

初版作成日 : 2014/09/05  
改訂日 : 2022/11/01

## 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 : リンクス MEK赤インク 1018

製品番号 (SDS NO) : G1018RD-9

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 産業用インクジェットプリンター用インク

使用上の制限 : 使用用途以外への使用は禁止する。

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : アルマーク株式会社(旧:株式会社ユニオンコーポレーション)

住所 : 大阪府吹田市江の木町19-19

担当部署 : 環境事務局

電話番号 : 06-6369-2711

FAX : 06-6369-1298

製造元 : (英国)Linx Printing Technologies Ltd

住所 : 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire , PE27 5JL, UK

電話 : 01480-302100

FAX : 01480-302116

---

### 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

引火性液体:区分 2

健康に対する有害性

急性毒性(吸入):区分 4

皮膚腐食性/刺激性:区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 2

発がん性:区分 1A

生殖毒性:区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 3(麻醉作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 1

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 2

GHSラベル要素



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

吸入すると有害

皮膚刺激

強い眼刺激

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

臓器の障害のおそれ  
呼吸器への刺激のおそれ  
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

#### 注意書き

##### 安全対策

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
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。  
容器を密閉しておくこと。  
容器を接地しアースをとること。  
防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他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措置を講ずること。  
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。  
取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。  
保護手袋を着用すること。  
保護手袋及び保護面を着用すること。  
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。  
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

火災の場合：指定された消火剤を使用すること。  
特別な処置が必要である。  
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。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合：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。  
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。  
皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。  
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。  
眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当てを受けること。

##### 貯蔵

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。  
施錠して保管すること。

##### 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

非常に燃えやすい液体である。蒸気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.	化管法(令和5年3月31日まで有効) 政令番号
メチルエチルケトン	60 - 80	78-93-3	-

エタノール	5.0 – 10	64-17-5	–
イソプロピルアルコール	1.0 – 5.0	67-63-0	–
酢酸エチル	1.0 – 5.0	141-78-6	–
メタノール	< 1.0	67-56-1	–

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

#### 危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

メチルエチルケトン, エタノール, イソプロピルアルコール, 酢酸エチル, メタノール

REACH規則 SVHC候補リスト掲載物質を含まない。

GHS分類区分に該当する危険有害成分

メチルエチルケトン, エタノール, イソプロピルアルコール, 酢酸エチル, メタノール

健康有害性シンボル該当成分

メチルエチルケトン, エタノール, イソプロピルアルコール, メタノール

## 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。

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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

ばく露した場合：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。

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

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。

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

コップ1-2杯の牛乳又は水を与えて胃内で薄める。吐き出させてはならない。

意識のある場合はコップ1 – 2杯の水を飲ませる。

意識のない被災者には何も飲物を与えてはならない。

直ちに医師に連絡すること。

#### 急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(吸入もしくは飲み込んだ場合の症状)

吐き気

頭痛

眩暈

(皮膚に付着もしくは目に入った場合の症状)

刺激性

眼刺激

継続的に接触した場合、皮膚が乾燥しひび割れが生じるおそれ。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

適切な消火剤

火災の場合は泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。  
使ってはならない消火剤  
噴流水を消火に用いてはならない。  
**特有の危険有害性**  
燃焼の際に有毒な炭素酸化物、窒素酸化物を生成する。  
**消火を行う者への勧告**  
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置  
消火作業者は適切な保護具を着用する。

---

## 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**  
回収が終わるまで充分な換気を行う。  
適切な保護具を着用する。  
**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**  
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。  
**二次災害の防止策**  
関係者以外の立ち入りを禁止する。  
着火源を取除くとともに換気を行う。

---

## 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。  
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。  
(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。  
容器を接地しアースをとること。  
防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他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措置を講ずること。  
(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。  
**安全取扱注意事項**  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。  
保護手袋を着用すること。  
保護手袋及び保護面を着用すること。  
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。  
**接触回避**  
酸化性物質との接触を避けること。  
**衛生対策**  
取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。



(メタノール)

TWA: 200ppm, 260mg/m<sup>3</sup>

NIOSH-REL

(メチルエチルケトン)

TWA: 200ppm; STEL: 300ppm

(酢酸エチル)

