

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

* 項目 1: 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
 - ・化学品の名称 **tesa 60150**
 - ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途
 - ・推奨用途
 - ・供給者の会社名称,住所及び電話番号
 - ・この他の情報問い合わせ先:
 - ・緊急連絡電話番号
- 追加的な関連情報は得られていません。
被覆材
接着下地
中間生成物
- tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany
- tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- Reception Headquarters
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

* 項目 2: 危険有害性の要約

・化学品のGHS分類



火炎

引火性液体 区分2

H225 引火性の高い液体及び蒸気



健康に危険

吸引性呼吸器有害性 区分1

H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ



環境

水生環境有害性(急性毒性) 区分1

H400 水生生物に非常に強い毒性

水生環境有害性(慢性毒性) 区分1

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性



皮膚腐食性/刺激性 区分2

H315 皮膚刺激

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A

H319 強い眼刺激

特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3

H336 眠気又はめまいのおそれ

・GHSラベル要素 (絵表示又はシンボル, 注意喚起語, 危険有害性情報及び注意書き)

・GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。

(2ページに続く)

JP

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(1ページの続き)

絵表示



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

注意喚起語

危険

危険と定められた成分をラベル表示:

キシレン
シクロヘキサン
エチルベンゼン

危険有害性情報

Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P)
引火性の高い液体及び蒸気

皮膚刺激

強い眼刺激

眠気又はめまいのおそれ

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

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。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

環境への放出を避けること。

飲み込んだ場合: ただちに毒物センター/医師に連絡すること。

特別な処置が必要である(このラベルのを見よ)。

無理に吐かせないこと。

皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

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。

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。

漏出物を回収すること。

施錠して保管すること。

現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

本製品は、排水分析においてAOX値の上昇につながる溶出性有機結合ハロゲン化合物を一切含んでいません。

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及び vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):

情報なし

vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):

情報なし

項目 3: 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物







説明:

添加物入り溶剤混合物
Adhesion Promoter

Characterisation equipment, container:

ない

危険な含有成分:

110-82-7	シクロヘキサン  引火性液体 区分2, H225  吸引性呼吸器有害性 区分1, H304  水生環境有害性(急性毒性) 区分1, H400; 水生環境有害性(慢性毒性) 区分1, H410  皮膚腐食性/刺激性 区分2, H315; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336	<50%
1330-20-7	キシレン  引火性液体 区分3, H226  急性毒性(経皮) 区分4, H312; 急性毒性(吸入) 区分4, H332; 皮膚腐食性/刺激性 区分2, H315	<25%

(3ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

		(2ページの続き)
67-63-0	イソプロピルアルコール ⚠️ 引火性液体 区分2, H225 ⚠️ 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2, H319; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336	<25%
67-64-1	アセトン ⚠️ 引火性液体 区分2, H225 ⚠️ 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2, H319; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336	<10%
100-41-4	エチルベンゼン ⚠️ 引火性液体 区分2, H225 ⚠️ 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2, H373; 吸引性呼吸器有害性 区分1, H304 ⚠️ 急性毒性(吸入) 区分4, H332	<10%
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P) ⚠️ 引火性液体 区分2, H225 ⚠️ 吸引性呼吸器有害性 区分1, H304 ⚠️ 水生環境有害性(慢性毒性) 区分2, H411 ⚠️ 皮膚腐食性/刺激性 区分2, H315; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336 ⚠️ 水生環境有害性(急性毒性) 区分2, H401	<10%
141-78-6	酢酸エチル ⚠️ 引火性液体 区分2, H225 ⚠️ 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2, H319; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336	<2.5%
25068-38-6	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。) ⚠️ 水生環境有害性(慢性毒性) 区分2, H411 ⚠️ 皮膚腐食性/刺激性 区分2, H315; 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2, H319; 感作性(皮膚) 区分1, H317	<1%

