

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

項目 1: 化学品及び会社情報

・製品識別子

・化学品の名称 **1-NG120**

・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

・製品カテゴリー PC1 Adhesives, sealants

・推奨用途 接着剤

・安全データシートの供給元の詳細情報

・供給者の会社名称,住所及び電話番号

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH

Im Tiefen See 45

D-64293 Darmstadt

ドイツ

電話 +49 6151 803 0

Eメール: info@hbkworl.com

https://www.hbkworl.com

・その他の情報問い合わせ先:

Tel. +49(0)6131 19240

EMail support-esa@hbkworl.com

・緊急連絡電話番号

公益財団法人日本中毒情報センター

大阪 中毒110番 (24時間対応) 072-727-2499

つくば 中毒110番 (9時~21時対応) 029-852-9999

CHEMTREC:0800-300-5842 (24時間緊急電話受付)。

アメリカ大陸以外の連絡では、CHEMTREC (+ 1-703-527-3887) にお電話ください (R-コールは受け付けられません)。

項目 2: 危険有害性の要約

・化学品のGHS分類



GHS02 火炎

引火性液体 区分2

H225 引火性の高い液体及び蒸気



GHS08 健康に危険

特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分2 H371 臓器の障害のおそれ

特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2 H373 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ



GHS05 腐食

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1

H318 重篤な眼の損傷

(2ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(1ページの続き)



GHS07

感作性(皮膚) 区分1 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
 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
 水生環境有害性(慢性毒性) 区分3 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

・ 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。

・ 絵表示



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

・ 注意喚起語 危険

・ 危険と定められた成分をラベル表示:

Fumarated rosin

アセトン

サリチル酸

・ 危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気

H318 重篤な眼の損傷

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H371 臓器の障害のおそれ

H336 眠気又はめまいのおそれ

H373 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

・ 注意書き

P210

熱, 高温のもの, 火花, 裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P261

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P273

環境への放出を避けること。

P280

保護手袋/目保護帯/顔保護面 の着用

P303+P361+P353

皮膚 (又は髪) に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。

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。

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。

・ 補足注意事項

該当する場合は、本安全データシートの第 15 章にあるその他の表示要素を参照してください。

・ 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

・ 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

JP

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(2ページの続き)

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: 以下の物質の混合物、場合によっては未申告の添加物。

危険な含有成分:

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2A, H319; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336	25 - 100%
65997-04-8	Fumarated rosin 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1, H318; 感作性(皮膚) 区分1, H317	≥ 3 - ≤ 10%
69-72-7	サリチル酸 生殖毒性 区分2, H361; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分1, H370; 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分1, H372; 急性毒性(経口) 区分4, H302; 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2A, H319; 感作性(皮膚) 区分1, H317	≥ 2.5 - < 3%
1314-13-2	酸化亜鉛 水生環境有害性(慢性毒性) 区分1, H410	≥ 0.25 - < 2.5%
98-54-4	4 - ターシャリ - プチルフェノール 生殖毒性 区分2, H361; 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分1, H372; 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1, H318; 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; 感作性(皮膚) 区分1, H317; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H335	≥ 0.25 - < 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:
応急処置をおこなう者の自己保護措置をほどこす
症状が出た場合、または疑わしい場合は、医師の診断を受けること。
- 吸入した場合 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ
- 皮膚に付着した場合
患部を多量の水で洗う。
皮膚の刺激が続く場合には医者診察を受ける
- 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
ラベルフリーの成分の混合物。
- 飲み込んだ場合
口をすすぎ、水を十分飲む
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 アレルギー症状
- 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

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(3ページの続き)

- ・ **本化学物質または混合物から発生する特別な危険性**
燃焼ガスを吸入すると、深刻な健康被害を引き起こす可能性があります。
火災の際に以下の成分が遊離する可能性あり
一酸化炭素と二酸化炭素
酸化窒素 (NOx)
シアン化水素 (HCN)
炭化水素
- ・ **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:**
酸素ボンベ付き呼吸保護装備を着用
防護服を着用
- ・ **その他の情報** 貯蔵物は、可能な場合は、火災区域に入れないようにしてください。

