

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	:LUS-350 Yellow
品番	:LUS35-Y-BA
Ink Ver.	:1
会社名	:株式会社ミマキエンジニアリング
住所	:長野県東御市滋野乙2182-3
担当部門	:技術本部
メールアドレス	:ink@mimaki.com
電話番号	:0268-64-2413
FAX番号	:0268-64-5580
緊急時の電話番号	:0268-64-2281
	:公益財団法人 日本中毒情報センター 中毒110番
	* 一般市民専用電話
	(大阪)072-727-2499 365日 24時間対応
	(つくば)029-852-9999 365日 9~21時対応
	* 医療機関専用電話
	(大阪)072-726-9923 365日 24時間対応
	(つくば)029-851-9999 365日 9~21時対応
(事故に伴い急性中毒のおそれがある場合)	
推奨用途及び使用上の制限	:UV硬化型インク、インクジェットプリンター用

2. 危険有害性の要約

〔GHS分類〕

物理化学的危険性	
引火性液体	:区分外
健康に対する有害性	
急性毒性(経口)	:区分4
急性毒性(経皮)	: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
皮膚感作性	:区分1
生殖毒性	:区分2
特定標的臓器(反復ばく露)	:区分1(肝臓、気道刺激性)
環境に対する有害性	
水生環境有害性(急性)	:区分3
水生環境有害性(長期間)	:区分3

上記で記載が無いものは、分類できない、分類対象外

〔GHSラベル要素〕

絵表示



注意喚起語
危険

危険有害性情報

- H302 飲み込むと有害
- H312 皮膚に接触すると有害
- H315 皮膚刺激
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- H319 強い眼刺激
- H361 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い
- H372 長期にわたる、または反復暴露による臓器の障害(肝臓、気道刺激性)
- H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書

[安全対策]

- P201 使用前に安全データシート(SDS)及びプリンター取扱説明書を入手すること。
- P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P260 ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- P264 取扱後は手をよく洗うこと。
- P270 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P273 環境への放出を避けること。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

[応急措置]

- P301+P312 飲み込んだ場合:気分が悪い時は医師に連絡すること。
- P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹼で洗うこと。
- 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。
- P308+P313 暴露または暴露の懸念がある場合:医師の診断 /手当てを受けること。
- P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。
- P321 特別な処置が必要である(SDS 4.応急措置要参照)。
- P330 (飲み込んだ場合):口をすすぐこと。
- P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合:医師の診断 /手当てを受けること。
- P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診断 /手当てを受けること。
- P362+P364 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。

[保管]

- P405 施錠して保管すること。

[廃棄]

- P501 内容、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託し廃棄すること。

[その他の危険有害性]

- ・高温になると引火、燃焼する恐れがある。

3. 組成、成分情報

単一物質・混合物の区分 : 混合物
 成分及び含有量

成分名	含有量 [%]	官報整理番号	CAS No.	備考
開始剤	5-15	-	-	
感光性樹脂	75-85	-	-	
顔料	1-10	-	-	
添加剤	1-5	-	-	

4. 応急措置

吸入した場合

- ・直ちに患者を毛布等にくるみ安静にさせ、新鮮な空気のある場所に移す。呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・症状が改善しない場合には、医師に連絡すること。
- ・呼吸が困難な場合又は呼吸が停止している場合には、直ちに人工呼吸を行い、医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合

- ・直ちに汚染された衣服や靴等を脱がせ、付着部又は接触部を石鹼水で洗浄し、多量の水で洗い流す。
- ・もし皮膚に痛みが残ったり炎症を生じた場合には医師の手当てを受ける。

目に入った場合

- ・直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。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。
- ・まぶたの裏まで完全に洗うこと。
- ・直ちに医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合

- ・誤って飲み込んだ場合には口をすすぎ、安静にして直ちに医師の診断を受けること。
- ・嘔吐物は飲み込ませないこと。
- ・医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。吐き出させると気管支に入っかえって危険が増す。