補足注意事項: 危険に関する注意事項の文面は 16 章から引用したものである

項目 4: 応急措置

- ・ 応急手当処置に関する説明
- ・ 一般情報: プロダクトの付着した衣類は速やかに脱ぐこと
- ・ 吸入した場合: 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・ 皮膚に付着した場合: 即刻石鹸と水で洗い、よくすすぐ
- ・ 眼に入った場合: 眼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する
- ・ 飲み込んだ場合: 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・ 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状: 眠気/めまいを起こすことがある。
- ・ 何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候: 追加的な関連情報は得られていません。

項目 5: 火災時の措置

- ・ 消火剤
- ・ 適切な消火剤: CO₂, 消火粉末剤あるいは水放射。火が大きい場合には水放射もしくは耐アルコール性泡を使用
- ・ 使ってはならない消火剤: 全開状態で放水
- ・ 本化学物質または混合物から発生する特別な危険性: 火災の際に以下の成分が遊離する可能性あり
 酸化窒素 (NO_x)
 一酸化炭素 (CO)
 二酸化炭素 (CO₂)
 特定の火災条件下では、他の有毒成分が微量に発生する可能性あり

(4ページに続く)

安全データシート JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(3ページの続き)

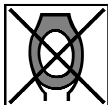
・消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

- ・特別な保護装備: 呼吸保護マスクを着用
爆発および火災ガスは吸い込まない

* 項目 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
- ・環境に対する注意事項

防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない



製品が下水処理施設や河川に流れ込まないようにする

下水処理施設、坑道、および地下室への侵入を防ぐ
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
十分な換気を心がける
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

- ・封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ・他のセクションへの言及

* 項目 7: 取扱い及び保管上の注意

- ・取扱い: 作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける
エアゾールの発生を防ぐ

- ・火災および爆発防止に関する注意事項:



発火元は遠ざける。禁煙

静電荷を防ぐ措置をほどこす
外あるいは爆発の危険のない室内においてのみ取り扱う
蒸気は空気と結合すると、爆発性混合物を発生する可能性がある

- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件

- ・保管

- ・保管スペースおよび容器に関する要求事項:

- ・同じ場所に保管する際の注意事項: 涼しい場所に保管する

void

void

- ・保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
よく密閉した樽の中で涼しく乾燥した場所に保管する
外もしくは爆発の危険のない室内においてのみ保管
炎症性材料の貯蔵は国の法律保たなければならない!
追加的な関連情報は得られていません。

- ・特定の最終用途

* 項目 8: ばく露防止及び保護措置

- ・許容濃度等

- ・作業場において限界値の監視を要する成分:

110-82-7 シクロヘキサン

OEL (JP)	長期値: 520 mg/m ³ , 150 ppm
IOELV (EU)	長期値: 700 mg/m ³ , 200 ppm

(5ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(4ページの続き)

PEL (US)	長期値: 1050 mg/m ³ , 300 ppm
REL (US)	長期値: 1050 mg/m ³ , 300 ppm
TLV (US)	長期値: 100 ppm
	BEI
1330-20-7 キシレン	
OEL (JP)	長期値: 217 mg/m ³ , 50 ppm
IOELV (EU)	短期値: 442 mg/m ³ , 100 ppm 長期値: 221 mg/m ³ , 50 ppm Skin
PEL (US)	長期値: 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (US)	短期値: 655 mg/m ³ , 150 ppm 長期値: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (US)	長期値: 20 ppm
	BEI, A4
67-63-0 イソプロピルアルコール	
OEL (JP)	最大許容濃度: 980 mg/m ³ , 400 ppm
PEL (US)	長期値: 980 mg/m ³ , 400 ppm
REL (US)	短期値: 1225 mg/m ³ , 500 ppm 長期値: 980 mg/m ³ , 400 ppm
TLV (US)	短期値: 400 ppm 長期値: 200 ppm
	BEI, A4
67-64-1 アセトン	
OEL (JP)	長期値: 475 mg/m ³ , 200 ppm
IOELV (EU)	長期値: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
PEL (US)	長期値: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (US)	長期値: 590 mg/m ³ , 250 ppm
TLV (US)	短期値: 500 ppm 長期値: 250 ppm
	A4, BEI
100-41-4 エチルベンゼン	
OEL (JP)	長期値: 87 mg/m ³ , 20 ppm
IOELV (EU)	短期値: 884 mg/m ³ , 200 ppm 長期値: 442 mg/m ³ , 100 ppm Skin
PEL (US)	長期値: 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (US)	短期値: 545 mg/m ³ , 125 ppm 長期値: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (US)	長期値: 20 ppm
	OTO, BEI, A3
141-78-6 酢酸エチル	
OEL (JP)	長期値: 720 mg/m ³ , 200 ppm
IOELV (EU)	短期値: 1468 mg/m ³ , 400 ppm 長期値: 734 mg/m ³ , 200 ppm
PEL (US)	長期値: 1400 mg/m ³ , 400 ppm
REL (US)	長期値: 1400 mg/m ³ , 400 ppm
TLV (US)	長期値: 400 ppm

