

整理番号 : 20100

作成日 : 2020年12月 2日  
改定日 : 2025年 4月 1日

## 安全データシート (SDS)

## 1. 製品名及び会社情報

製品名 **NEW いつもの洗濯洗剤 5 kg**

会社情報  
 会社名 ミツエイ株式会社  
 住所 東京都荒川区東日暮里 5-48-5 光陽社ビル 6F  
 担当部 品質保証部 お客様相談室  
 電話番号 フリーダイヤル 0120-849393

## 2. 危険・有害性の要約

GHS 分類結果 :

## ●家庭用品としての分類

日本石鹼洗剤工業会における GHS 分類結果 :

ラベルの要素 絵表示 : 無し

※(現時点で製品における警告表示の具体的記載のガイドライン未定)

分類の名称 : 分類基準に該当しない。  
 危険性 : 通常の取り扱い条件では極めて少ない。  
 有害性 : アルカリ性のため刺激性有り。  
 環境影響 : 多量に河川等に排出されると悪影響有り

## ●化学物質(混合物)としての GHS 分類 NITE-Gmiccs による分類を実施

分析実施日 2024年2月19日

物理化学的危険性

爆発物	分類できない
可燃性ガス	区分に該当しない(分類対象外)
エアゾール	区分に該当しない(分類対象外)
酸化性ガス	区分に該当しない(分類対象外)
高压ガス	区分に該当しない(分類対象外)
引火性液体	区分に該当しない(分類対象外)
可燃性固体	分類できない
自己反応性化学品	分類できない
自然発火性液体	区分に該当しない(分類対象外)
自然発火性固体	分類できない
自己発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	分類できない
酸化性液体	区分に該当しない(分類対象外)
酸化性固体	分類できない
有機過酸化物	分類できない
金属腐食性物質	分類できない
鈍性化爆発物	分類できない

健康に関する有害性

急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入:気体)	区分に該当しない(分類対象外)
急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	区分 4

整理番号 20100

皮膚腐食性／刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分 1
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
生殖毒性・授乳影響	分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分あり
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 3 気道刺激性
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 3 麻酔作用
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 1 消化管
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分あり
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分 1 呼吸器
誤えん有害性 分類できない	
環境に対する有害性	
水生環境有害性 短期（急性）	区分 2
水生環境有害性 長期（慢性）	区分 3
オゾン層への有害性	分類できない

## ●GHS ラベル要素

絵表示（ピクトグラム）



注意喚起語	危険
危険有害性情報	“重篤な眼の損傷 吸入すると有害 呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ 消化管の障害 長期にわたる又は反復ばく露による呼吸器の障害 水生生物に毒性 長期継続的影響によって水生生物に有害

## 注意書き

安全対策	粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。”
応急措置	眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。 その後も洗浄を続けること。 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。 直ちに医師／... に連絡すること。 特別な処置が必要である（このラベルの... を見よ）。”

保管  
廃棄

ラベルの要素 絵表示 : 無し

※（現時点で製品における警告表示の具体的記載のG107410未定）

分類の名称	: 分類基準に該当しない。
危険性	: 通常の取り扱い条件では極めて少ない。
有害性	: アルカリ性のため刺激性有り。
環境影響	: 多量に河川等に排出されると悪影響有り。

整理番号 20100

## 3. 組成及び成分情報

物質の特定 単一製品・混合物の区別：混合物

化学名	一般名	化学式	%	CAS No.
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	界面活性剤	RCOONa (R:アルキル基)	11~15%	9002-92-0
ポリオキシエチレンアルキルエーテル				
脂肪酸ナトリウム、その他				
炭酸ナトリウム	ソーダ灰	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	85~89%	497-19-8
硫酸ナトリウム	芒硝	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		7757-82-6
アルミノ珪酸ソーダ	ゼオライト	Na <sub>2</sub> O·Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·nSiO <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O		1344-00-9
カルボメチルセルロース	再汚染防止剤			
調合香料	調合香料			
蛍光増白剤	蛍光増白剤			
酵素(蛋白分解酵素)	酵素			

国連分類及び番号：該当しない。

PRTR法 (令和6年4月1日以降の分類)

第1種 政令番号 45 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩  
(アルキル基の炭素数が10から14の混合物に限る。)第1種 政令番号 460 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12から15までのもの及びその混合物に限る。)

労働安全衛生法(令和7年4月1日より)

規則別表第2の1189 炭酸ナトリウム 重量% 1%以上のため 表示の対象、および通知の対象%

規則別表第2の2236 硫酸ナトリウム 重量% 1%以上のため 表示の対象、および通知の対象%

規則別表第2の1137 ゼオライト(アルミノけい酸塩) 重量% 1%以上のため 表示  
の対象、および通知の対象%

## 4. 応急処置

- 目に入った場合 : こすらずにすぐに清浄な水で最低15分洗眼後、少しでも異常が残る場合眼科医の手当てを受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 流水で良く洗い流して下さい。また製品が付着した衣類などは脱ぎ去り、洗浄、洗濯する。  
もし、皮膚に炎症を生じた時は医師の診断を受ける
- 吸入した場合 : 鼻をかみ、うがいをして新鮮な空気のところで安静にする。  
必要に応じて医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 清浄な水で口内を十分に洗い、水を飲ませて吐かせ、必要に応じて医師の診断を受ける

## 5. 火災時の措置

難燃性であるが100℃を超える高温化では有機物が分解可燃性を生じる危険性があります。また火元において飛散した場合引火の可能性がある。

消火方法 : 類焼の恐れがある場合は、火元より遠ざけ、安全な場所へ移動する。

もし類焼する場合は、飛散に注意し化学消火器で消火する。

消火作業は、必ず保護具を着用し、飛散に注意し風上から行う。

消火剤 : 水、泡沫、炭酸ガス等

## 6. 漏出時の措置

漏出した場所周辺にはロープを張るなどして、人の立ち入りを禁止する。

漏出したものは掃き集めるか掻き取り水気を避けて別容器に回収し、残りは多量の水で洗い流す。その際漏出したものが高濃度で河川等に排出され、環境への悪影響を起こさないように注意する。

整理番号 20100



