

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 1 の 13

1 化学品及び会社情報

製品識別名

Scanningspray Aesub transparent

物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途

用途

塗装

使用は思いとどまるよう忠告される

食料品に直接触れる製品には使用してはならない。

個人的な目的（家事）に使用してはならない。

安全データシート作成者の詳細

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 会社名称: | Scanningspray Vertriebs GmbH |
| 街路名: | Johann-Strauss-Str. 13 |
| 住所: | D-45657 Recklinghausen |
| 電話番号: | +49 (0)176 82 41 39 36 |
| 電子メール: | info@aesub.com |
| 担当者: | Max Liese 電話番号: +49(0)231-5868 9271 |
| 電子メール: | liese@aesub.com |
| インターネット: | www.aesub.com |

警察署・消防署への非常通話番号:

24 Hour Emergency Contact Phone Number for Chemical Emergency,
Spill, Leak, Fire, Exposure or Accident. Call Day and Night within USA
and Canada: 1-800-424-9300, outside USA and Canada:
001-703-527-3887

詳しい情報

緊急時の連絡先

Japan: 81-345209637

(CCN 994267 / WISAG FMO Cargo Service GmbH & Co. KG)

2 危険有害性の要約

物質または混合物の分類

JIS Z 7252

危険有害性カテゴリー:

エアゾール: エアゾール 1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼の刺激. 2

特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) 1

特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) 3

特定標的臓器毒性 (反復ばく露): 特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露) 1

危険有害性情報:

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 2 の 13

高压容器：熱すると破裂のおそれ。

強い眼刺激。

臓器の障害。

眠気又はめまいのおそれ。

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

ラベル要素

JIS Z 7253

ラベルに表示されなければならない有害成分

ブタン

プロパン

シクロペンタン

イソブタン 2-メチルプロパン

注意喚起語： 危険

危険有害絵文字：



危険有害性情報

| | |
|------|-------------------------|
| H222 | 極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。 |
| H229 | 高压容器：熱すると破裂のおそれ。 |
| H319 | 強い眼刺激。 |
| H336 | 眠気又はめまいのおそれ。 |
| H370 | 臓器の障害。 |
| H372 | 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。 |

危険の予防

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| P210 | 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。 |
| P211 | 裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。 |
| P251 | 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。 |
| P260 | 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 |
| P264 | 取扱い後は手よく洗うこと。 |
| P270 | この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 |
| P271 | 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 |
| P280 | 保護手袋/防護衣/保護眼鏡/保護面/防音保護具/を着用すること。 |
| P304+P340 | 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。 |
| P319 | 気分が悪い時は医師の診断を受けること。 |
| P305+P351+P338 | 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。 |
| P337+P317 | 眼の刺激が続く場合：医師の診断を受けること。 |
| 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。 |
| P410+P412 | 日光から遮断し、50 °C以上の温度にばく露しないこと。 |

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 3 の 13

P501 廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

他の危険有害性

繰り返し接触すると、皮膚がかさかさになったりひび割れすることがある。

3 組成及び成分情報

混合物

危険有害成分

| CAS番号 | 化学名 | 数量 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | JIS Z 7252 | |
| 106-97-8 | ブタン Flam. Gas 1, Liquefied gas, STOT SE 3, STOT RE 1; H220 H280 H336 H372 | 60 - < 65 % |
| 74-98-6 | プロパン Flam. Gas 1, Liquefied gas, STOT SE 3; H220 H280 H336 | 20 - < 25 % |
| 287-92-3 | シクロペンタン Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2B, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 3, Aquatic Chronic 3; H225 H320 H335 H336 H304 H402 H412 | 5 - < 10 % |
| 294-62-2 | シクロドデカン Aquatic Chronic 4; H413 | 5 - < 10 % |
| 75-28-5 | イソブタン 2-メチルプロパン Flam. Gas 1, Liquefied gas, STOT SE 1, STOT SE 3; H220 H280 H370 H336 | 1 - < 5 % |
| 68917-18-0 | Mentha arvensis, ext. Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H317 H304 H411 | < 0.1 % |
| 8008-56-8 | レモン油 Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410 | < 0.1 % |