(6ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(5ページの続き)

・生物学的許容値を持つ原料:	
110-82-7 シクロヘキサン	
BEI (US)	NIC-50 mg/g creatinine Medium: - Time: end of shift at end of workweek Parameter: NIC-1.2-Cyclohexanediol (nonspecific)
1330-20-7 キシレン	
OEL-B (JP)	800 mg/l 試料: urine 試料採取時期: End of shift at end of work week 物質: total (o-, m-, p-)methylhippuric acid
BEI (US)	1.5 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids
67-63-0 イソプロピルアルコール	
BEI (US)	40 mg/L Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Acetone (background, nonspecific)
67-64-1 アセトン	
OEL-B (JP)	40 mg/l 試料: urine 試料採取時期: Within 2h prior to end of shift 物質: Acetone
BEI (US)	25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific)
100-41-4 エチルベンゼン	
BEI (US)	0.15 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている
- ・設備対策
- ・技術設備の形体に関する追加注意事項: その他の申し立てなし、7 項参照
- ・保護具
- ・一般防止措置および衛生措置: 化学製品を取り扱う際の一般的な注意事項を厳守のこと
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

(7ページに続く)

安全データシート JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(6ページの続き)

呼吸保護器具:



長期にわたる暴露または暴露場所の換気が十分でない場合。
 ガスろ過装置は、半顔または全面マスク、または換気ボンネット付きブロ
 ワファンを使用してください。
 カラーコードが茶色（保護レベルA、保護等級2、保護レベルAX）の溶剤用
 フィルター（ハイボイラー、ローボイラー）を使用する。
 フィルターの負荷は、最大汚染物質濃度と排出される汚染物質に依存し
 ます。
 AXフィルターは、納品時の状態（工場出荷時の状態）でしか使用できませ
 ん。再使用は絶対に禁止されています。
 呼吸器の最大装着時間は、活動内容や負荷に応じて、安全専門家および会
 社の医師が決定する必要があります。

短期間の暴露の場合、または換気の良い作業場（例：効果的な物体排気シス
 テムの下での処理、または部屋の空気交換が4倍以上の場合）で行うこと。
 短時間もしくは負担が小さい場合には呼吸フィルター付装置を、集中的に
 あるいは長時間触れる場合には、酸素ボンベ付き呼吸保護装置を使用する
 こと

手の保護:

手袋の材質は物質 / 材料 / 調剤に対して耐性であり、成分を通すことがあつてはなら
 ない

浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

ブチルゴム

耐溶剤性の手袋を使用する。

手袋の適性や耐性は、接触頻度や接触時間などの使用条件、手袋素材の耐薬品性、手
 袋の厚みやフィット感などに左右される。原則として、必要な情報については手袋の
 製造元に問い合わせる必要があります。汚染された手袋や破損した手袋は直ちに交換
 してください。

手袋材の浸透時間

ブチルゴム（層厚0.3mm以上）15分以内

正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

噴射よけとして使用する手袋には以下
の材質が適当である:

