

製造者情報


会社名：(有) パシフィック化学
 住所：〒170-0005 東京都豊島区南大塚 3-48-2
 担当部門：
 電話：03-3986-1578 FAX：03-3971-2613
 作成/改正：2008 年 11 月 日/2016 年 6 月 1 日

整理番号

【製品名】 レンズクリーナー (300cc 500cc)

【危険・有害性の要約】

— 単品成分記載 —

ヘプタン(ノルマルヘプタン)：

危険

GHS 分類	分類結果	危険有害性情報
引火性液体	区分 2	引火性の高い液体及び蒸気
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2A	重篤な眼への刺激
皮膚腐食性/皮膚刺激	区分 2	皮膚刺激
吸引力呼吸器有害性	区分 1	飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	区分 3	呼吸器への刺激のおそれ、眠気やめまいのおそれ
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	区分 2	長期又は反復暴露による肝臓の障害のおそれ

【組成及び成分情報】

化学名	CAS No.	国連番号	含有量	PRTR 法
ヘプタン(異性体混合物)	142-82-5	1206	95%	非該当
静電防止剤(PFOS、PFOA 非該当)			5%	非該当

国連分類 : クラス 3
 労働安全衛生法(通知対象物質) : No. 524 ヘプタン
 化学物質管理促進法(第一種及び第二指定化学物質) : 該当なし
 毒物及び劇物取締法 : 該当なし

【応急措置】

— 製品 —

目に入った場合：直ちに流水で 15 分以上洗眼し、医師の手当てを受ける。
 皮膚に付いた場合：石鹼を使って大量の水で洗い流す。もし皮膚に炎症を生じた時は医師の手当てを受ける。
 大量に吸収した場合：直ちに被災者を空気の新鮮な場所に移し、安静に努める。その後医師の手当てを受ける。
 誤飲した場合：医師の手当てを受ける。

【火災時の措置】

— 製品 —

消火方法：火元の燃焼元を断ち、消火剤を使用して消火する。
 消化剤：粉末、二酸化炭素、ハロゲン化物、アルコールが有効です。

【漏出時の措置】

— 製品 —

ウェス等で拭き取り、密閉できる容器に回収する。

【取り扱い及び保管上の注意】

— 製品 —

取り扱い：皮膚、粘膜・着衣に触れたり目に入らないようにする。
 作業場は、換気を十分に行なう。
 保管：直射日光、火気を避け密栓し、換気の良い冷暗所に保管する。

【ばく露防止及び保護措置】

管理濃度：設定されていない。
 許容濃度：日本産業衛生学会勧告値(2000 年度版) 200ppm
 ACGIH(1999 年度版) TWA 400 ppm, 1600mg/m³
 設備対策：使用後は直ちにキャップを閉める。又は局所排気装置を設置する。
 保護具：状況に応じ有機ガス用防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋等を使用する。

【物理／化学的性質】

—製品—

外観：	透明揮発性液体	臭気：	特異な臭気
比重：	0.6	沸点：	98℃
融点：	-90℃	蒸気圧：	4.800Pa (20℃)
蒸気密度：	2.8	溶解度：	水 不溶
PH：	7	有機溶剤：	可溶

【危険性情報】

—製品—

引火点：	1℃	発火点：	230℃
爆発範囲：	1.1～6.7 vol%	安定性・反応生：	安定

【有害性情報】

急性毒性：	マウス 吸収 LCL0 : 59g/m ³ /41M
	ラット 吸収 LC50 : 103g/m ³ /4hr
	ヒト 吸収 TCL0 : 1.000ppm×6M
刺激性：	皮膚、粘膜を刺激する。
感作成：	高濃度では、麻酔作用がある。
変異原生：	現在知見なし
亜慢性毒性：	現在知見なし

【環境影響情報】

魚毒性：	現在知見なし
分配係数：	現在知見なし

【運搬上の注意】

運搬に際しては容器に漏れがないことを確かめ、転倒 落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

【廃棄上の注意】

本製品は、産業廃棄物に該当する。処理を委託する場合は、廃棄物処理業の免許を持った業者へ、産業廃棄物管理票を添えて依頼する。

【適用法令】

—製品—

労働安全衛生法：	引火性の物	有規則：	なし
消防法：	第2条危険物第4類第1石油類非水溶性液体		
危規則：	第3条告示別表第5引火性液体類	H-上・下／禁止	等級2
港則法：	施行規則第12条危険物告示引火性液体類		

【その他の情報】

引用文献等

- ① 化学工業日報社 : 12000の化学商品
- ② 中央労働災害防止協会 : 有機溶剤作業主任者テキスト
- ③ 有機化合物事典 : 朝倉書店
- ④ 製品評価技術基盤機構
- ⑤ 安全衛生情報センター

販売商品仕様書

特定品の場合の名称	消防法 表示義務あり	労安法 表示義務なし
容器形態及び材質	300cc 塩化ビニル(2010/04/01よりPET)	
保管取扱の注意事項	① 印刷技術者以外の使用は、避けて下さい。特に幼児の手の届かない所に保管して下さい。	
	② 使用後は、キャップを必ずして下さい。	

* 記載内容は現時点で入手できた情報に基づいて作成しておりますが、記載データや評価について完全性を保証するものではありません。危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取り扱いには十分注意して下さい。ご使用者の責任において安全対策を実施の上お取り扱い願います。