H-ステートメントの全文：セクション16を参照。

詳しい情報

組成の正確な割合（濃度）については、企業秘密のため差し控える。

4 応急措置

必要な応急手当の記述

一般情報

疑わしい場合は必ず、または、症状が現れている場合は、医師に相談すること。被災者は、危険区域外へ移すこと。当事者から、目を離さないこと。汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。

吸い込んだ後に

新鮮な空気を入れること。呼吸困難または呼吸停止のときは、人工呼吸を開始すること。直ちに医師の診察を受けること。

皮膚に付着した後に

多量の水と石鹸で丁寧に洗うこと。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。凍った部

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 4 の 13

分をぬるま湯でとがすこと。受傷部はこすらないこと。

目に付着した後に

直ちに洗眼用シャワーまたは水で、注意深く念入りに洗い流すこと。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。眼の刺激があれば眼科医にかかること。

葛下後

飲み込んだ場合：口をすすぐこと（被災者に意識のある場合に限る）。無理に吐かせないこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

最も重要な症状および作用、急性および後発性

麻薬作用

緊急治療および特別処置が必要な兆候

症状に応じて処置すること。

5 火災時の措置**消火剤****適切な消火剤**

噴霧水、BC-粉末

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

使ってはならない消火剤

棒状注水

物質または混合物特有の危険有害性

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。 高圧容器：熱すると破裂のおそれ。

火災時に放出される物質：二酸化炭素 (CO₂)、一酸化炭素、熱分解生成物、有毒の。

消防士のための事前注意事項

火災の場合：自給式呼吸器具を着用すること。 全身防護服。

爆発や火災で生じたガスを吸い込まないこと。 適当な距離から注意して消火すること。

追加の指摘

危険区域では、従事者の保護と容器冷却のため、水を霧状に噴射すること。 ガス/蒸気/霧は、水を霧状に噴射して沈降させること。 汚染された消火用水は、分別して回収すること。 排水管や自然水系に流入させないこと。

6 漏出時の措置**人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置****全般的な注意事項**

ガス/煙/蒸気/エアゾールを吸い込まないこと。 皮膚、眼、衣服との接触を避けること。

エアゾールあるいは、霧の生成：呼吸用保護具を着用すること。

緊急事態対応の教育訓練を受けていない要員

すべての発火源を除去すること。十分に換気をする。個人用の保護具を使用すること。

注意すること：緊急時の措置。人々を安全な場所に避難させること。

応急措置をする者

個人用の保護具を使用すること。

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 5 の 13

環境に対する予防措置

製品は、検査せずに環境中に放出してはならない。火災の場合に爆発する危険性あり。
汚染された洗浄水は、残しておいて処理すること。

封じ込めおよび浄化方法と機材**保管にあたって**

下水道のふたをすること。

浄化にあたって

該当する区域を換気すること。液体を凝固させる材質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤）を用いて、取り除くこと。その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。適切な密閉容器に回収し、廃棄処分すること。

その他参考となる事項

静電防止機能のある（火花の生じない）工具のみを使用すること。

他のセクションを参照

安全取扱い: 参照箇所 節 7

個人用保護具: 参照箇所 節 8

廃棄物処理: 参照箇所 節 13

7 取扱い及び保管上の注意**安全な取扱いのための予防措置****安全取り扱い注意事項**

十分に換気をすること。人身用防護装備を身に付けること。
熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 禁煙。 使用後を含め、穴を開けたり 燃やしたりしないこと。

火災および爆発防護に関するアドバイス

炎あるいは灼熱した物質に吹き付けてはならない。発火源から遠ざけておくこと - 禁煙。 静電気対策を講じること。 蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