フッ化ゴム（ヴィトン）

以下の材質の手袋は適していない:

ニトリルゴム

天然ゴム（ラテックス）

ネオプレン製手袋

眼の保護:

詰め替えの際には保護めがねの装着が望ましい

* 項目 9: 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

物理状態	液体
色	製品説明書どおり
臭い	特徴的
嗅覚閾値	決まっていない。
融点 / 凝固点（混合物の場合は、記載省略可）	決まっていない
沸点又は初留点及び沸点範囲	55 °C
可燃性	発火しやすい
爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界	
下限:	1.1 Vol %
上限:	12 Vol %
引火点	-18 °C
自然発火点	260 °C
分解温度	決まっていない。
pH	決まっていない。
粘性:	
動粘性率	決まっていない。
力学的:	決まっていない。

(8ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(7ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> 溶解度 (混合物の場合は、記載省略可) 水: 一部混合可能 n-オクタノール / 水分配係数 (log値) (混合物の場合は、記載省略可) 決まっている。 蒸気圧 約 20 °C 104 hPa 密度及び / 又は相対密度 密度: 決まっている 相対的密度 決まっている 蒸気密度 決まっている 	
<ul style="list-style-type: none"> その他のデータ 外観 形: 液体 発火温度: プロダクトは自然発火しない 爆発の危険: プロダクトは爆発する危険はない。ただし爆発する危険のある蒸気と空気の混合物を形成する可能性はある 溶剤含有量: 有機溶剤: 93.2 % 固形物含有量: 6.8 % 状態の変化 酸化速度 決まっている 	

* 項目 10: 安定性及び反応性

<ul style="list-style-type: none"> 反応性 化学的安定性 熱分解/回避すべき条件: 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害な分解生成物 	<p>追加的な関連情報は得られていません。</p> <p>規定どおりの使用では分解しない</p> <p>危険な反応は起きていない</p> <p>追加的な関連情報は得られていません。</p> <p>追加的な関連情報は得られていません。</p> <p>危険な分解プロダクトはない</p>
---	---

* 項目 11: 有害性情報

<ul style="list-style-type: none"> 毒性学的影响に関する情報 急性毒性 	利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。
--	-----------------------------

分類上の LD/LC50 値:

ATE (急性毒性推定値)

皮膚 LD50 4,967 mg/kg

吸収 LC50/ 4 h 122 mg/l

<ul style="list-style-type: none"> 皮膚腐食性 / 刺激性 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 呼吸器に危険 誤えん有害性 	<p>皮膚刺激</p> <p>強い眼刺激</p> <p>眠気又はめまいのおそれ</p> <p>飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ</p> <p>追加的な関連情報は得られていません。</p>
---	---

* 項目 12: 環境影響情報

<ul style="list-style-type: none"> 毒性 水生生物に対する毒性: 残留性・分解性 生態蓄積性 	<p>追加的な関連情報は得られていません。</p> <p>追加的な関連情報は得られていません。</p> <p>追加的な関連情報は得られていません。</p>
---	---

(9ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(8ページの続き)

- ・ 土壤中の移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及び vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・ PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・ vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・ オゾン層への有害性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 他の副作用
- ・ 注: 魚類に対して毒性が非常に高い
- ・ その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・ 調査によると、EU ガイドライン Nr. 2006/11/EC による重金属および化合物を含む: 重金属フリー (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
RoHS 指令に基づき、ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)、ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類) を使用していないこと。
- ・ 一般注意事項: 水域においては魚やプランクトンにも毒性がある
水生生物にとり非常に毒性が高い
水への危険度分類 2 (ドイツの規定) (自己査定): 水に対する危険性あり
地下水、河川あるいは下水設備に流してはならない
地下に少量流れ込んでも飲料水を汚染する

* 項目 13: 廃棄上の注意

- ・ 化学品 (残余廃棄物), 当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

・ 勧告:



家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない

関係当局の規則に従い、特別処理をおこなわなければならない

・ 洗浄されていないパッケージ:

