

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 : P S 消去ペン(ホジ専用)
推奨用途 : 印刷用 / 刷版画像消去ペン
会社名 : 株式会社日研化学研究所
住所 : 愛知県名古屋市中区栄二丁目16番1号
電話番号 : 052-204-0556
FAX 番号 : 052-204-0550
担当部署 : 技術部
緊急連絡先電話番号 : 052-503-7659
製品番号 (SDS番号) : A010500_J-2

2. 危険有害性の要約 (内容液)

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体 : 区分 2

健康有害性

急性毒性 (吸入) : 区分 3

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分 1

眼に対する重篤な損傷性または眼刺激性 : 区分 1

生殖細胞変異原性 : 区分 2

発がん性 : 区分 1

生殖毒性 : 区分 1

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 1 (肝臓)

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 2 (中枢神経系、全身毒性、呼吸器、心血管系)

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 (肝臓)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分 2 (神経系、肺、骨髄、血液、歯、骨、呼吸器)

(注) 記載なきGHS分類区分 : 該当せず / 分類対象外 / 区分外 / 分類できない



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気

吸入すると有毒

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

生殖能または胎児への悪影響のおそれ

P S 消去ペン(ホジ専用), 株式会社日研化学研究所, A010500_J-2, 2019/09/01

臓器の障害 (肝臓)

臓器の障害のおそれ (中枢神経系、全身毒性、呼吸器、心血管系)

眠気またはめまいのおそれ

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害 (肝臓)

長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害のおそれ (神経系、肺、骨髄、血液、歯、骨、呼吸器)

注意書き

安全対策

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

取扱作業場所には、局所排気装置を設けること。

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。一禁煙。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地すること/アースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

取扱い後は良く手を洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

応急措置

飲込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

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。直ちに医師に連絡すること。

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 (または髪) を流水/シャワーで洗うこと。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師の診断/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。直ちに医師に連絡すること。

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。

保管

施錠して一定の場所に保管すること。

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。

廃棄

内容物/容器を国、都道府県、または市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報 (内容液)

単一製品/混合物の区別：混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	官報公示整理番号
N,N-ジメチルホルムアミド	30 - 40	68-12-2	2-680
N-メチル-2-ピロリドン	30 - 40	872-50-4	5-113
界面活性剤	10 - 20	-	-
イソプロピルアルコール*	< 5	67-63-0	2-207
フッ化水素酸	< 5	7664-39-3	1-306
リン酸	< 5	7664-38-2	1-422
水	1 - 10	7732-18-5	-

*別名：IPA/2-プロパノール

4. 応急措置

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。

直ちに医師に連絡すること。

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（または髪）を流水/シャワーで洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/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。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。

直ちに医師に連絡すること。

飲込んだ場合

口をすすぐこと。

無理に吐かせないこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

応急措置をする者の保護

適切な保護具を着用すること。

適切な換気を確保すること。

5. 火災時の措置

消火剤

泡、粉末、炭酸ガス、乾燥砂を使用すること。

使ってはならない消火剤

棒状の水

特有の消火方法

安全に対処できるなら着火源を除去すること。

危険を避けられれば燃焼源の供給を止めること。

霧状水により容器を冷却すること。

安全な距離から散水冷却して周囲の設備を保護すること。

消火水の下水への流入を防ぐこと。

消火作業は風上から行い、有毒なガスの吸入を避けること。

消火を行う者の保護

呼吸用保護具/防火服/防災服/耐火服を着用すること。

燃焼または高温により、有毒なガス（フッ化水素）が生成するので、呼吸用保護具を着用すること。

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

適切な保護具を着用すること。

着火源を取除くとともに換気を行うこと。

風上から作業し、風下の人を退避させること。

安全に対処できる場合は漏えいを止めること。

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こと。

P S 消去ペン(ホジ専用), 株式会社日研化学研究所, A010500_J-2, 2019/09/01

封じ込め及び浄化の方法/機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収すること。

徐々に注水してある程度希釈した後、消石灰などの水溶液で処理し、大量の水を用いて洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

ペンを分解しないこと。

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。一禁煙。

容器を接地すること/アースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

適切な排気/換気設備を設けること。

安全取扱注意事項

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

取扱い後は良く手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

保管

適切な保管条件

毒物に該当するので、施錠して一定の場所に保管すること。

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。

避けるべき保管条件

他の物質から離して保管すること。

日光から遮断し、50℃以上の温度にばく露しないこと。

0℃以下になるような場所には保管しないこと。

強酸、強アルカリ、酸化性物質との接触並びに同一場所での保管を避けること。

消防法危険物第四類に該当するので非危険物(可燃性液体類を除く)及び危険物(第四類を除く)と同一場所に保管しないこと。

8. ばく露防止及び保護措置

職業ばく露限界値、生物学的限界値等の管理指標

管理濃度

(N,N-ジメチルホルムアミド)

作業環境評価基準(1995) <= 10 ppm

(イソプロピルアルコール)

作業環境評価基準(2004) <= 200 ppm

(フッ化水素酸)

