

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

1: 化学品及び会社情報

商標名	Runotex Tix Transparent/M82
会社名	Sunchem AB
住所	Box 69 S-433 21 Partille Sverige
電話番号	+46-31 44 73 10
緊急時の電話番号	スウェーデンの毒物情報センター: 112 緊急コール用。求める毒物情報 昼と夜の両方。その他の質問急性中毒に関する: +46 (0) 10-456 6700 (09-17)
ファクシミリ番号	+46 31 44 95 81
メールアドレス	info@sunco.se
推奨用途及び使用上の制限	
推奨用途	シーラント。 プロユース。
使用上の制限	データなし。

2: 危険有害性の要約

JIS Z 7252:2019 による分類化学品の名称

物理化学的危険性

引火性液体 区分 3

健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分 3

環境に対する有害性

区分外

ラベル要素

絵表示



注意喚起語

警告

危険有害性情報

引火性液体及び蒸気。(H226)

眠気又はめまいのおそれ。(H336)

注意書き

【安全対策】

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。

容器を密閉しておくこと。蒸気 一の吸入を避けること。

保護手袋/保護服/保護眼鏡/保護面を着用する。

【応急措置】

皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を
すべて脱ぐこと。皮膚を流水。

気分が悪い時は、診察を受けること

【保管】

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。

施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物を国、都道府県、市町村の法規に従って廃棄する。

使用上の制限

データなし。

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

3: 組成及び成分情報

物質/調剤

化学名	CAS 番号	重量 %
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.	64742-48-9	50-60
Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.	-	10-15
Amid wax	-	0-<1

4: 応急措置

一般的な情報

吸入した場合

心配な場合、または症状が続く場合は、医師に相談してください。新鮮な空気のある場所に移し休息させる。症状が続く場合は医師の診察を受けてください。

皮膚に付着した場合

汚染された衣服をすべて直ちに脱いでください。皮膚を水またはシャワーで洗い流すこと。エモリエントクリームを塗ります。繰り返し曝露すると、皮膚乾燥またはひび割れの発生可能性。

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、を着用して容易に外せる場合は外すこと。すすぎを続けます。刺激、が続く時は医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

嘔吐を誘発しないでください。嘔吐が起きた場合は、嘔吐物が肺に入り込まないように頭を低く保つ必要があります。小さなコップ数杯分の水または牛乳を飲ませること。症状が現れたり、大量に摂取した場合は医師の診断を受けてください。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

繰り返し曝露すると、皮膚乾燥またはひび割れの発生可能性。

応急措置をする者の保護

利用可能な情報はない

医師に対する特別な注意事項

対症療法。医師に連絡する際は、必ずラベルまたはこの安全データシートをご持参ください。

5: 火災時の措置

消火剤

噴霧水、粉末消火剤、二酸化炭素、乾燥砂、耐アルコール性泡消火剤。土でも砂でも。

使ってはならない消火剤

高圧下で分散させた水では消火できない場合があります。

特有の危険有害性

引火性の液体および蒸気。蒸気は空気と爆発性混合物を生成することがある。蒸気は空気より重く、床に沿って広がることもある。

危険有害な分解生成物

一酸化炭素と二酸化炭素

消火を行う者の保護

火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。熱にさらされた容器を水噴霧で冷却する。

6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置

発火源から遠ざけておくこと。特に狭い場所では、十分な換気を確保してください。適切な個人用保護具を着用してください (8 項参照)。

環境に対する注意事項

環境中への放出を避ける。物質が、下水、水路または低地域へ流入することを防止す。

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

封じ込め及び浄化の方法及び機材

他のセクションへの参照

液体結合物質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能結合剤、おがくず）で吸収すること。規則に従って廃棄すること。

個人用保護具の情報については、セクション 8 を参照してください。廃棄に関する情報については、セクション 13 を参照してください。

7: 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱い注意事項

十分な換気を確保してください。熱源や発火源から遠ざけて下さい-禁煙。静電気放電に対する予防措置を講ずること。引火性蒸気が容器内に蓄積することがある。休憩前や作業終了時に手をよく洗うこと。作業後に皮膚を完全にきれいにし、スキนครリームを塗る。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。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。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