Uncleaned packaging must be disposed of in consultation with the regional waste disposal company.
Void

* 項目 14: 輸送上の注意

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA | UN1866 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 品名 (国連輸送名) ・ ADR ・ IMDG ・ IATA | RESIN SOLUTION, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)
RESIN SOLUTION, MARINE POLLUTANT
RESIN SOLUTION |

・ 国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

・ ADR



・ 分類

3 (F1) 可燃性液体成分

(10ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(9ページの続き)

・危険物ラベル	3
・IMDG	
・Class	3 可燃性液体成分
・Label	3
・IATA	
・Class	3 可燃性液体成分
・Label	3
・容器等級	
・ADR, IMDG, IATA	II
・環境危険:	このプロダクトには環境に毒性のある成分が含まれている: シクロヘキサン
・海洋汚染物質	はい シンボル (魚やツリー)
・特別マーキング (ADR):	シンボル (魚やツリー)
・ユーザー用特別予防措置	警告: 可燃性液体成分
・ケムラー符号:	33
・EMS (電子メールサービスナンバー) 番号:	F-E,S-E
・Stowage Category	B
・MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質	情報なし
・輸送/その他の説明:	
・ADR	
・Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
・IMDG	
・Limited quantities (LQ)	5L
・Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
・UN "模範規制":	UN 1866 RESIN SOLUTION (VAPOUR PRESSURE AT 50°C NOT MORE THAN 110 KPA), 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

(11ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(10ページの続き)

項目 15: 適用法令

- ・ 該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報
- ・ 化審法

・ 既存化学物質

110-82-7	シクロヘキサン	3-2233
1330-20-7	キシレン	3-3, 3-60
67-63-0	イソプロピルアルコール	2-207
67-64-1	アセトン	2-542
100-41-4	エチルベンゼン	3-28, 3-60
141-78-6	酢酸エチル	2-726
123-86-4	酢酸ブチル	2-731
123-54-6	アセチルアセトン	2-562
7128-64-5	2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	5-3934
17927-72-9	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')bis(propan-2-olato)titanium	2-2161
	3,4-Epoxy cyclohexan)methyl-3,4-epoxycyclohexyl carboxylat	3-2452

・ 特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

100-41-4	エチルベンゼン	旧第二
25068-38-6	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)	旧第二

・ 優先評価化学物質

110-82-7	シクロヘキサン
1330-20-7	キシレン
67-63-0	イソプロピルアルコール
100-41-4	エチルベンゼン
25068-38-6	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)

・ 白物質

内容成分はリストアップされていない

・ 既存化学物質安全性点検結果 (分解性・蓄積性)

110-82-7	シクロヘキサン
1330-20-7	キシレン
67-63-0	イソプロピルアルコール
67-64-1	アセトン
100-41-4	エチルベンゼン
141-78-6	酢酸エチル
123-86-4	酢酸ブチル
25068-38-6	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)
123-54-6	アセチルアセトン

・ 既存化学物質安全性点検結果 (毒性)

内容成分はリストアップされていない

(12ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(11ページの続き)

・ PRTR 制度 - 第一種指定化学物質		
1330-20-7	キシレン	1-80
100-41-4	エチルベンゼン	1-53
・ PRTR 制度 - 特定第一種指定化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
・ PRTR 制度 - 第二種指定化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
・ PRTR 制度 - 第二種指定化学物質 (令和 5 年度以降のSDS提供)		
・ 毒物及び劇物取締法:劇物		
1330-20-7	キシレン	
141-78-6	酢酸エチル	
・ 毒物及び劇物取締法:有機シアン化合物から除かれるもの		
内容成分はリストアップされていない		
・ 毒物及び劇物取締法:毒物		
内容成分はリストアップされていない		
・ 毒物及び劇物取締法:特定毒物		
内容成分はリストアップされていない		
・ 労働安全衛生法		
・ 危険物		
・ 爆発性の物 (施行令別表第 1 第 1 号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 発火性の物 (施行令別表第 1 第 2 号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 酸化性の物 (施行令別表第 1 第 3 号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 引火性の物 (施行令別表第 1 第 4 号)		
1330-20-7	キシレン	
67-64-1	アセトン	
・ 可燃性のガス (施行令別表第 1 第 5 号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 特定化学物質等		
・ 第一類物質		
内容成分はリストアップされていない		
・ 第二類物質		
100-41-4	エチルベンゼン	
・ 第三類物質		
内容成分はリストアップされていない		
・ 名称等を通知すべき有害物 (別表第 9)		
110-82-7	シクロヘキサン	232
1330-20-7	キシレン	136
67-63-0	イソプロピルアルコール	494
67-64-1	アセトン	17
100-41-4	エチルベンゼン	70
141-78-6	酢酸エチル	177