一般的な産業衛生に関する注意事項

汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！
休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。

配合禁忌等、安全な保管条件**倉庫と容器の需要**

容器は、密閉した状態を保つこと。鍵をかけて保管すること。資格者のみが立ち入ることのできる場所に貯蔵すること。容器は、涼しく換気の良い場所で保管すること。熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 禁煙。

共同貯蔵に関する注意事項

食料品、飲料品および飼料から遠ざけておくこと。
(以下のもの) と一緒に貯蔵してはならない: 酸化剤。自然発火性又は自己発熱性物質。

保管状態に関する追加情報

50 °C以上の温度にばく露しないこと。熱と直射日光から守ること。

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 6 の 13

8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

物質の許容濃度（日本産業衛生学会）

| CAS番号 | 物質名 | ppm | mg/m ³ | 繊維/ml | 範疇 |
|----------|---------------------------------|-----|-------------------|-------|------|
| 106-97-8 | ブタン（全異性体）； Butane (all isomers) | 500 | 1200 | | 許容濃度 |

曝露防止



適切な工学的制御

十分に換気をすること。



保護・衛生対策

眼/顔面用の保護具

保護眼鏡/保護面を着用すること。

手の保護具

適した材料：ブチルゴム。手袋の材質の厚さ：0,7 mm、浸透時間（最大持続時間）：240min

化学物質用保護手袋は、職場で扱う危険物質の濃度や量に応じて、適したものを選ばなければならない。前述した保護手袋を特別な用途に使用する場合、手袋の製造者に、化学物質耐性について確認することが望ましい。

皮膚の保護

適切な保護衣を着用すること。

呼吸器の保護

呼吸用保護具を着用すること。フィルタータイプ：ABEK-P2

高熱の危険性

防火用衣服。靴および作業着は、帯電防止加工のものを着用すること。

環境における露出管理

環境への放出を避けること。

9 物理的及び化学的性質

基礎物理および化学特性の情報

| | |
|--------|------------|
| 物質の状態： | 液体の（エアロゾル） |
| 色： | 確定されていない |
| 臭い： | 特異臭 |
| 臭気閾値： | 確定されていない |

状態の変化

| | |
|-----------------|-----------|
| 融点/融解範囲： | 確定されていない |
| 沸点また初留沸点及び沸騰範囲： | -161,5 °C |
| 引火点： | - 88,6 °C |

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 7 の 13

引火性

固体/液体の: 非該当

ガス: 非該当

爆発特性

爆発危険性: 熱すると爆発のおそれ。

爆発下限: 1,1 体積%

爆発上限: 15 体積%

発火点: 287 °C

分解温度: 確定されていない

pH値: 確定されていない

動粘度: 確定されていない

水溶性: 確定されていない

溶媒に対する溶解性

確定されていない

n-オクタノール/水分分配係数: 確定されていない

蒸気圧: 362,25 hPa

(で 21 °C)

密度: 確定されていない

相対蒸気密度: 確定されていない

粒子特性: 確定されていない

その他の情報**その他の安全性特性**

溶剤の成分: 94,97 %

詳しい情報

情報は何もない。

10 安定性及び反応性**反応性**

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。 高压容器: 熱すると破裂のおそれ。

化学的安定性

本製品を通常の常温で保管すると安定である。

危険有害反応性の可能性

換気が不十分な場合および/あるいは使用することにより、爆発性の/発火しやすい混合物発生の可能性がある。

避けるべき条件

熱源から遠ざけておくこと (例えば、高温の表面、火花、開放火災)。 熱と直射日光から守ること。 裸火

又は他の着火源に噴霧しないこと。

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 8 の 13

不適合物質

酸化剤

危険有害性のある分解生成物

火災時に放出される物質: 二酸化炭素 (CO₂)、一酸化炭素、熱分解生成物、有毒の。

11 有害性情報

毒性情報

急性毒性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

| CAS番号 | 化学名 | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------------------|-----|-------|-------------|
| | 曝露の経路 | 投与量 | 種 | 源泉、出典 | 方法 |
| 287-92-3 | シクロペンタン | | | | |
| | 経口の | LD50(50%致死量) > 5000 mg/kg | ラット | 製造者 | O E C D 423 |
| 68917-18-0 | Mentha arvensis, ext. | | | | |
| | 経口の | 急性毒性の推定 500 mg/kg | | | |