保管

安全な保管条件

保管は元のパッケージのみを使用してください。保管場所の床は、床面に水が浸入、又は浸透しない構造とすること。酸化剤から遠ざけてください。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。容器は日光から遮断し。冷静さを保つ。

保管温度: $\geq 5^{\circ} \text{C}$

8: ばく露防止及び保護措置

暴露限界値

日本産業衛生学会一許容濃度（2017年版）

成分の暴露限界は記載されていません。

設備対策:

屋外または換気の良い場所で使用すること。
局所排気・全体換気。

保護具

呼吸用保護具:

換気が不十分な場合は、呼吸保護具を着用すること（粒子フィルター付きフルフェイスマスク タイプ A/P2）を使用してください。規格 EN 14387。

手の保護具:

機械的刺激を防ぐために、適切な保護手袋を使用してください。長時間または繰り返し接触する場合は、耐薬品性手袋を使用する必要があります。ネオプレンまたはニトリルゴム製の化学手袋。0,2 - 0,4 mm。（< 480 分）。標準 EN 374。

眼の保護具:

飛沫が飛散した場合には、保護ゴーグルを着用してください。標準 EN 166。



皮膚及び身体の保護具:

衛生対策:

防護服を着用してください。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。取扱い後は手をよく洗うこと。化粧水やクリームを使って肌の乾燥を防ぎましょう。

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

9: 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理的状態:	ペースト
色:	透明
臭い:	特性/灯油
融点/凝固点:	データなし/該当しない。
沸点:	160°C
燃焼性:	引火性液体及び蒸気。
爆発下限と上限:	データなし/該当しない。
引火点:	41°C
自然発火温度:	データなし/該当しない。
分解温度:	データなし/該当しない。
pH:	データなし/該当しない。
動粘度:	> 40cSt
溶解性:	データなし/該当しない。
n-オクタノール/水分配係数:	データなし/該当しない。
蒸気圧:	データなし/該当しない。
密度および/または相対密度:	データなし/該当しない。
相対蒸気密度:	データなし/該当しない。
粒子の特性:	データなし/該当しない。

その他の情報

物理的危険クラスに関する情報

爆発物	爆発性ではな
可燃性ガス	可燃性の蒸気
エアロゾル	データなし/該当しない。
酸化性ガス	データなし/該当しない。
加圧ガス	データなし/該当しない。
可燃性液体	引火性液体
可燃性固体	データなし/該当しない。
自己反応性物質および混合物	データなし/該当しない。
発火性液体	データなし/該当しない。
自然発火性固体	データなし/該当しない。
自己発熱性物質および混合物	データなし/該当しない。
水と接触して可燃性/引火性ガス、を 発生する物質および混合物。	データなし/該当しない。
酸化性液体	データなし/該当しない。
酸化性固体	データなし/該当しない。
有機過酸化物	データなし/該当しない。
金属腐食性	データなし/該当しない。
鈍性化爆発物	データなし/該当しない。

その他の安全特性

機械的感度	データなし/該当しない。
自己加速重合	データなし/該当しない。
温度	データなし/該当しない。
爆発性粉塵/空気混合物の形成	データなし/該当しない。
酸/アルカリ予備	データなし/該当しない。

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

蒸発速度	データなし/該当しない。
相溶性	データなし/該当しない。
導電率	データなし/該当しない。
腐食性	データなし/該当しない。
ガスグループ	データなし/該当しない。
酸化還元電位	データなし/該当しない。
ラジカル形成の可能性	データなし/該当しない。
光触媒作用	データなし/該当しない。

10: 安定性及び反応性

安定性	データなし
反応性	蒸気は空気と爆発的混合物を形成することがある。
化学的安定性	推奨された貯蔵及び取り扱い条件下で安定
危険有害反応可能性	不適切な条件または不適切な材料との接触中に発生する可能性があります。それぞれセクション 10.4 および 10.5 を参照してください。
避けるべき条件	過度の熱。
混触危険物質	酸化剤。
危険有害な分解生成物	火災の際、一酸化炭素 (CO) の生成のおそれがある。

