

改訂日： 2026/04/01

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：

製品名称：キズチェックー浸透液 GSKCP420

製品番号 (SDS NO): CP11110-3

推奨用途：非破壊検査

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：ユニソル株式会社

住所：大阪府大阪市中央区南新町2-2-5

担当部署：営業戦略本部 事業推進部 商品企画課

電話番号：06-6910-4470

FAX：06-6946-9779

緊急連絡先電話：担当部門に同じ

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

エアゾール:区分 1

健康に対する有害性

生殖毒性:区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 1

誤えん有害性:区分 1

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性):区分 1

水生環境有害性 長期(慢性):区分 1

GHSラベル要素



注意喚起語:危険

危険有害性情報

極めて可燃性の高いエアゾール

高圧容器:熱すると破裂のおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

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

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

水生生物に非常に強い毒性

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

安全対策

環境への放出を避けること。

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。

裸火または他の着火源に噴霧しないこと。

容器を密閉しておくこと。

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。  
 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。  
 適切な個人用保護具を着用すること。  
 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

#### 応急措置

漏出物を回収すること。  
 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。  
 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。  
 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。  
 皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。  
 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。  
 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。  
 無理に吐かせないこと。  
 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

#### 保管

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。涼しいところに置くこと。  
 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

#### 廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

#### 特定の物理的及び化学的危険性

高圧の引火性ガスが入っている。加熱、衝撃等により破裂する危険性がある。  
 燃えやすいガスが入っている。ガスが滞留すると爆発の恐れがある。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：  
 混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化管法 管理番号
噴射剤:ブタン	20 - 30	106-97-8	2-4	-
炭化水素系溶剤	15 - 25	登録済	登録済	-
フタル酸ジイソノニル	10 - 20	28553-12-0	3-1307	-
噴射剤:プロパン	5 - 15	74-98-6	2-3	-
ドデカン	5 - 15	112-40-3	2-10	-
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5.9	112-34-5	2-422; 7-97	管理番号627
ウンデカン	1 - 10	1120-21-4	2-10	-
デカン	1 - 5	124-18-5	2-10	-
アゾ系赤色染料	1 - 5	登録済	登録済	-
コールタールナフサ	< 5	65996-79-4	9-1731	-
ナフタレン	< 0.5	91-20-3	4-311	-

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

この組成の特定の化学物質アイデンティティ及び/又は正確な含有量(濃度)は、営業秘密として非開示としています。

危険有害成分

労働安全衛生法「表示すべき有害物」該当成分

噴射剤:ブタン,ドデカン,ジエチレングリコールモノブチルエーテル,ウンデカン,デカン,  
コルタールナフサ,フタル酸ジイソニル,噴射剤:プロパン

労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分

噴射剤:ブタン,ドデカン,ジエチレングリコールモノブチルエーテル,ウンデカン,デカン,  
コルタールナフサ,ナフタレン,フタル酸ジイソニル,噴射剤:プロパン

化管法「第1種指定化学物質」該当成分

ジエチレングリコールモノブチルエーテル

#### 4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

気分が悪いときは、医師の診察/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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

吸入した場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚に付着した場合:多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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。

眼をこすらせてはならない。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

無理に吐かせないこと。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

#### 5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

火災の場合は泡、耐アルコール泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし

#### 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

関係者以外は近づけない。

回収が終わるまで十分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

こぼれた場所はすべりやすいため注意する。

着火源を取除くとともに換気を行う。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃き集めて、容器に回収する。

乾燥した土、砂、不燃材料に吸収もしくは覆って容器に移す。

## 二次災害の防止策

- 漏出物を回収すること。
- 全ての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)
- 排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

- (取扱者のばく露防止)
  - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- (火災・爆発の防止)
  - 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。
  - 裸火または他の着火源に噴霧しないこと。
- (局所排気、全体換気)
  - 排気/換気設備を設ける。
- (注意事項)
  - 皮膚に触れないようにする。
  - 眼に入らないようにする。
  - 蒸気は、めまいや窒息を引き起こすおそれがある。

#### 安全取扱注意事項

- 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 指定された個人用保護具を使用すること。
- 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

#### 接触回避データなし

#### 衛生対策

- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 取扱い後はよく手を洗う。

### 保管

#### 安全な保管条件

- 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。涼しいところに置くこと。
- 錆の発生しやすいところには置かないこと。

#### (避けるべき保管条件)

- 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

#### 安全な容器包装材料データなし

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理指標

#### 管理濃度及び濃度基準値

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

濃度基準値 TWA: 60mg/m<sup>3</sup>

(ナフタレン)

作業環境評価基準 10ppm

#### 許容濃度

日本産業衛生学会

(噴射剤:ブタン)

500ppm; 1200mg/m<sup>3</sup>

ACGIH

(噴射剤:ブタン)