応急措置をする者の保護

- ・適切な保護具(保護メガネ、防護マスク、手袋等)を着用する。
- ・換気を行う。

5. 火災時の措置

消火剤

- ・粉末、泡、二酸化炭素、乾燥砂、霧状の強化液

使ってはならない消火剤

- ・水

特有の消火方法、消火を行う者の保護

- ・適切な保護具(耐熱性着衣等)を着用する。
- ・速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合には容器及び周囲に散水して冷却す

- る。
- ・安全に対処できるのであれば、可燃性のものを周囲から取り除く。
 - ・指定の消火剤を使用すること。
 - ・高温にさらされる密封容器は水をかけて冷却する。
 - ・消火活動は風上より行う。

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

- ・作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。
- ・屋内では換気をしっかり行う。
- ・屋外の場合には、できるだけ風上から作業を行う。
- ・周辺を立ち入り禁止にして、関係者以外を近づけないようにして二次災害を防止する。
- ・付近の着火源・高温体及び付近の可燃物を素早く取り除く。
- ・着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。
- ・適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

環境に対する注意事項

- ・河川への排出等により、環境への影響を起さないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法・機材

- ・漏出物は、密封できる容器に回収し、安全な場所に移す。
- ・付着物、廃棄物等は、関係法規に基づいて処置すること。
- ・衝撃、静電気にて火花が発生しないような材質の用具を用いて回収する。
- ・乾燥砂、土、その他の不燃性のものに吸収させて回収する。大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。
- ・回収したあとを中性洗剤等の分散剤を用いて多量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- ・換気の良い場所で取り扱う。
- ・眼や皮膚、衣服等にインクが付かないようにする。
- ・接触、吸入又は飲まないようにする。
- ・周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。
- ・作業中は、帯電防止型の作業服、靴を使用する。
- ・工具は火花防止型のものを使用する。
- ・皮膚、粘膜、又は着衣に触れたり、眼に入らぬよう保護具を着用する。
- ・取り扱い後は手洗い、洗顔、うがいを行い、休憩所等に手袋等の汚染物を持ち込まない。
- ・密閉された場所における作業には、十分な局所排気装置を付け、適切な保護具を着けて作業すること。
- ・過去にアレルギー症状を発症した人は取り扱わないこと。
- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・静電気対策のために装置、機器等の接地を確実にを行う。

保管

- ・日光の直射を避ける。
- ・換気良好な冷暗所に保管する。
- ・盗難防止のために施錠保管する。
- ・子供の手の届かないところに保管する。

- ・酸化性物質、有機過酸化物等と同一場所に置かない。
- ・ボイラー等の熱源付近や可燃性物の付近には置かない。

8. 暴露防止及び保護措置

[管理濃度、許容濃度]

- ・設定なし

[設備対策]

- ・排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにする。
- ・屋内作業の場合、作業者が直接暴露されない設備とするか、全体換気装置または、局所排気装置等により作業者がばく露から避けられるような設備にすること。
- ・取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものが置かれられないような設備にすること。

[保護具]

呼吸器の保護具

- ・作業を行う場合には、適切な保護マスクを着用すること。

手の保護具

- ・有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用すること。

目の保護具

- ・取り扱いには保護メガネを着用すること。

皮膚及び身体の保護

- ・取り扱う場合には、皮膚を直接曝露されないような衣類を着けること。また、化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

9. 物理的及び化学的性質

性状(状態、色)	:黄色液体
臭い	:情報なし
粘度	:情報なし
pH	:該当せず
沸点(初留点及び沸騰範囲)	:情報なし
引火点	:100℃
燃焼又は爆発範囲の上限下限	:情報なし
蒸気圧	:情報なし
蒸気密度	:情報なし
比重(密度)	:情報なし
溶解度	:水に対する溶解性;難溶
n-オクタノール/水分配係数	:情報なし
自然発火温度	:情報なし
分解温度	:情報なし
臭いの閾値	:情報なし
蒸発速度	:情報なし
燃焼性	:情報なし
その他	:情報なし

