

製品安全データシート

製造者情報

製造会社 Heinrich König & Co.

住所 An der Rosenhelle 5D-61138 Niederdorfelden Germany

製品名 リキッドサンドペーパー 英語名 : Liquid Sand Paper

製品コード 711000

危険有害物質の分類

Cas-No.	Names	Conc.	Symb.	R-phrases
141-78-6	エチルアセテート	2.5 - 10	Xi	36-66-67
123-86-4	n-ブチルアセテート	< 2.5		66-67
64-17-5	エタノール	50 - 100		
64742-49-0	ナフタ	25 - 50	Xn	65

応急処置 :

眼に入った場合 : 大量の水で 15 分以上洗顔を医師の手当てを受ける。

吸入した場合 : 直ちに空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸を回復させ医師の指示を受ける。

皮膚についた場合 : 付着した衣服を脱ぎ、触れた部分を水と石鹸で洗い流す。

誤飲した場合 : 無理に吐かせず、医師の指示を受ける。

火災時の措置 :

消火方法 : 火元への燃焼源を絶ち、消火剤で消火する。

水を使用する場合は噴霧状が望ましい。水で容器を冷却する。

消火剤 : 散水・アルコール・粉末消火剤・CO2

取り扱い・保管上の注意 :

取り扱い : 窓を開け、換気の良い場所で使用する。

長時間の使用は避ける。火の近くでは使用しない。

保管 : 容器を密閉し、高温になる場所を避け熱源より遠ざけて保管する。

廃棄上の注意 : 廃棄する前に容器を洗浄し、各条例などに従って行う。

排出規制

CAS-No.	Names	STEL mg/m3	LTEL mg/m3
141-78-6	エチルアセテート		400.000 ppm
123-86-4	n-ブチルアセテート	200.000	150.000 ppm
64-17-5	エタノール		1000.000 ppm
64742-49-0	ナフタ	MAK	200.000 ppm

物理/化学的性質

	値	単位	方法
引火点	: 16	°C	
粘度	: 12 s 4mm(気温 20°C)	sec	Ford cup N#4
比重	: 0.77(気温 20°C)	g/cm ³	
低爆発限界点	: 3.3	Vol%	
高爆発限界点	: 15.0	Vol%	
溶解度 水	: 溶解せず		
融点	: -	°C	
沸点	: 77	°C	(theor. value)
蒸気圧	: 97(気温 20°C)	mbar	(theor. value)
PH 値	: -		
発火点	: 425	°C	(theor. value)
VOC 含有率	: 100	%	
固体含有率	: 0	%	
固体含有量	: 0	1/100kg	

□ 厚生労働省指針対象物質含有の有無

厚生労働省指針対象 14 物質(平成 15 年 7 月 1 日施工)		
No	名称	含有の有無
1	ホルムアルデヒド	無
2	トルエン	無
3	キシレン	無
4	パラジクロロベンゼン	無
5	エチルベンゼン	無
6	スチレン	無
7	フタル酸ジ-n-ブチル	無
8	クロルピリホス	無
9	テトラデカン	無
10	ノナナール	無
11	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	無
12	ダイアジノン	無
13	アセトアルデヒド	無
14	フェノブカルブ	無