お客様 各位

シャープ株式会社 スマートビジネスソリューション事業本部 ロボティクス事業部

洗浄剤・潤滑防錆剤の仕様変更のご案内

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より弊社製品に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社の洗浄剤・潤滑防錆剤につきまして、下記の通り、仕様変更いたしますのでご案内申し上げます。 何卒ご理解賜りますよう、お願い申し上げます。

一 記 -

- 1. 仕様変更内容 / 理由
 - ① 安全データシート(SDS)の製品同梱廃止 法改正都度、迅速な変更対応が必要となるため、製品同梱せずに製品サイトを通じての提供方法に変更します。 (2023 年 4 月の法改正対応のため、SDS 記載内容が変更になる機種があります。)
 - ② 容器ラベル改訂 法改正対応のため、洗剤容器に貼付しているラベル表記が変更になる機種があります。なお、成分変更はございません。
- 2. 該当機種

全洗剤 21 機種。仕様変更一覧表添付します。

- 3. 仕様変更時期
 - 4月生産1台目より。(外装箱のロット番号 344/3N4 以降) ※ロット番号の最終桁が生産月です。
- 4. 今後の安全データシート(SDS)提供方法について
 - ・下記製品サイト内のお問い合わせフォームからご請求ください。電子メールにて SDS をご提供いたします。 洗浄システム 製品サイト https://jp.sharp/business/industrial-cleaning-systems/
 - ・必要に応じて SDS の最新化を実施します。
 - ・2023 年 4 月より SDS 改訂情報も製品サイトにてご案内いたします。



添付資料1:仕様変更一覧表

添付資料 2:2023 年 4 月の化管法施行令の改正について 添付資料 3:化管法 第一種指定化学物質を含む製品一覧

- 6. 本件に関するお問い合わせ先
 - ・シャープ株式会社 スマートビジネスソリューション事業本部 ロボティクス事業部 商品企画部 お問い合わせフォーム https://cgi.jp.sharp/business/contact/ae/



以上

添付資料1

・仕様変更一覧表

No	社外品名	安全データシート(SDS)	SDS改訂	容器ラベル改訂		
1	MU-M241N	同梱 → 同梱しない	あり	あり		
2	MU-M250L	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
3	MU-M251L (UT-55に同梱の試供品含む)	同梱 → 同梱しない	あり	あり		
4	MU-M251LN	同梱 → 同梱しない	あり	あり		
5	MU-M350S	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
6	MU-M510L	同梱 → 同梱しない	なし	なし		
7	MU-M510S	同梱 → 同梱しない	なし	なし		
8	MU-M570L	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
9	MU-M570S	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
10	MU-M580L	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
11	MU-M580S	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
12	MU-M600L	同梱 → 同梱しない	なし	なし		
13	MU-M600S	同梱 → 同梱しない	なし	なし		
14	MU-M700L	同梱 → 同梱しない	なし	なし		
15	MU-M700S	同梱 → 同梱しない	なし	なし		
16	MU-M750L	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
17	MU-M750S	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
18	MU-M760S	同梱 → 同梱しない	なし	なし		
19	MU-MM100L	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
20	MU-MM200S	同梱 → 同梱しない	あり	なし		
21	MU-M050GS	同梱 → 同梱しない	なし	なし		

添付資料2

2023年4月の化管法施行令の改正(2023年4月1日施行)について

1. 化管法施行令改正による指定化学物質の見直し

(詳細は経済産業省のホームページをご確認ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/8_4.html)

法令改正により、PRTR 制度とSDS 制度の対象となる第一種指定化学物質及びSDS 制度のみの対象となる第二種指定化学物質が見直しされました。

指定化学物質の見直しに基づいて改訂した弊社製品の最新 SDS は、WEB サイトを通じてご提供いたします。 洗浄システム 製品サイト https://jp.sharp/business/industrial-cleaning-systems/