TWA: 400ppm

(エタノール)

TWA: 1000ppm

(イソプロピルアルコール)

TWA: 400ppm; STEL: 500ppm

(メタノール)

TWA: 200ppm; STEL: 250ppm

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。推奨材質：非浸透性もしくは耐化学品ゴム

眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

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：非水溶性液体

色：赤色

臭い：芳香臭

融点/凝固点：-86°C

沸点又は初留点：80°C

可燃性(ガス、液体及び固体)：点火性あり

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：

爆発下限：1.8vol %

爆発上限：11.5vol %

引火点：-6.0°C

自然発火点：515°C

分解温度データなし

自己促進分解温度/SADTデータなし

pHデータなし

動粘度：2.0 – 5.0Pas(25°C)

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度：微溶

溶媒に対する溶解度データなし

溶媒の溶解度データなし

n-オクタノール/水分配係数データなし

蒸気圧：104hPa(20°C)

密度及び/又は相対密度：0.82 – 0.96(25°C)

相対ガス密度(空気=1)：2.4

20°Cでの蒸気/空気-混合物の相対密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし  
酸化特性データなし  
臨界温度データなし  
蒸発速度データなし  
VOCデータなし

---

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性

常温常圧で安定

避けるべき条件

衝撃、摩擦、火気またはその他の着火源

混触危険物質

強酸、強塩基、強酸化性物質、強還元性物質

---

## 11. 有害性情報

本製品は毒性試験を実施していない。成分の利用可能なデータを参照ください。

otoxicityに関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(メチルエチルケトン)

rat LD50=2737mg/kg (環境省リスク評価第6巻, 2008)

(イソプロピルアルコール)

rat LD50=5480mg/kg (EHC 103, 1990)

(酢酸エチル)

rat LD50=5600mg/kg (ACGIH 7th, 2001)

(メタノール)

human LD50=ca. 1400mg/kg (DFGOT vol.16, 2001)

急性毒性(経皮)

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(イソプロピルアルコール)

rabbit LD50=12870mg/kg (EHC 103, 1990)

(酢酸エチル)

rabbit LD50 > 18000mg/kg (SIDS, 2008)

(メタノール)

rabbit LD50=15800mg/kg (DFGOT vol.16, 2001)

急性毒性(吸入)

[製品]

区分 4, 吸入すると有害

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(メチルエチルケトン)

vapor: rat LC50=11700ppm/4hr (PATTY 6th, 2012)

(酢酸エチル)

vapor: rat LC50=14640ppm/4hr (DFGOT vol.12, 1999)

(メタノール)

vapor: rat LC50>31500ppm/4hr (DFGOT vol.16, 2001)

労働基準法: 疾病化学物質

酢酸エチル; メタノール

局所効果



**催奇形性データなし****特定標的臓器毒性**

(注)以下は特定標的臓器毒性に関し、区分を特定する根拠データを記載したものである。記載のない臓器への影響有無は不明である。

**特定標的臓器毒性(単回ばく露)****[製品]**

- 区分 2, 臓器の障害のおそれ
- 区分 3, 呼吸器への刺激のおそれ
- 区分 3, 眠気又はめまいのおそれ

**[成分データ]****[区分1]**

- [日本公表根拠データ]  
(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)

**[区分2]**

- [日本公表根拠データ]  
(メチルエチルケトン)  
腎臓 (HSDB, 2014)

**[区分3(気道刺激性)]**

- [日本公表根拠データ]  
(メチルエチルケトン)  
気道刺激性 (環境省リスク評価第6巻, 2008)  
(エタノール)  
気道刺激性 (PATTY 6th, 2012)  
(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)  
(酢酸エチル)  
気道刺激性 (ACGIH 7th, 2001; 環境省リスク評価第10巻, 2012)

**[区分3(麻醉作用)]**

- [日本公表根拠データ]  
(メチルエチルケトン)  
麻醉作用 (環境省リスク評価第6巻, 2008)  
(エタノール)  
麻醉作用 (PATTY 6th, 2012; SIDS, 2005)  
(酢酸エチル)  
麻醉作用 (ACGIH 7th, 2001; SIDS, 2008)  
(メタノール)  
麻醉作用 (PATTY 5th, 2001)

