# 安全データシート

整理番号【585】

制定日 2014/12/10 改訂日 2014/12/10

## 1.製品および会社情報

製品

製品名 ELエコライン・ソープ II

供給者情報

会社 サラヤ株式会社

**住所** 大阪府大阪市東住吉区湯里2-2-8

担当部門営業本部電話番号06-6797-2525緊急時連絡番号06-6705-1013

#### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類:

健康に対する有害性

生殖細胞変異原生:区分1生殖毒性:区分1

特定標的臟器毒性(反復暴露):区分2

GHSのラベル要素

絵表示又はシンボル:健康有害性

注意喚起語:危険

#### 3.組成および成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

成分:(括弧内はラベル表示内容)

非イオン界面活性剤(ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシアルキレンアルキルアミン)、陰イオン界面活性剤 (純石けん分(脂肪酸カリウム))、溶剤(溶剤)

#### 4.応急処置

皮膚についた場合:水で洗い流す。

**眼に入った場合:**こすらずにすぐ流水で十分洗い流す。異常が残る場合は医師に相談する。 **飲み込んだ場合:**吐かずに口をすすぎ,水を飲む等の処置をする。異常が残る場合は医師に 相談する。

#### 5.火災時の措置

消火剤:泡、粉末、炭酸ガスなど。

消火方法:通常は燃焼しないが、万一、周辺の状況により燃焼した場合は、上記の消火剤によ

る。

## 6.漏出時の措置

少量の場合は、布切れ等で拭き取り、大量の場合は、蓋付空容器へ回収する。

## 7.取り扱いおよび保管上の注意

取り扱い:用途外には使わない。

保管

適切な保管条件:小児の手の届く所に置かない。

日の当たる場所など、高温になる所に長時間放置しない。

# 8.暴露防止措置および保護措置

設備対策:情報なし

管理濃度:設定されていない。 許容濃度:設定されていない。 保護具:必要に応じ着用する。

## 9.物理的および化学的性質

外観:無色~淡黄色 透明液体

臭い:原料臭

pH:8.0~11.0 比重:1.02(20℃)

## 10.安定性および反応性

安定性:常温においては安定である。 危険有害性反応可能性:情報なし

#### 11.有害情報

急性毒性:区分外

皮膚腐食性/刺激性:区分外

眼に対する重篤な損傷/刺激性:区分外 呼吸器感作性/皮膚感作性:区分外 変異原性:区分1(遺伝性疾患のおそれ) 発がん性:区分外

生殖毒性:区分1(生殖能または胎児への悪影響のおそれ)

特定標的臟器/全身毒性-単回暴露:区分外

特定標的職器/全身毒性-反復暴露:区分2(長期または反復暴露による臓器障害のおそれ)

吸引性呼吸器有害性:分類できない

催奇形性:分類できない 代謝:分類できない

労働安全衛生法 通知対象物質(No. 61) エタノール 6. 5W/W%含有

#### 12.環境影響情報

生態毒性:情報なし

残留性・分解性:情報なし 生体蓄積性:情報なし 土壌中の移動性:情報なし

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(化学物質管理促進法(PRTR法)第一種指定化学物質 No. 407) 20. 5%含有

ノニルフェノール系非イオン界面活性剤を含め、環境庁が内分泌撹乱物質 (いわゆる環境ホルモン)と位置付けした指定物質は一切配合していない。

#### 13.廃棄上の注意

「7. 取り扱いおよび保管上の注意」の項を参照のこと 残余廃棄物:

大量の水で希釈し処理するか、少量ずつ焼却処理する。 あるいは、廃棄物業者に処理を依頼する。

使用済容器:管轄自治体のルールに従い、処理する。

## 14.輸送上の注意

「7. 取り扱い及び保管上の注意」の項を参照のこと

国際規制

国連分類:情報なし 国連番号:情報なし

運搬する場合には、飛散、漏洩、流出、又は浸出を防ぐのに必要な措置を講じなければならない。

#### 15. 適応法令

労働安全衛生法(安衛法):通知対象物質(No. 61)エタノール 6. 5W/W%含有。 化学物質管理促進法(PRTR法):該当する

## 16.その他の情報

# 参考文献

GHS混合物判定ツール(経済産業省)

- ・この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
- ・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、 情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。
- ・注意事項は通常の取り扱いを対象としたものですが、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。
- ・すべての化学品には未知の有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意 が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださる ようお願い申し上げます。