード C7
 トンネル制限コード (E)

IATA

UN番号 UN2735
 正式輸送品目名 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
 Hazard Class (select) 8
 Packing Group (select) II
 説明 UN2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (PIPERAZINE), 8, II

日本

UN番号 UN2735
 正式輸送品目名 Amines, liquid, corrosive, n.o.s.
 危険有害性クラス 8
 容器等級 II
 特別条項 274

15. 適用法令

化学物質又は混合物に固有の安全、衛生及び環境規則/法令国際規則日本環境汚染排出 移動登録 (PRTR)

詳細情報についてはセクション3を参照

労働安全衛生法ラベルに名称を記載しなければならない有害物質

有害物一名称等を通知すべき物質；労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条およびISHL(労働安全衛生法規則)第33条関係)

ISHL要届出物質

ISHL(労働安全衛生法規則)通知物質一情報(安全データシート)を供給すべき物質；労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2およびISHL規則第34条の2の4関係)

消防法：

禁止、許可または制限の対象になっている物質の使用、取り扱い、および保管に関する要件を満たしていることを確認すること
 可燃性液体、第4類、第3石油類、非水溶性液体、危険等級 III、2000リットル

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 (化審法)

下表は、関連事項と考えられるカットオフ値を超えて存在する、記載されている成分を示す

化学物質名	Chemical Substances Control Law
2,2',2''-nitri lotriethanol 102-71-6	優先評価化学物質

大気汚染防止法

大気汚染防止法第3条に排出基準が規定されている大気汚染物質

大気汚染防止法第2条、第4段落で定める揮発性有機化合物

大気汚染防止法第2条、第1段落、第3項および大気汚染防止法施行令第1条で定める有害物質 (HAP)

国際規則

オゾン破壊物質 (OD) 該当せず

残留性有機汚染物質 該当せず

輸出届出要件 該当せず

国際インベントリー

TSCA	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
DSL/NDSL	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
EINECS/ELINCS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
ENCS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
KECL	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
PICCS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
AICS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。

凡例

- TSCA - 米国有害物質規制法セクション8(b)、インベントリー
- DSL/NDSL - カナダ国内物質リスト/非国内物質リスト
- EINECS/ELINCS - 欧州既存商業化学物質インベントリー/欧州新規届出商業用化学物質リスト
- ENCS - 化審法の既存・新規化学物質
- KECL - 韓国既存化学物質目録
- PICCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリー
- AICS - オーストラリア化学物質インベントリー (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. その他の情報

作成者	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
発行日	01-3-2017
改訂日	08-11-2018
改訂記録	利用可能な情報はない

安全データシートで使用される略語および頭文字のキーまたは凡例**セクション8：ばく露防止及び保護措置**

TWA	TWA (時間加重平均)	STEL	STEL (短時間暴露限度)
天井値	最大限界値	-	皮膚兆候
C	発がん物質		

免責事項

このSDSは、JIS Z 7250:2010およびJIS Z 7252:2009(日本)の要件に準拠している。この安全データシートに記載されている情報は、その発行日の時点において、我々の知識、情報および信念のおよぶ限りにおいて正確なものです。ここに提示されている情報は、安全取扱、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、および放出の指針とすることのみを目的としたものであり、保証または品質仕様と考えるべきものではありません。この情報は、指定された特定の物質にのみ関連するものであり、本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と併用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります。



このSDSは、以下で特定されている供給者がUL SDSテンプレートをを用いて作成したものです。ULは、このSDSに記載されている物質について、試験も、証明も、承認もしておらず、このSDSに記載されている全ての情報は供給者が提供または一般公開されている規制データ源から転載したものです。ULは、このSDSに記載されている情報の完全性に対しても、正確さに対しても、一切の表明も保証も行わず、さらにこの情報の使用に対しても、このSDSに記載されている物質の使用に対しても、一切の責任を否認します。このSDSのレイアウト、外観および書式はUL LLCの著作物です。(c) 2014 UL LLC. 著作権所有。

安全データシートの終端