STEL: 1000ppm(EX) (中枢神経系障害)

(噴射剤:プロパン)

See Appendix F: Minimal Oxygen Content(D, EX) (窒息)

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

TWA: 10ppm(IFV) (血液学的、肝臓及び腎臓影響)

(ナフタレン)

TWA: 10ppm (上気道刺激; 白内障; 溶血性貧血)

特記事項

(ナフタレン)

皮膚吸収

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

## 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

物理状態：液体

色：赤色透明

臭い：油性臭

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点：185°C

可燃性データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点：87°C

自然発火点：210°C

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率：2.9mm<sup>2</sup>/s(38°C)

溶解度：

水に対する溶解度：不溶

n-オクタノール/水分配係数データなし

蒸気圧データなし

密度及び/又は相対密度：0.84g/cm<sup>3</sup>(15°C)

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

蒸気は引火して爆発するおそれがある。

避けるべき条件

避けるべき条件データなし

混触危険物質

強酸、強塩基、強酸化性物質

危険有害な分解生成物

炭素酸化物

## 11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(フタル酸ジイソノニル)

ラット LD50: > 9800 mg/kg (出典: NITE)

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

雌ラット LD50: 5080 mg/kg (出典: NITE)

(ウンデカン)

ラット LD50: > 2000 mg/kg (出典: NITE)

(コールタールナフサ)

ラット LD50: 約 3500 mg/kg (OECD TG 401, GLP) (出典: NITE)

(ナフタレン)

ラット LD50: 1110 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(経皮)

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(フタル酸ジイソノニル)

ウサギ LD50: > 3160 mg/kg (出典: NITE)

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

ウサギ LD50: 2764 mg/kg (出典: NITE)

(コールタールナフサ)

ラット LD50: 約 3200 mg/kg (出典: NITE)

(ナフタレン)

ウサギ LD50: > 2000 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(吸入)

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(噴射剤:ブタン)

ガス: ラット LC50: 276798.8 ppm (4時間) (出典: NITE)

(噴射剤:プロパン)

ガス: モルモット LC50: > 55000 ppm (2時間) (4時間換算: > 38890 ppm) (出典: NITE)

(デカン)

ミスト: マウス LC50: 72.3 mg/L (2時間) (4時間換算: 36.2 mg/L) (出典: NITE)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

区分 2A (出典: NITE)

(ナフタレン)

区分 2B (出典: NITE)

呼吸器感受性又は皮膚感受性

皮膚感受性

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ナフタレン)

区分 1 (出典: NITE)

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ナフタレン)

区分 2 (出典: NITE)

[IARC]

(ナフタレン)

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

[ACGIH]

(ナフタレン)

A3: 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

[日本産衛学会]

(ナフタレン)

第2群B: ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質

[EU]

(コールタールナフサ)

Category 1B: ヒトに対しておそらく発がん性がある物質

(ナフタレン)

Category 2: ヒトに対する発がん性が疑われる物質

労働基準法 : がん原性化学物質

炭化水素系溶剤

アゾ系赤色油溶性染料

アゾ染料の代謝の研究において還元分解の際に、REACH 規制のSVHC リストに記載された特定芳香族アミンを生成する可能性がある。

生殖毒性

[製品]

区分 2, 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(フタル酸ジイソノニル)

区分 2 (出典: NITE)

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 3, 眠気又はめまいのおそれ

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(噴射剤: ブタン)

区分 3 (麻酔作用) (出典: NITE)

(噴射剤: プロパン)

区分 3 (麻酔作用) (出典: NITE)  
(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

区分 3 (麻酔作用) (出典: NITE)  
(ウンデカン)

区分 3 (気道刺激性) (出典: NITE)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

[製品]

区分 1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(噴射剤:ブタン)

区分 1 (中枢神経系) (出典: NITE)

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

区分 1 (肝臓、呼吸器) (出典: NITE)

誤えん有害性

[製品]

区分 1, 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ドデカン)

区分 1 (出典: NITE)

(ウンデカン)

区分 1 (出典: NITE)

(デカン)

区分 1 (出典: NITE)

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[製品]

区分 1, 水生生物に非常に強い毒性

区分 1, 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[NITE-CHRIP]

(フタル酸ジイソノニル)

甲殻類 (オオミジンコ) 48時間 EC50:  $\geq 0.086$  mg/L (出典: NITE)

魚類 (ファットヘッドミノー) 96時間 LC50:  $\geq 0.14$  mg/L (出典: NITE)

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

藻類 (セネデスマス) 96時間 EC50:  $> 100$  mg/L (出典: NITE)

甲殻類 (オオミジンコ) 48時間 EC50:  $> 100$  mg/L (出典: NITE)

魚類 (ブルーギル) 96時間 LC50: 1300 mg/L (出典: NITE)