(13ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(12ページの続き)

・製造許可物質	
内容成分はリストアップされていない	
・鉛中毒予防規則 (施行令別表第 4)	
内容成分はリストアップされていない	
・四アルキル鉛中毒予防規則 (施行令別表第 5)	
内容成分はリストアップされていない	
・有機溶剤中毒予防規則第 (施行令別表第 6 の 2)	
・第一種有機溶剤等	
内容成分はリストアップされていない	
・第二種有機溶剤等	
1330-20-7	キシレン
67-63-0	イソプロピルアルコール
67-64-1	アセトン
141-78-6	酢酸エチル
123-86-4	酢酸ブチル
・第三種有機溶剤等	
内容成分はリストアップされていない	
・強い変異原性が認められた化学物質	
25068-38-6	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)
・消防法	
110-82-7	シクロヘキサン
1330-20-7	キシレン
67-63-0	イソプロピルアルコール
67-64-1	アセトン
100-41-4	エチルベンゼン
141-78-6	酢酸エチル
・海洋汚染防止法	
110-82-7	シクロヘキサン
1330-20-7	キシレン
67-63-0	イソプロピルアルコール
67-64-1	アセトン
100-41-4	エチルベンゼン
141-78-6	酢酸エチル
25068-38-6	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)
・特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律	
・特定物質代替物質	
内容成分はリストアップされていない	
・特定物質	
内容成分はリストアップされていない	
・大気汚染防止法	
1330-20-7	キシレン
100-41-4	エチルベンゼン

(14ページに続く)

安全データシート JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2023.03.10

バージョン番号: 52

改訂日: 2023.03.10

化学品の名称 tesa 60150

(13ページの続き)

・水質汚濁防止法

・有害物質

内容成分はリストアップされていない

・指定物質

1330-20-7	キシレン	3-3-28
141-78-6	酢酸エチル	3-3-13

・国内規定:

よける

・使用上の制約に関する注意事項:

青少年の雇用規定を遵守すること

・故障規定:

Critical quantity values according to the regulations on accidents should be adhered to.

・空気に関する技術指導:

等級	割合 % 表示
III	2.6
NK	90.6

・化学物質の安全性評価:

化学物質安全性評価が遂行されていない

* 項目 16: その他の情報

Free of substances listed in the PRTR list (03.07.2000)

この情報は現在の我々の認識に基づいている。ただし、プロダクトの特性を保証するものではなく、また契約において法的根拠にはならない

・データシート作成部門:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

・問い合わせ先:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

・縮約と二文字語:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 引火性液体 区分2: Flammable liquids – Category 2
 引火性液体 区分3: Flammable liquids – Category 3
 急性毒性(経皮) 区分4: Acute toxicity – Category 4
 皮膚腐食性/刺激性 区分2: Skin corrosion/irritation – Category 2
 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
 感作性(皮膚) 区分1: Skin sensitisation – Category 1
 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
 吸引性呼吸器有害性 区分1: Aspiration hazard – Category 1
 水生環境有害性(急性毒性) 区分1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
 水生環境有害性(急性毒性) 区分2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2
 水生環境有害性(慢性毒性) 区分1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1
 水生環境有害性(慢性毒性) 区分2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

・* 前の版からデータを変更