作業環境評価基準(2009) <= 0.5 ppm

許容濃度

(N,N-ジメチルホルムアミド)

日本産衛学会(1974) 10 ppm; 30 mg/m³ (皮)

(N-メチル-2-ピロリドン)

日本産衛学会(2002) 1 ppm; 4 mg/m³ (皮)

(イソプロピルアルコール)

P S 消去ペン(ホジ専用), 株式会社日研化学研究所, A010500_J-2, 2019/09/01

- 日本産衛学会(1987) (最大値) 400 ppm; 980 mg/m³
(フッ化水素酸)
- 日本産衛学会(2000) (最大値) 3 ppm; 2.5 mg/m³
(リン酸)
- 日本産衛学会(1990) 1 mg/m³
(N,N-ジメチルホルムアミド)
- ACGIH(2017) TWA: 5 ppm (肝臓障害; 眼及び上気道刺激)
(イソプロピルアルコール)
- ACGIH(2001) TWA: 200 ppm
STEL: 400 ppm (眼及び上気道刺激; 中枢神経系損傷)
(フッ化水素酸)
- ACGIH(2004) TWA: 0.5 ppm
STEL: 上限値 2 ppm (上下気道, 皮膚及び眼刺激; フッ素症)
(リン酸)
- ACGIH(1992) TWA: 1 mg/m³
STEL: 3 mg/m³ (上気道, 眼及び皮膚刺激)

設備対策

- 取扱いについては局所排気装置を設置した場所で行うこと。
- 手洗い/洗顔設備を設けること。

保護具

呼吸用保護具

- 適切な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こと。

眼の保護具

- 保護眼鏡/保護面を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

- 適切な保護衣を着用すること。

衛生対策

- 取扱い後は良く手を洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。
- 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。

9. 物理的及び化学的性質 (内容液)

物理的状态

- | | |
|-------|----------|
| 形状 | : 液体 |
| 色 | : 淡黄色透明 |
| 臭い | : 特有の刺激臭 |
| 臭いの閾値 | : データなし |
| pH | : 1.0未満 |

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲

- | | |
|--------|---|
| 初留点/沸点 | : 82.4°C (イソプロピルアルコール) |
| 沸騰範囲 | : データなし |
| 蒸発速度 | : データなし |
| 融点/凝固点 | : データなし |
| 分解温度 | : データなし |
| 引火点 | : 58°C (N,N-ジメチルホルムアミド)
12°C (イソプロピルアルコール) |

P S 消去ペン(ホジ専用), 株式会社日研化学研究所, A010500_J-2, 2019/09/01

自然発火温度	: データなし
爆発特性	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重	: データなし
溶解度 (水に対する溶解度)	: 任意の割合で溶解
n-オクタノール/水分配係数	: データなし

10. 安定性及び反応性 (内容液)

安定性

通常の保管条件/取扱条件において安定である。

危険有害反応可能性

軽金属と反応し、水素を発生することがある。

危険有害な分解生成物

加熱や燃焼によりフッ化水素を生じる。

11. 有害性情報 (内容液)

物理的、化学的及び毒性学的特性に関係した症状

急性毒性

経口毒性成分データ

(リン酸) rat LD50=ca. 2000 mg/kg (SIDS, 2011)

吸入毒性成分データ

(N,N-ジメチルホルムアミド) vapor : mouse LC50=4.7 mg/L/4hr (HSDB, 2005)

(リン酸) mist : rat LC50=0.9615 mg/L/4hr (SIDS, 2011)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性成分データ

(N,N-ジメチルホルムアミド) ヒト 軽微から中等度の刺激性 (ACGIH, 2018; CICAD, 2001)

(N-メチル-2-ピロリドン) ヒト 軽度から中等度の一過性刺激 (SIDS, 2009)

(フッ化水素酸) 強度の皮膚刺激性または腐食性 (PATTY 6th, 2012; EU-PAR, 2001; ATSDR, 2003)

(リン酸) ラビット 85%溶液/腐食性 (SIDS, 2011); 刺激性 I (EPA Pesticide)

眼損傷性/刺激性成分データ

(N,N-ジメチルホルムアミド) ラビット 結膜浮腫及び紅斑 (REACH登録情報, Accessed Dec 2018)

(N-メチル-2-ピロリドン) ラビット 中等度から強度の刺激性 (DFGOT vol.10, 1998)

(イソプロピルアルコール) ラビット 軽度から重度の刺激性 (PATTY 6th, 2012 et al)

(フッ化水素酸) 強度の眼刺激性 (PATTY 6th, 2012; EU-PAR, 2001; ATSDR, 2003)

(リン酸) ラビット (75-85%) 腐食性 (SIDS, 2011)

感作性

呼吸器/皮膚感作性: データなし

生殖細胞変異原性

(N,N-ジメチルホルムアミド) cat. 2; CERi・NITE有害性評価書 No. 8, 2005

催奇形性: データなし

発がん性

(N,N-ジメチルホルムアミド) IARC-Gr. 2A: ヒトに対しておそらく発がん性がある

(N,N-ジメチルホルムアミド) ACGIH-A3(2017): 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