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**
防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
発火源から離してください - 禁煙のこと。
- ・ **環境に対する注意事項**
下水道、土壌、または河川に流れないようにしてください。
大量の水で薄める
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
土に浸透した場合には関係当局に連絡する
- ・ **封じ込め及び浄化の方法及び機材**
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
取り除いた物質は規則に従って処分する
十分な換気を心がける
- ・ **他のセクションへの言及**
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

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
- ・ **取り扱い方:**
作業中の飲食、喫煙はしない。鼻をすすらない
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
作業時には適切な保護衣を着用すること。
- ・ **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:** 涼しい場所に保管する
・ **同じ場所に保管する際の注意事項:** 必要ない
・ **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

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(4ページの続き)

- 特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

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:
OEL: 職業暴露限界値

67-64-1 アセトン

OEL 長期値: 475 mg/m³, 200 ppm

- 生物学的許容値を持つ原料:

67-64-1 アセトン

OEL-B 40 mg/l
試料: urine
試料採取時期: Within 2h prior to end of shift
物質: Acetone

- 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
- 保護具
- 一般防止措置および衛生措置:
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
眼に入らないように
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- 呼吸保護器具:
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、酸素ポンペ付き呼吸保護装置を使用すること
フィルター A/P.
- 手の保護:



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
テストをおこなっていないため、物質/調合剤/化合物を取り扱う際の手袋の材質として勧められるもの
はない
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
カテゴリ III の CE マークの付いた化学製品取り扱い用保護手袋のみを使用する

- 手袋材
適当な手袋は材質だけでなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合
する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前に
は必ずチェックしなければならない
ブチ-ルゴム
推奨材料厚: 0.7 mm、破断時間: 480 min.
ニトリルゴム
推奨材料厚: 0.4 mm、破断時間: 480 min.
- 手袋材の浸透時間 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

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(5ページの続き)

・ 眼の保護:



[6.]EN 166に従った安全ゴーグル



顔面保護

・ 体の保護:



作業保護服

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	液状
・ 色	ブラウン
・ 臭い	アセトンのような
・ 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	56 °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:	決まっていない。
・ 上限:	決まっていない。
・ 引火点	< -20 °C
・ 自然発火点	プロダクトは自然発火しない
・ 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 約 40 °C	1.667 mm ² /s
・ 力学的:	決まっていない。
・ 溶解度 (混合物の場合は、記載省略可)	
・ 水:	わずかに溶解できる
・ n-オクタノール / 水分係数 (log値) (混合物の場合は、記載省略可)	決まっていない。
・ 蒸気圧	決まっていない。
・ 密度及び / 又は相対密度	
・ 密度 約 20 °C:	0.9 g/cm ³
・ 相対的密度	決まっていない。
・ 蒸気密度	決まっていない。
・ 粒子特性	詳細は不明。

・ その他のデータ

・ 外観	
・ 形:	粘性

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(6ページの続き)

・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:	40 - 70 %
・状態の変化	
・気化速度	決まっていない。

項目 10: 安定性及び反応性

- ・**反応性** 製品は通常の取り扱いおよび保管条件下 (乾燥状態) では安定である。
- ・**化学的安定性** 製品は通常の取り扱いおよび保管条件下で安定である (セクション 7 を参照)。
- ・**熱分解/回避すべき条件:** 規定どおりの使用では分解しない
- ・**危険有害反応可能性** 危険な反応は起きていない
- ・**避けるべき条件** 発火源: 熱、火花、炎、静電気放電。
- ・**混触危険物質** 強力な酸化剤。
- ・**危険有害な分解生成物** 通常の使用と適切な保管においては無し。

項目 11: 有害性情報

- ・**毒性学的影響に関する情報**
- ・**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)

口	LD50	> 29,700 mg/kg (ラット)
---	------	----------------------

67-64-1 アセトン

口	LD50	5,800 mg/kg (ラット)
皮膚	LD50	> 7,426 mg/kg (モルモット) (21 CFR 191.10) > 7,426 mg/kg (ウサギ) (21 CFR 191.10)
吸収	LC50	132 mg/l/3h (ラット)