11: 有害性情報

この製品については毒性試験は行われていません。この製品は有毒または有害として分類されていません。

経口	物質	テスト	結果
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.	LD ₅₀	>5000 mg/kg (ラット)
経皮	物質	テスト	結果
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.	LD ₅₀	>5000 mg/kg (ウサギ)
急性毒性	分類されていない。		
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	分類されていない。		
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	分類されていない。		
呼吸器感作性又は皮膚感作性	分類されていない。		
生殖細胞変異原性	分類されていない。		
発がん性	分類されていない。		
生殖毒性	分類されていない。		
特定標的臓器毒性, 単回ばく露	眠気やめまいのおそれ。		
特定標的臓器毒性, 反復ばく露	分類されていない。		
吸引性呼吸器有害性	分類されていない。(高粘度のため例外)		
可能性のある暴露経路:	データなし。		
その他の情報	データなし。		

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

12: 環境影響情報

生態毒性

この製品については毒性試験は行われていません。水生生物への影響により分類されていません。

物質: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.

テスト	試験時間	結果 (mg/l)	種
LL ₅₀ (フィッシュユ)	96h	>1000 mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
EL ₅₀ (また)	72 h	>1000 mg/l	<i>Raphidocelis subcapitata</i>

残留性・分解性

生分解性は 28 日以内に $\geq 70\%$ (OECD 301E)。

生体蓄積性

Log Pow に関する利用可能なデータはありません。

土壤中の移動性

わずかに溶ける。

オゾン層への有害性

利用可能な情報は無い。

13: 廃棄上の注意

残余廃棄物

内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。河川・下水道などに排出されないよう注意する。容器に移し、廃棄する。本製品は有害廃棄物として処分してください。

汚染容器及び包装

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。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。廃棄物管理に関する国または地域の規定を遵守してください。

14: 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 (IMDGコードの規定に従う)

国連番号	1993
品名 (国連輸送名)	Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.)
国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	3
子会社のリスク	適用できない
容器等級	III
海洋汚染物質	いいえ
EmSコード	適用できない

航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)

国連番号	1993
品名 (国連輸送名)	Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.)
国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	3
子会社のリスク	適用できない
容器等級	III
海洋汚染物質	いいえ

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

国内規制

陸上規制情報 (消防法、毒劇法、道路法の規定に従う)

海上規制情報 (船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等を定める告示に従う)

国連番号 1993
品名 (国連輸送名) Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.)

国連分類 (輸送における危険有害性クラス) 3

容器等級 III

海洋汚染物質 いいえ

航空規制情報 (航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に従う)

国連番号 1993
品名 (国連輸送名) Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics aromatics < 2%.)

国連分類 (輸送における危険有害性クラス) 3

容器等級 III

MARPOL 73/78 附属書 II 及び 該当なし。

IBC コードによるばら積み輸送

される液体物質

特別の安全対策 利用可能な情報なし

15: 適用法令

このセクションでは安全データシートが適用される地域/国において、特定の化学物質に適用される法律の名前などを含む情報を提供する。法律に関連する規制およびその他の適用される法律の名称に関する情報が含まれる

労働安全衛生法:

どのコンポーネントもリストされていません。

日本の既存化学物質および新規化学物質のインベントリ (ENCS)

どのコンポーネントもリストされていません。

化審法:

どのコンポーネントもリストされていません。

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法):

どのコンポーネントもリストされていません。

消防法:

どのコンポーネントもリストされていません。

毒物及び劇物取締法:

どのコンポーネントもリストされていません。

海洋汚染防止法:

どのコンポーネントもリストされていません。

安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

16: その他の情報

現在のバージョン: 5.0

発効日: 25-04-2024

否認事項:

この情報は我々の現在の知識に基づき、かつ健康・安全・環境要件における製品のみについて説明することを目的とする。従って、製品のいかなる特性も保証すると解釈してはならない。

検証者:

www.chemgroup.se