(N,N-ジメチルホルムアミド) 日本産衛学会-2B: ヒトにおそらく発がん性があると判断できる証拠が比較的充分でない物質

P S 消去ペン(ホジ専用), 株式会社日研化学研究所, A010500_J-2, 2019/09/01

生殖毒性

(N,N-ジメチルホルムアミド) cat. 1B; CERI・NITE有害性評価書 No. 8, 2005

(N-メチル-2-ピロリドン) cat. 1B; SIDS, 2009

(イソプロピルアルコール) cat. 2; PATTY 6th, 2012

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性 単回ばく露区分1 成分データ

(N,N-ジメチルホルムアミド) 肝臓 (CERI・NITE有害性評価書 No. 8, 2005)

(イソプロピルアルコール) 中枢神経系、全身毒性 (環境省リスク評価第6巻, 2005)

(フッ化水素酸) 呼吸器、心血管系 (ATSDR, 2003; PATTY 6th, 2012)

(リン酸) 呼吸器 (SIDS, 2011; HSDB, 2014)

特定標的臓器毒性 単回ばく露区分2 成分データ

(N,N-ジメチルホルムアミド) 呼吸器 (CERI・NITE有害性評価書 No. 8, 2005)

特定標的臓器毒性 単回ばく露区分3 成分データ

(イソプロピルアルコール) 気道刺激性 (環境省リスク評価第6巻, 2005)

特定標的臓器毒性 単回ばく露区分3 成分データ

(N-メチル-2-ピロリドン) 麻酔作用 (CICAD 35, 2001)

特定標的臓器毒性 反復ばく露区分1 成分データ

(N,N-ジメチルホルムアミド) 肝臓 (CERI・NITE有害性評価書 No. 8, 2005)

(イソプロピルアルコール) 血液系 (EHC 103, 1990)

(フッ化水素酸) 神経系、歯、骨、呼吸器 (EU-PAR, 2001; ATSDR, 2003)

特定標的臓器毒性 反復ばく露区分2 成分データ

(N-メチル-2-ピロリドン) 神経系、肺、肝臓、骨髄 (CICAD 35, 2001)

(イソプロピルアルコール) 呼吸器、肝臓、脾臓 (EHC 103, 1990)

吸引性呼吸器有害性：データなし

12. 環境影響情報 (内容液)

生態毒性

水生毒性

(フッ化水素酸)

甲殻類 (ヨコエビ) EC50=73.3 mg/L/96hr (38.28 mg-F/L 換算値) (ECETOC TR91, 2003)

(リン酸)

魚類 (マダカ) LC50=75.1 mg/L/96hr (SIDS, 2011)

残留性/分解性：データなし

生体蓄積性：データなし

土壌中の移動性：データなし

オゾン層への有害性：データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

内容物/容器を国、都道府県、または市町村の規則に従って廃棄すること。

下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

本製品は毒物劇物取締法で毒物に指定されるので、「毒物及び劇物の廃棄の方法に関する基準」に従って適正に処理すること。

汚染容器及び包装

本製品は毒物劇物取締法で毒物に指定されるので、「毒物及び劇物の廃棄の方法に関する基準」に従って適正に処理すること。

14. 輸送上の注意 (内容液)

国連分類: クラス 3 (引火性液体類)

国連番号: 2924

品名: その他の引火性液体 (腐食性のもの)

容器等級: III

輸送の特定の安全対策及び条件

消防法危険物第四類に該当するので第一類及び第六類の危険物と混載しないこと。

直射日光、雨にばく露されないように運搬すること。

運搬に際しては、容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にすること。

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 医薬用外毒物 (フッ化水素)

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則 : 該当しない

有機溶剤中毒予防規則 : 第二種有機溶剤等

危険物 (別表第一) : 引火性の物

健康障害防止指針 (がん原性指針) : N, N-ジメチルホルムアミド

名称表示危険/有害物 : N, N-ジメチルホルムアミド; N-メチル-2-ピロリドン; プロピルアルコール; フッ化水素; リン酸

名称通知危険/有害物 : N, N-ジメチルホルムアミド; N-メチル-2-ピロリドン; プロピルアルコール; フッ化水素; リン酸

化学物質管理促進法 (P R T R 法) : 第一種指定化学物質 (N, N-ジメチルホルムアミド; 35%、フッ化水素及びその水溶性塩; 3.7%)

消防法 : 第四類引火性液体第一石油類水溶性液体 危険等級 II

化審法 : 優先評価化学物質 (N, N-ジメチルホルムアミド; N-メチル-2-ピロリドン; イソプロピルアルコール)

危険物船舶運送及び貯蔵規則 : 該当しない (内容液: 腐食性物質)

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN

IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA 航空危険物規則書 第60版 (2019年)

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECN06182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2018 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2018 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

責任の限定について

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ことがあります。また、注意事項は通常の手扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの

P S 消去ペン (ホジ専用), 株式会社日研化学研究所, A010500_J-2, 2019/09/01

場合には十分な安全対策を実施の上でご利用してください。

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 (NITE 平成29年度) です。