

【化学物質排出把握促進法(2021/10/20公布)で新たに追加される対象製品及び対象指定化学物質 一覧】
総合カタログおよび専用カタログ掲載製品

種 別	製品名	SDS管理番号(※)		PRTR制度 届出物質	化管法 管理番号	CAS No.	指定化学物質名
		改正前(現行) 〈令和5年3月31日迄〉	改正後 〈令和5年4月1日から〉				
塗膜剥離剤 ネオリバー [航空機用]	ネオリバー #132	3001-2	3001-3	●	594	111-76-2	エチレングリコールモノブチルエーテル
塗膜剥離剤 ネオリバー [一般用]	ネオリバー スプレー イエロー	4120-5	4120-6	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
塗膜剥離剤 ネオリバー [工業用]	ネオリバー #400	5133-3	5133-4	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
	ネオリバー #1400	5142-3	5142-4	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
塗膜剥離剤 ネオリバー [建築用]	ネオリバー エコ No.1	5001-4	5001-5	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
				●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
塗膜剥離剤 ネオリバー [建築用/特殊用途]	ネオリバー 泥パック B	5060-3	5060-4	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
塗膜剥離剤 ネオリバー [特殊用途]	ネオリバー #301	5101-4	5101-5	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
				●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
塗膜剥離剤 ネオリバー[橋梁用/アスベスト]	ネオリバー 泥パック 橋梁用	5060A-3	5060A-4	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
	ネオリバー 泥パック 橋梁用 Type I	5110-7	5110-8	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン
				●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
ネオリバー 泥パック IW	5013-4	5013-5	●	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン	
研磨剤・艶出剤	サンポリイ III	3330-3	3330-4	●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
	ハイトニック	3431-3	3431-4	●	791	111-84-2	ノナン
●				691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)	
洗浄剤	マイクリーン #2300	3703-2	3703-3	●	627	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル
				●	594	111-76-2	エチレングリコールモノブチルエーテル
	SSシリコン除去剤	3735-2	3735-3	●	761	111-65-9	オクタン
除錆剤	ラストリバー R-3	3745-2	3745-3	●	627	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル
	ラストリバー R-4	3746-3	3746-4	●	627	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル
錆転換剤	レノパコンク	4510-2	4510-3	●	627	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル
	レノバスプレー	451031-2	451031-3	●	627	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル
防音制振塗料	アロマテックス A	4500-3	4500-4	●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
	アロマテックス B	450126-3	450126-4	●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
●				791	111-84-2	ノナン	
表面保護剤	ケミパック L-06	4506-2	4506-3	●	737	108-10-1	メチルイソブチルケトン
その他	ブロンズ液	3530-3	3530-4	●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
				●	791	111-84-2	ノナン
黒ワニス	黒ワニス	4610-4	4610-5	●	691	25551-13-7	トリメチルベンゼン(異性体混合物)
				●	791	111-84-2	ノナン

(※)改正後の化学物質での排出量・移動量の把握は、令和5年4月1日からになります。
令和5年4～6月に届け出る令和4年度分の排出量・移動量は、本改正前の指定化学物質が対象となりますので、ご注意ください。