10. 安定性及び反応性

安定性(危険有害反応可能性)

- ・常温以下では安定。
- ・紫外線や熱により重合する。

避けるべき条件

- ・紫外線、熱、静電気放電、高温過熱

混触危険物質

- ・第一類、第六類の危険物及び高圧ガスとの混触は避ける。
- ・熱、光、強酸、過酸化剤、酸化剤、アルカリ、ラジカル開始剤は避ける。

危険有害な分解生成物

- ・燃焼によりCO、NO_x等の有害ガスが発生する。

その他の危険性情報

- ・情報なし

11. 有害性情報

[急性毒性]

製品としては区分4

[皮膚腐食性/刺激性]

製品としては区分2

[眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性]

製品としては区分2

[呼吸器感作性又は皮膚感作性]

製品としては区分1

[生殖細胞変異原性]

情報なし

[発がん性]

情報なし

[生殖毒性]

製品としては区分2

[特定標的臓器/全身毒性-単回ばく露]

情報なし

[特定標的臓器/全身毒性-反復ばく露]

製品としては区分1(肝臓、気道刺激性)

[吸引性呼吸器有害性]

情報なし

[その他の有害性情報]

情報なし

12. 環境影響情報

一般注意事項

- ・漏洩、廃棄等の際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取り扱いに注意する。
特に、製品や洗浄水が、地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

生態毒性

- [水性環境有害性(急性)]
製品として区分3
- [水性環境有害性(長期間)]
製品として区分3
- 残留性・分解性
・情報なし
- 生態蓄積性
・情報なし
- 土壌中の移動性
・情報なし

13. 廃棄上の注意

- ・廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
- ・廃塗料、廃溶剤、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約(マニフェスト)をして処理をする。
- ・容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。
- ・排水処理等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従って処理を行うか、委託をすること。
- ・空容器は内容物を完全に除去してから処分する。
- ・異種の塗料廃棄物を混合して処理する場合は、各種法規制に従って混合処理の可否を判断すること。
- ・焼却する場合は産業廃棄物処理基準に従って焼却する。

14. 輸送上の注意

取り扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。
容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。

国連番号 (UN No.)	: 非該当
国連輸送名 (Proper Shipping Name)	: 非該当
クラス (Class)	: 非該当
容器等級 (Packing Group)	: 非該当
海洋汚染物質 (Marine Pollutant)	: 非該当

[国内規制]

陸上規制情報	: 消防法、労働安全衛生法、毒劇物法に該当する場合は、それぞれの該当法律に定められる運送方法に従うこと。 荷造り人は運送業者に運搬注意書(イエローカード)を交付する。
海上規制情報	: 船舶安全法に定めるところに従うこと。
航空規制情報	: 航空法の定めるところに従うこと。
輸出貿易管理令	: キャッチオール規制

[国際規制]

海上規制情報	: IMO/IMDG の規定に従うこと。
航空規制情報	: ICAO/IATA の規定に従うこと。

15. 適用法令

消防法	:第四類 第三石油類 (非水溶性)
毒物劇薬取締法	:非該当
労働安全衛生法	:非該当
化学物質管理促進法	:非該当

16. その他の情報

参考文献

ACGIH(2012年)
日本産業衛生学会(2014年)
国際化学物質安全性カード(ICSC)
安全衛生情報センター GHSモデルSDS情報
独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite)GHS分類対象物質一覧
RTECS
原材料のSDSGHS対応SDS・ラベル作成ガイドブック 混合物用(塗料用)

本データシートは、作成時または改定時において、製品及びその組成に関する最新の情報(危険有害性情報・取扱情報)を集めて作成しておりますが、全ての情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合には追加・修正を行い改訂致します。

また、本データシートに記載のデータは、その製品を代表する値であり、保証値ではありません。

本製品を当社が認めた材料以外のものと混合、当社が認めた使用以外の特殊な条件で使用する場合には、使用者において安全性の確認を行って下さい。