(ウンデカン)

甲殻類 (オオミジンコ) 48時間 EC50: 0.011 mg/L (出典: NITE)

(ナフタレン)

魚類 (ニジマス) 96時間 LC50: 1.6 mg/L (出典: NITE)

甲殻類 (イサザアミ属) 96時間 LC50: 0.8 mg/L (出典: NITE)

水生環境有害性 長期(慢性)

[NITE-CHRIP]

(ナフタレン)

魚類 (ギンザケ) 40日間 NOEC: 0.12 mg/L (出典: NITE)

甲殻類 (オオミジンコ) 28日間 NOEC: 3 mg/L (出典: NITE)

#### 水溶解度

(噴射剤:ブタン)

0.0061 g/100 mL (20°C) (出典: ICSC, 2003)

(フタル酸ジイソノニル)

< 0.01 g/100 mL (20°C) (出典: ICSC, 2003)

(噴射剤:プロパン)

0.007 g/100 mL (20°C) (出典: ICSC, 2003)

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

難水溶性でない (1000000 mg/L) (出典: NITE)

(デカン)

溶けない (出典: ICSC, 1998)

(ナフタレン)

非常に溶けにくい (20°C) (出典: ICSC, 2015)

#### 残留性・分解性

[成分データ]

(フタル酸ジイソノニル)

急速分解性あり (分解度: 74% (by BOD)) (出典: NITE)

(ナフタレン)

急速分解性なし (分解度: 2% (by BOD)) (化審法テストガイドライン, GLP) (出典: NITE)

#### 生体蓄積性

[成分データ]

(噴射剤:ブタン)

log Pow: 2.89 (出典: ICSC, 2003)

(フタル酸ジイソノニル)

log Pow: 8.8 (出典: ICSC, 2003)

(噴射剤:プロパン)

log Pow: 2.36 (出典: ICSC, 2003)

(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)

log Pow: 0.3 (出典: ICSC, 2004)

(ウンデカン)

log Pow: 6.5 (出典: NITE)

(デカン)

log Pow: 5.01 (出典: NITE)

(ナフタレン)

log Pow: 3.35 (出典: ICSC, 2015)

#### 土壌中の移動性

土壌中の移動性データなし

#### 他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

### 13. 廃棄上の注意

化学品、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  
廃棄物の処理方法

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

#### 汚染容器及び包装

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

## 14. 輸送上の注意

- 国際規制 国連番号、品名、国連分類、容器等級、環境有害性  
本製品の英文SDSを参照。
- 海上規制情報  
IMOの規定に従う。
- 航空規制情報  
ICAO/IATAの規定に従う。
- 国内規制 陸上規制情報  
消防法、道路法の規定に従う。
- 海上規制情報  
船舶安全法の規定に従う。
- 航空規制情報  
航空法の規定に従う。

## 15. 適用法令

- 当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令
- 毒物及び劇物取締法  
毒物及び劇物取締法に該当しない。
- 労働安全衛生法  
特化則に該当しない  
有機則に該当しない  
名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物  
名称表示危険/有害物  
噴射剤:ブタン; ドデカン; ジエチレングリコールモノブチルエーテル; ウンデカン; デカン; コールタールナフサ; フタル酸ジイソノニル; 噴射剤:プロパン  
名称通知危険/有害物  
噴射剤:ブタン; ドデカン; ジエチレングリコールモノブチルエーテル; ウンデカン; デカン; コールタールナフサ; ナフタレン; フタル酸ジイソノニル; 噴射剤:プロパン  
がん原性がある物(規則第577条の2第5項)  
がん原性がある物に該当しない  
皮膚等障害化学物質(規則第594条の2)  
皮膚等障害化学物質に該当しない
- 化学物質管理促進(PRTR)法  
第1種指定化学物質  
ジエチレングリコールモノブチルエーテル(5.9%)
- 消防法  
危険物  
第4類 引火性液体第3石油類非水溶性液体 危険等級 III(指定数量 2,000L)

## 16. その他の情報

- 参照文献及び情報源
- Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN  
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 23rd edit., 2023 UN  
IATA 航空危険物規則書 第66版(2025年)  
2024 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
許容濃度等の勧告(2024年度)(日本産業衛生学会)  
Supplier's data/information

#### 責任の限定について

この情報は、私どもの知識の及ぶ限りにおいて正確ですが、当社は内容の正確性又は完全性について、何も責任を取ることはできません。全ての材料を適当に使用する最終的決定の責任はユーザーのみのものです。全ての材料には、未知の危険性があり、取扱いに注意が必要です。ここには特定の危険性について記載してありますが、これ以外の危険性が存在しないことは保証できません。

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の実用を前提としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIP)(令和6年度(2024年度)公表分まで))です。