2. 洗浄剤をご使用されるお客様への影響

新たに第一種指定化学物質となった物質を含有する製品をお使いの場合、2023年4月1日から排出量及び移動量を把握し、PRTR制度の対象事業者の要件(後述)を満たす場合、国に届出する必要があります。

3. PRTR 制度の対象事業者の要件

(詳細は経済産業省のホームページをご確認ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/index.html)

PRTR 制度とは、人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質が、事業所から環境(大気、水、土壌)へ排出される量及び廃棄物に含まれて事業所外へ移動する量を、事業者が自ら把握し国に届け出をし、国は届出データや推計に基づき、排出量・移動量を集計・公表する制度です。

PRTR 制度では、対象事業者は年度ごとに所有する事業所における第一種指定化学物質の排出量及び移動量を把握し、国に届け出ることとなっています。

対象事業者は、以下3つの要件をすべて満たす事業者となります。

- (1) 対象業種であること(表:対象業種一覧を参照)
- (2) 事業者全体で常時使用される従業員数が21人以上
- (3) 事業所が対象化学物質の年間取扱量の条件、または、特別要件施設の設置条件に該当すること。 (第一種指定化学物質の年間取扱量の条件は1 t 以上。)

表:対象業種一覧

1 金属鉱業	14 洗濯業					
2 原油・天然ガス鉱業	15 写真業					
3 製造業	16 自動車整備業					
4 電気業	17 機械修理業					
5 ガス業	18 商品検査業					
6 熱供給業	19 計量証明業(一般計量証明業を除く。)					
7 下水道業	20 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)					
8 鉄道業	21 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処					
9 倉庫業(農作物を保管する場合又は貯蔵タンクにより	分業を含む。)					
気体又は液体を貯蔵する場合に限る。)	22 医療業					
10 石油卸売業	23 高等教育機関(付属施設を含み、人文科学の					
11 鉄スクラップ卸売業	みに係るものを除く。)					
12 自動車卸売業	24 自然科学研究所					
13 燃料小売業						

詳細は経済産業省のホームページをご確認ください。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/3.html

- *大学病院は「23 高等教育機関の付属施設」に該当
- *滅菌代行業は「22 医療業」に該当

添付資料3

・化管法 第一種指定化学物質を含む製品一覧

	機種名	重量 (kg)	容量 (L)	化管法 第一種指定化学物質											
No.				管理番号 595			管理番号 698		管理番号 407			管理番号 578			
				エチレンジアミン四酢酸 四ナトリウム四水塩			ニトリロ三酢酸 三ナトリウム一水塩			ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル			ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル アルキル基の炭素数が16から18までのも の及びその混合物であって、数平均分子 量が1,000未満のものに限る。		
				成分濃度 (平均値)	重量× 成分濃度 (kg)	(参考) 含有量が 1tになる 本数	成分濃度 (平均値)	重量× 成分濃度 (kg)	(参考) 含有量が 1tになる 本数	成分濃度 (平均値)	重量× 成分濃度 (kg)	(参考) 含有量が 1tになる 本数	成分濃度 (平均値)	重量× 成分濃度 (kg)	(参考) 含有量が 1tになる 本数
1	MU-M580L	10	7.9	10.0%	1.00	1,000本									
2	MU-M580S	4	3.2	10.0%	0.40	2,500本									
3	MU-M570L	11.7	10	5.0%	0.59	1,709本	10.0%	1.17	854本						
4	MU-M570S	4.7	4	5.0%	0.24	4,255本	10.0%	0.47	2,127本						
5	MU-M350S	4	3.5				10.0%	0.40	2,500本						
6	MU-M251L	4.2	4				5.0%	0.21	4,761本						
7	MU-M251LN	4.2	4				5.0%	0.21	4,761本						
8	MU-M241N	4	(粉末)				5.0%	0.20	5,000本						
9	MU-M250L	4.2	4				5.0%	0.21	4,761本	13.0%	0.55	1,831本			
10	MU-MM100L	9.9	10										2.0%	0.20	5,050本
11	MU-MM200S	4	4										2.0%	0.08	12,500本