刺激性及び腐食性

強い眼刺激。

皮膚腐食性/刺激性: 入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

感作性影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性 (単回暴露)

臓器の障害。(イソブタン 2-メチルプロパン)

眠気又はめまいのおそれ。(ブタン; プロパン)

特定標的臓器毒性 (反復暴露)

長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害。(ブタン)

吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

その他の危険有害性に関する情報

12 環境影響情報

毒性

その製品は、(で) ない: 生態毒性。

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 9 の 13

| CAS番号 | 化学名 | | 投与量 | [h] [d] | 種 | 源泉、出典 | 方法 |
|----------|---------|-------------------------------|------|---------|---------------------------------|-------|----|
| 287-92-3 | シクロペンタン | | | | | | |
| | 水生有毒 | | | | | | |
| | 急性魚毒性 | LC50(50%致死濃度) 29,3 mg/l | 96 h | | Oncorhynchus mykiss (ニジマス) | 製造者 | |
| | 藻類毒性 | ErC50 21,6 mg/l | 72 h | | Pseudokirchneriella subcapitata | 製造者 | |
| | ミジンコ毒性 | EC50 51,1 mg/l | 48 h | | 大ミジンコ | 製造者 | |

残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

n-オクタノール/水分配係数

| CAS番号 | 化学名 | Log Pow |
|----------|-----------------|---------|
| 106-97-8 | ブタン | 2,89 |
| 74-98-6 | プロパン | 2,36 |
| 287-92-3 | シクロペンタン | 2,86 |
| 294-62-2 | シクロドデカン | 7,6 |
| 75-28-5 | イソブタン 2-メチルプロパン | 2,8 |

土壤中の移動度

その製品は、検査されなかった。

その他の有害な影響

情報は何もない。

詳しい情報

環境への放出を避けること。

13 廃棄上の注意**廃棄物処理方法****廃棄の勧告**

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壤に至らせてはならない。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

この物質とその容器は、危険廃棄物として処理しなければならない。汚染された包装は、物質そのものと同様に扱うこと。

14 輸送上の注意**UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - Model Regulations****UN番号またはID番号:**

UN 1950

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 10 の 13

正式の国連輸送名: AEROSOLS
輸送における危険有害性クラス: 2
包装等級 (PG): -
 危険物ラベル: 2.1



海上輸送 (IMDG)

UN番号またはID番号: UN 1950
正式の国連輸送名: AEROSOLS
輸送における危険有害性クラス: 2.1
包装等級 (PG): -
 危険物ラベル: 2.1



海洋汚染物質: -
 特別な設備: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
 量制限: 1000 mL
 微量: E0
 EmS: F-D, S-U

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号: UN 1950
正式の国連輸送名: AEROSOLS, FLAMMABLE
輸送における危険有害性クラス: 2.1
包装等級 (PG): -
 危険物ラベル: 2.1



特別な設備: A145 A167 A802
 量制限-乗客: 30 kg G
 Passenger LQ: Y203
 微量: E0
 IATA梱包方指示-乗客: 203
 IATA最大数量-乗客: 75 kg
 IATA梱包指示 (貨物機): 203
 IATA最大数量 (貨物機): 150 kg

環境危険有害性

環境に有害である: いいえ

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 11 の 13

使用者のための特別な予防措置

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。 高圧容器：熱すると破裂のおそれ。

MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送

非該当

15 適用法令

消防法

危険物 第4類 第1石油類（非水溶性）

従業員制限:

