

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称	トイレのスッキリ！ フローラルソープの香り
整理番号	TK1605
会社名	アース製薬株式会社
住所	〒101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目 12 番地 1
担当部門	開発部
電話番号	03-5207-7464
FAX番号	03-5207-7485
作成/改訂年月日	2015年10月29日 作成

2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性	使用方法、使用量を守れば有害性は極めて低い。
分類の名称	該当なし
特定の危険有害性	該当なし

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物（消臭・芳香剤）
成分及び含有量	香料（天然精油配合） 非イオン系界面活性剤 陰イオン系界面活性剤 植物抽出物 イオン系消臭剤

危険有害成分

4. 応急措置

皮膚に付着した場合	実使用上特に問題はないが、皮膚に付着すれば、石けんと水でよく洗う。
誤飲した場合	直ちに吐き出させ、水を飲ませるなどの後、医師に相談すること。

5. 火災時の措置

消火剤	水、粉末、泡消火剤を用いる。
-----	----------------

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	特になし
環境に対する注意事項	特になし
除去方法	特になし

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

- 定められた使用方法を守ること。
 - ・ボトルを取り出す。
 - ・ボトルの口部を上にしてキャップを外す。
 - ・ボトルの口部を上にしたまま、下容器をしっかりセットする。(下容器の揮散マットは取り外さない。)
 - ・セット後は、ボトルが上になるようにして、安定した場所に置く。
- 使用期間は、約 1.5～3 ヶ月です。(季節や使用状況により変動します。)

注意事項

- 本品は飲めません。
- 用途以外に使用しない。
- 高温になる所や、直射日光の当たる所を避け、子供の手の届かない所で使用する。
- 使用中は安定した場所に置き、倒れないようにする。
- ボトル内の液がなくなっても、液が溜まっている場合があるので注意する。
- ボトルだけを持ち上げない。液がこぼれることがあります。
- 万一液がこぼれた場合、シミ・変色の原因になることがあるので、すぐにふきとる。

安全取扱い注意事項

- 小児や高齢者がいるご家庭では誤飲に注意すること。
- 内容液が手についたり、眼に入った場合はすぐに水で十分に洗い流す。また、誤って飲んだ場合は、大量の水を飲ませるなどした後、異常のある場合は医師に相談する。

保管

技術的対策

特になし

適切な保管条件

- 高温になる所や、直射日光の当たる所を避け、子供の手の届かない所で保管する。

混触禁止物質

特になし

安全な容器包装材料

情報なし

8. 暴露防止及び保護措置

保護具

特になし

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状

倒立揮散方式の形状

色

無色～淡黄色透明の液体

臭い

ソープの香り

pH

4.6～6.1 (20℃)

密度 (比重)

0.975±0.005 (20℃)

引火点

35.4℃

溶媒に対する溶解性

情報なし

物理学的状態が変化する

情報なし

特定の温度/温度範囲

10. 安定性及び反応性

安定性	製品として、3年間の安定性が推定されている。
反応性	反応性なし
危険有害な分解生成物	情報なし

11. 有害性情報

急性毒性	急性経口毒性 (LD ₅₀ 値) ラット 3mL/kg以上 (配合成分からの推定値) 急性経皮毒性 (LD ₅₀ 値) ラット 3mL/kg以上 (配合成分からの推定値)
------	--

12. 環境影響情報

生態毒性	情報なし
------	------

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 汚染容器・包装	他に転用せず、不燃物(プラスチック)として廃棄すること。 空容器やフィルム等は、各自治体で定められた廃棄方法に準じて処理すること。
------------------	--

14. 輸送上の注意

輸送の特定の安全対策 及び条件	輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。 転倒、落下、損傷なく積み込み、荷くずれ防止を確実にを行う。
--------------------	--

15. 適用法令

消防法	配合組成から危険物に該当しない。
船舶安全法	国連番号 1993(その他の引火性液体、等級3、容器等級Ⅲ)に該当。
PRTR法	ポリオキシエチレンアルキルエーテル：第1種指定化学物質、 政令番号 407号 ただし、本品は一般消費者生活用製品であり、PRTR法の対象製品には該当しません。

16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の手配を
対象としたもので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。