

SDKB-00120-04	クボタ ハンドクリーナー 2kg		神戸合成株式会社	
SDS(安全データシート)	作成日	2018年6月10日	改定日	2026年5月19日
				第4版

1 化学品及び会社情報

化学品の名称	クボタ ハンドクリーナー 2kg
製品コード	07934-00120
供給者の会社名称	神戸合成株式会社
住所	兵庫県小野市匠台10番地
担当部門	品質保証本部
電話番号	0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く)
FAX番号	0794-64-7772
緊急連絡の電話番号	0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く)
推奨用途及び使用上の制限	手指の一般汚れおよび油汚れの洗浄 (業務用)
整理番号	SDKB-00120-04

2 危険有害性の要約

化学品のGHS分類
化粧品のため、GHS分類の対象外である。

健康に対する有害性 該当しない

環境に対する有害性 該当しない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル
なし

注意喚起語

なし

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

項目	CAS No.	化審法No.	安衛法 通知対象物質	PRTR法No.	毒劇物 該非
化粧品表示名称又は一般名					
水	7732-18-5	非該当	非該当	非該当	非該当
PPG-3ラウレス-9	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
トウモロコシ穂軸	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
エタノール	64-17-5	(2)-202	該当	非該当	非該当
PG	57-55-6	(2)-234	非該当	非該当	非該当
PEG/PPG-5/30コポリマー	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
トウモロコシエキス	非公開	非該当	非該当	非該当	非該当
アロエベラ葉エキス	非公開	非該当	非該当	非該当	非該当
カミツレ花エキス	非公開	非該当	非該当	非該当	非該当
BG	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
キサントガム	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当

SDKB-00120-04	クボタ ハンドクリーナー 2kg		神戸合成株式会社	
SDS(安全データシート)	作成日	2018年6月10日	改定日	2026年5月19日
				第4版

項目	CAS No.	化審法No.	安衛法 通知対象物質	PRTR法No.	毒劇物 該非
化粧品表示名称又は一般名 (アクリレート/アクリル酸アルキル(C10-30)) クロスポリマー	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
カルボマー	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
シクロペンタシロキサン	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
EDTA-2Na	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
※水酸化Na	1310-73-2	(1)-410	該当	非該当	非該当
硫酸Mg	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
カタラーゼ	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
フェノキシエタノール	122-99-6	(3)-558	非該当	非該当	非該当
メチルクロロイソチアゾリノン	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
メチルイソチアゾリノン	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
香料	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
黄4	1934-21-0	非該当	非該当	非該当	非該当
青1	3844-45-9	非該当	非該当	非該当	非該当

※原材料として使用。製品中では脂肪酸ナトリウムとして含有。

化審法No.: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号

安衛法: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

PRTR法No.: 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)対象化学物質の政令番号

毒物劇物取締法: 毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)毒物及び劇物指定令

4 応急措置

皮膚に付着した場合

外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けること。

眼に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で、15分以上洗浄する。瞼の裏まで完全に洗うこと。

コンタクトレンズを着用し、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続ける。

できるだけ速く医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合

水で口の中を洗浄し、コップ1～2杯の水または牛乳を飲ませる。

吐き出させず、医師の診断を受けること。

5 火災時の措置

この製品自体は燃焼しない

6 漏出時の措置

環境に対する注意事項

流出した製品が河川等に排出され、環境へ流出しないように注意する。

SDKB-00120-04	クボタ ハンドクリーナー 2kg		神戸合成株式会社	
SDS(安全データシート)	作成日	2018年6月10日	改定日	2026年5月19日 第4版

除去方法

漏出物を密閉できる空容器に可能な限り回収する。

回収後の少量の残留分は、土砂(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。

少量の場合、おがくず、ウエス、砂等を用いて吸着させて、密閉できる空容器に回収する。

7 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。

安全取り扱い注意事項

保護眼鏡などの適切な保護具を使用する。

作業場内での飲食、喫煙は絶対にしてはならない。

保管

技術的対策

適切な保管条件

温度40℃以上になる所に保管しないこと。

通気の良い場所に保管すること。

子供の手の届かない所に、施錠して保管すること。

8 ばく露防止及び保護措置

設備対策

設定されていない。

保護具

眼の保護具

必要に応じて、保護眼鏡等の適切な保護具を着用する

9 物理的及び化学的性質

	【原液】	
外観・形状	ペースト状	
色	緑色	
臭い	わずかな特異臭	
pH	6.3	
沸点範囲	データなし	
引火点	なし	
発火点	なし	
爆発限界	なし	
密度及び/又は相対密度	0.99	
溶解性	水に溶解	(スクラブ粒子は不溶)

10 安定性及び反応性

安定性

通常の条件では安定

反応性

強酸化剤との接触は避ける。

SDKB-00120-04	クボタ ハンドクリーナー 2kg		神戸合成株式会社	
SDS(安全データシート)	作成日	2018年6月10日	改定日	2026年5月19日
				第4版

11 有害性情報

健康に対する有害性情報

急性毒性: 該当しない
皮膚腐食性/刺激性: 該当しない
眼に対する重篤な損傷/刺激性: 該当しない
呼吸器感作性又は皮膚感作性: 該当しない
生殖細胞変異原性: 該当しない
発がん性: 該当しない
生殖毒性: 該当しない
特定標的臓器毒性(単回ばく露): 該当しない
特定標的臓器毒性(反復ばく露): 該当しない
誤えん有害性: 該当しない

12 環境影響情報

一般注意事項

漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取扱いには注意する。
特に、製品や洗浄水が、地面、川、排水溝に直接流れないようにすること。

生態毒性

情報なし

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

オゾン層への有害性

情報なし

13 廃棄上の注意

残余廃棄物

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。
排水処理、焼却など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。
(適切な処置を講じたとき以外は)環境への放出を避ける。
内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。

汚染容器・包装

内容物や容器を廃棄する際は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄業者に業務委託すること。

14 輸送上の注意

国際規制

国連分類	非該当
国連番号	非該当
指針番号	非該当

国内規制

陸上輸送

適用される法律はない。

積載方法

運搬時の積み重ね高さは3m以下

海上輸送

船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送

航空法に定めるところに従う。

SDKB-00120-04	クボタ ハンドクリーナー 2kg		神戸合成株式会社	
SDS(安全データシート)	作成日	2018年6月10日	改定日	2026年5月19日
				第4版

輸送の特定の安全対策及び条件

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように取扱い、荷崩れの防止を確実にを行う。

15 適用法令

薬機法(旧薬事法)

高圧ガス保安法

消防法

法第2条第7項危険物別表第1

化粧品

適用除外

非危険物

16 その他の情報

引用文献

JIS Z 7253:2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法

-ラベル,作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

産業中毒便覧(医歯薬出版株式会社)

危険物船舶運送及び貯蔵規則(海文堂)

GHS分類結果データベース(独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

原材料SDS

この安全データシートは日本国内向けに作成していますので、無断での翻訳・海外向けへの交付はご遠慮くださいますようお願いいたします。製品を海外に輸出する場合には、仕向け国の法令・規制について事前にご確認ください。

この情報は、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考として、取扱う事業者提供されるものです。

記載内容は現時点で入手できる資料および情報に基づき作成しております。新しい知見および試験情報等により改正されることがあります。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。

従いまして、この安全データシートそのものは、安全の保証書ではありません。