若年層への従業員制限に注意する。

追加の指摘

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）

CAS番号 106-97-8 あり、化審法官報公示整理番号 2-4

CAS番号 294-62-2 あり、化審法官報公示整理番号 3-2240

CAS番号 287-92-3 あり、化審法官報公示整理番号 3-4166

CAS番号 74-98-6 なし

CAS番号 75-28-5 なし

CAS番号 68917-18-0 なし

CAS番号 8008-56-8 なし

労働安全衛生法（安衛法）

CAS番号 106-97-8 あり

CAS番号 294-62-2 なし

CAS番号 287-92-3 あり 3-(3)-25

CAS番号 74-98-6 なし

CAS番号 75-28-5 あり

CAS番号 68917-18-0 なし

CAS番号 8008-56-8 なし

毒物及び劇物取締法

CAS番号 106-97-8 なし

CAS番号 294-62-2 なし

CAS番号 287-92-3 なし

CAS番号 74-98-6 なし

CAS番号 75-28-5 なし

CAS番号 68917-18-0 なし

CAS番号 8008-56-8 なし

化学物質排出移動量届出制度

CAS番号 106-97-8 なし

CAS番号 294-62-2 なし

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 12 の 13

CAS番号 287-92-3 なし
CAS番号 74-98-6 なし
CAS番号 75-28-5 なし
CAS番号 68917-18-0 なし
CAS番号 8008-56-8 なし

注意すること:

船舶安全法
航空法
水質汚濁防止法
土壌汚染対策法
食品衛生法
大気汚染防止法

16 その他の情報

略称と頭字語の説明

ATE: Acute Toxicity Estimates
BCF: Bioconcentration factor
CHRIP: Chemical Risk Information Platform
DGR: Dangerous Goods Regulations
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
JIS: Japanese Industrial Standard
UN: United Nations
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS: Chemical Abstracts Service
NITE: National Institute of Technology and Evaluation
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
TI: Technical Instructions
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
DIN: Deutsches Institut für Normung e.V.; German Institute for Standardization
ISO: International Organization for Standardization
EN: European Standard

安全データシート

JIS Z 7253

Scanningspray Aesub transparent

加工された日付 17.11.2022

ページ 13 の 13

ISHL: Industrial Safety and Health Law

CSCL: Chemical Substance Control Act

PRTR: Pollutant Release and Transfer Register

PDSC: Poisonous and Deleterious Substances Control Law

TWA: time-weighted average

HおよびEUH条項の表記(番号および全文)

| | |
|------|--------------------------------|
| H220 | 極めて可燃性又は引火性の高いガス。 |
| H222 | 極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール。 |
| H225 | 引火性の高い液体及び蒸気。 |
| H226 | 引火性液体及び蒸気。 |
| H229 | 高压容器：熱すると破裂のおそれ。 |
| H280 | 高压ガス：熱すると爆発のおそれ。 |
| H302 | 飲み込むと有害。 |
| 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。 |
| H317 | アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 |
| H319 | 強い眼刺激。 |
| H320 | 眼刺激。 |
| H335 | 呼吸器への刺激のおそれ。 |
| H336 | 眠気又はめまいのおそれ。 |
| H370 | 臓器(循環器系)に損傷を引き起こす。 |
| H370 | 臓器の障害。 |
| H372 | 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(中枢神経系)の障害。 |
| H372 | 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。 |
| H400 | 水生生物に非常に強い毒性。 |
| H402 | 水生生物に有害。 |
| H410 | 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。 |
| H411 | 長期継続的影響によって水生生物に毒性。 |
| H412 | 長期継続的影響によって水生生物に有害。 |
| H413 | 長期継続的影響によって水生生物に有害のおそれ。 |

(危険成分に関するデータは、事前供給者からの最新の安全データシートから取得されました。)