**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]****[区分1]**

- [日本公表根拠データ]  
(メチルエチルケトン)  
神経系 (ACGIH 7th, 2001)  
(エタノール)  
肝臓 (DFGOT vol.12, 1999)  
(イソプロピルアルコール)  
血液系 (EHC 103, 1990)

**[区分2]**

- [日本公表根拠データ]  
(エタノール)  
中枢神経系 (HSDB, Access on Jun. 2013)

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

誤えん有害性データなし  
その他情報  
内分泌かく乱特性データなし

## 12. 環境影響情報

本製品は生態毒性試験を実施していない。成分の利用可能なデータを参照ください。

生態毒性

水生環境有害性

地下水などの水流に入った場合には、水生生物などの環境へ作用を及ぼす。  
生態毒性データなし

水溶解度

(メチルエチルケトン)  
29 g/100 ml (20°C) (ICSC, 1998)  
(エタノール)  
混和する (ICSC, 2000)  
(イソプロピルアルコール)  
In water, infinitely soluble (25°C) (HSDB, 2013)  
(酢酸エチル)  
8 g/100 ml (PHYSPROP\_DB, 2009)  
(メタノール)  
100 g/100 ml (PHYSPROP\_DB, 2009)

残留性・分解性

[成分データ]  
(メチルエチルケトン)  
急速分解性あり (20日後のBOD分解度=89% (SIDS, 2011))  
(エタノール)  
急速分解性あり (BODによる分解度:89% (既存点検, 1993))  
(イソプロピルアルコール)  
急速分解性あり (BODによる分解度:86% (既存点検, 1993))  
(酢酸エチル)  
急速分解性あり (BOD分解度:66, 112, 105%/28day (通産省公報, 1993))

生体蓄積性

[成分データ]  
(メチルエチルケトン)  
 $\log Pow=0.29$  (ICSC, 1998)  
(エタノール)  
 $\log Pow=-0.32$  (ICSC, 2000)  
(イソプロピルアルコール)  
 $\log Pow=0.05$  (ICSC, 1999)  
(酢酸エチル)  
 $\log Pow=0.73$  (ICSC, 2014)  
(メタノール)  
 $\log Pow=-0.82/-0.66$  (ICSC, 2000)

土壤中の移動性

土壤中の移動性データなし

PBT及びvPvBに関する評価結果

PBT、vPvB評価結果データなし

内分泌かく乱特性

内分泌かく乱特性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし



化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)に該当しない。

消防法

危険物

第4類 引火性液体第1石油類非水溶性液体 危険等級 II(指定数量 200L)

化審法

優先評価化学物質

イソプロピルアルコール

悪臭防止法

酢酸エチル

大気汚染防止法

特定物質 政令第10条第1号から第28号

メタノール

廃棄物処理法

特別管理産業廃棄物:引火性廃油

水質汚濁防止法

指定物質

酢酸エチル

REACH規則 SVHC候補リスト掲載物質を含まない。

適用法規情報

この物質に関する貴国又は地方の規制については、貴社の責任でご調査願います。

記載した法規情報は意図的成分に関するものです。非意図的成分やサプライヤから開示を受けていない不純物に関する情報は含まれていません。

化学安全性評価

本製品の化学安全性評価は行なわれていない。

---

## 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 21th edit., 2019 UN

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

Supplier's data/information

責任の限定について

この製品安全データシートは、製造者からの情報を元に編集したものであり、この製品の安全な使用と取り扱いのために必要な注意事項をはじめ、危険性に関する情報を記載し、関係者に周知するためのものである。本データシートは、この製品が目的とする使用においての健康、安全および環境問題に関する手引きであり、使用に際しての技術的性能を保証するものではない。また、このデータシートに記載された情報は、現在知りえた情報であり、その正確性、信頼性または完全性を保証するものではない。この使用および廃棄に際しては、適用を受ける法規を確認し遵守することが必要である。また、各注意事項は通常的な取扱いを対象にしたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点に配慮が必要である。この製品を他の目的に使用してはならない。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

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 令和3年度(2021年度))です。

但し、当社の判断に基づいて、データを一部変更しております。