65997-04-8 Fumarated rosin

口	LD50	2,000 mg/kg (ラット)
---	------	-------------------

69-72-7 サリチル酸

口	LD50	891 mg/kg (ラット) (OECD 401)
皮膚	LD50	> 10,000 mg/kg (ウサギ) (OECD 402)
吸収	LC0	> 700 mg/l/7h (ラット)

1314-13-2 酸化亜鉛

口	LD50	> 5,000 mg/kg (ラット) (OECD 401)
吸収	LC50	> 5.7 mg/l/4h (ラット) (OECD 403)

98-54-4 4 - ターシャリ - プチルフェノール

口	LD50	> 2,000 mg/kg (ラット) (OECD 401)
皮膚	LD50	> 16,000 mg/kg (ウサギ) (OECD 402)

- ・**初期刺激作用:**
- ・**皮膚腐食性 / 刺激性** 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。

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(7ページの続き)

- ・ **眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性** 重篤な眼の損傷
- ・ **呼吸器感作性又は皮膚感作性** アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・ **生殖細胞変異原性** 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。
- ・ **発がん性** 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。
- ・ **生殖毒性** 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。
- ・ **特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**
臓器の障害のおそれ
眠気又はめまいのおそれ
- ・ **特定標的臓器毒性 (反復ばく露)** 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ
- ・ **呼吸器に危険** 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。
- ・ **誤えん有害性** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **次の種類の潜在的な効果に対する情報**

・ **持続的な服用による毒性**

67-64-1 アセトン

NOAEL (90d) 3,100 mg/kg bw/day (ラット) (OECD 408)

1314-13-2 酸化亜鉛

NOAEL (90d) > 81 mg/kg bw/day (fre)

98-54-4 4 - ターシャリ - プチルフェノール

NOAEL (90d) 50 mg/kg bw/day (ラット)

項目 12: 環境影響情報

・ **毒性**

・ **水生生物に対する毒性:**

67-64-1 アセトン

EC50 > 10,000 mg/l/24h (Daphnia magna)

LC50 (動力的) 8,120 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

65997-04-8 Fumarated rosin

EC50 16 - 1,000 mg/l/48h (水生無脊椎動物)

IC50 100 - 1,000 mg/l/72h (水生藻類とシアノバクテリア)

LC50 9,3 - 1,000 mg/l/96h (Leuciscus idus)

1314-13-2 酸化亜鉛

EC50 (静力的) 2.6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

IC50 (静力的) 0.136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

LC50 (静力的) 0.727 mg/l/96h (Oncorhynchus kisutch)

1.793 mg/l/96h (Brachydario rerio)

EC50 (静力的) 0.136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata)

NOEC 0.024 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

98-54-4 4 - ターシャリ - プチルフェノール

EC50 (静力的) 4.8 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 > 1 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50 (静力的) 14 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

- ・ **残留性・分解性** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **その他の注意事項:** 混合物に関する情報はありません。
- ・ **生態蓄積性** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **土壌中の移動性** 追加的な関連情報は得られていません。

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(8ページの続き)

- ・ 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 長期継続的影響によって水生生物に有害
- ・ 他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 注: 魚類にたいして毒性がある
- ・ その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・ 一般注意事項:
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
水生生物にとり毒性がある

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
- ・ 洗浄されていないパッケージ:
- ・ 勧告:
パッケージは包装材規定に従い処分する
洗浄できないパッケージはプロダクトと同様の方法で処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

項目 14: 輸送上の注意

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR/RID, IMDG, IATA | <p>UN1133</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 品名 (国連輸送名) ・ ADR/RID ・ IMDG, IATA | <p>1133 ADHESIVES, special provision 640D
ADHESIVES</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 国連分類 (輸送における危険有害性クラス) ・ ADR/RID | |
| <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル | <p>3 (F1) 可燃性液体成分
3</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG | |
| <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ・ Class | <p>3 可燃性液体成分</p> |

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(9ページの続き)

・ Label	3
・ IATA	
	
・ Class	3 可燃性液体成分 Not Restricted
・ Label	3
・ 容器等級	
・ ADR/RID, IMDG, IATA	II
・ 環境危険:	情報なし
・ 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-D
・ 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:	
・ Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
・ ADR/RID	
・ 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 1133 ADHESIVES, 3, II

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 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 化審法

・ 既存化学物質

67-64-1	アセトン	2-542
9003-18-3	Butadien-Acrylnitril-Copolymer	6-454
8050-31-5	樹脂酸とロジン酸、グリセロールとのエステル	7-944, 8-517
65997-04-8	Fumarated rosin	7-946
69-72-7	サリチル酸	3-1640
1314-13-2	酸化亜鉛	1-561
98-54-4	4 - ターシャリ - ブチルフェノール	3-503

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(10ページの続き)

・ 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	
98-54-4	4 - ターシャリ - ブチルフェノール 旧第二
・ 優先評価化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・ 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)	
67-64-1	アセトン
69-72-7	サリチル酸
1314-13-2	酸化亜鉛
98-54-4	4 - ターシャリ - ブチルフェノール
・ 既存化学物質安全性点検結果 (毒性)	
98-54-4	4 - ターシャリ - ブチルフェノール
・ PRTR 制度 - 第一種指定化学物質 (令和 5 年度以降のSDS提供)	
内容成分はリストアップされていない	
・ PRTR 制度 - 特定第一種指定化学物質 (令和 5 年度以降のSDS提供)	
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)	
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: 劇物	
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: 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)	
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	

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(11ページの続き)

・ **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**

内容成分はリストアップされていない

・ **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**

・ **表示(又は通知)の対象となる範囲 ≥ 1%**

内容成分はリストアップされていない

・ **表示(又は通知)の対象となる範囲 ≥ 0,1%**

67-64-1	アセトン	≥ 2025.04.01: 2-58, ≤ 2025.03.31: 9-17
69-72-7	サリチル酸	≥ 2025.04.01: 2-614
1314-13-2	酸化亜鉛	≥ 2025.04.01: 2-619, ≤ 2025.03.31: 9-188
98-54-4	4 - ターシャリ - ブチルフェノール	≥ 2025.04.01: 2-1170

・ **表示(又は通知)の対象となる範囲 > 0%, > 0,1%**

内容成分はリストアップされていない

・ **製造許可物質**

内容成分はリストアップされていない

・ **がん原性物質 (安衛則) (作業記録等の30年保存対象物質)**

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**

67-64-1 | アセトン

・ **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**

内容成分はリストアップされていない

・ **安衛法:皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質**

・ **皮膚刺激性有害物質**

69-72-7 | サリチル酸

・ **皮膚吸収性有害物質**

内容成分はリストアップされていない

・ **特化則等**

内容成分はリストアップされていない

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(12ページの続き)

- ・ 消防法

- ・ 危険物

67-64-1	アセトン	第4類 引火性液体
---------	------	-----------

- ・ 指定可燃物

内容成分はリストアップされていない

- ・ 消防活動阻害物質

内容成分はリストアップされていない

- ・ 海洋汚染防止法

67-64-1	アセトン
---------	------

- ・ 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

67-64-1	アセトン
1314-13-2	酸化亜鉛

- ・ 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

1314-13-2	酸化亜鉛	3-3-54
98-54-4	4 - ターシャリ - ブチルフェノール	3-3-55

- ・ 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

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:



DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Germany, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.comとの協働で作成されました。

このドキュメントの変更には、DEKRA Assurance Services GmbHの明示的な同意が必要です。

- ・ 縮約と二文字語:

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
 急性毒性(経口) 区分4: Acute toxicity – Category 4

(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: 2025.08.31

バージョン番号: 1

改訂日: 2025.08.21

化学品の名称 1-NG120

(13ページの続き)

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1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
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
生殖毒性 区分2: Reproductive toxicity – Category 2
特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分1: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 1
特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分2: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 2
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1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1
特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – 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3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

JP