

製品安全データシート (MSDS)

1. 製品及び製造者情報

製品名： サロン・ド・オンテ ファースト ハンドエッセンス
製品の分類： 化粧品

会社名： 近代化学株式会社
住所： 神奈川県海老名市門沢橋3-19-3
担当部門： 品質保証部
電話番号： 046-238-2508
FAX番号： 046-238-5607
緊急連絡先： 同上

2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分： 混合物
主要配合成分

成分	濃度 (%)	官報公示整理番号	CAS No.	国連番号
水	60 - 90	-	7732-18-5	非該当
1,3-ブチレングリコール	1 - 10	2-235	107-88-0	非該当
ペンチレングリコール	1 - 10	2-240	5343-92-0	非該当
グリセリン	1 - 10	2-242	56-81-5	非該当
尿素	< 1	2-1732	57-13-6	非該当
トリエタノールアミン	< 1	2-308	102-71-6	非該当
カルボマー	< 1	6-898	9003-01-4	非該当
フェノキシエタノール	< 1	9-1277	122-99-6	非該当
(PEG-240/デシルテトラデセス-20/HDI) コポリマー	< 1	-	552888-77-4	非該当
炭酸マグネシウム	< 1	1-155	39409-82-0	非該当
無水メタケイ酸ナトリウム	< 1	1-508	6834-92-0	非該当
dl-ピロリドンカルボン酸ナトリウム	< 1	5-116	28774-51-3	非該当
乳酸ナトリウム	< 1	2-1376	72-17-3	非該当
その他の成分	< 1	-	-	-

3. 危険性有害性情報の要約

分類の名称： 分類基準に該当しない。
危険性： 通常の手扱いにおいては危険性はないと考えられる。
有害性： 人によって皮膚に刺激を生じる場合がある。
環境影響： データなし。

4. 応急措置

目に入った場合： 直ちに清浄な流水で15分以上洗眼し、異常を生じたときは、医師の処置を受ける。
皮膚に付着した場合： 清浄な水で十分に洗い流す。皮膚に炎症等を生じたときは、医師の処置を受ける。
飲み込んだ場合： 口の中を洗浄し、水を飲ませて胃の中を希釈し、医師の処置を受ける。

5. 火災時の措置

消火方法： 火元の燃焼源を断ち、水又は消化剤を用いて消火する。消火作業の際は、必要に応じて保護具を着用し、可能な限り風上から消火作業を行う。
消化剤： 水（噴霧）、粉末、二酸化炭素、水溶性液体用泡消火剤

6. 漏出時の措置

- 多量の場合： 土嚢等を利用して多量の原液が河川等に流出しないように処置し、吸引機、スコップ等を使用して、できるだけ空容器に回収する。回収作業は保護手袋、保護マスク等適切な保護具を着用する。回収後、多量の水で洗い流す（濃い洗浄液も河川等に流出しないように注意する。）。
- 少量の場合： ウェス、雑巾等でよく拭き取った後、水でよく洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い： 作業所の換気を十分に行う。容器を破損した場合、目、口に入らないように注意して取り扱う。取扱い後は、手等をよく洗う。
- 保管： 直射日光及び高温を避け、温度差の少ないところに保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

- 管理濃度： 設定されていない。
- 許容濃度： 日本産業衛生学会：設定されていない。
ACGIH：設定されていない。
- 設備対策： 取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
- 保護具： 日常の取り扱いにおいては、特に保護具は不要であるが、大量に取扱う場合は、適切な保護具（保護手袋、保護衣等）を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

- 外観等： 無色透明又は微濁のジェルで、固有のにおいを有する。
- pH： 6.0～8.0（10%水溶液、25℃）
- 沸点： データなし。
- 蒸気圧： データなし。
- 揮発性： データなし。
- 融点： データなし。
- 粘度： 30000～60000 mPa・s（25℃）
- 溶解性： 水に任意に混合する。

10. 安定性及び反応性

- 引火点： データなし。
- 発火性： データなし。
- 爆発限界： データなし。
- 酸化性： なし。
- 自己反応性： なし。
- 安定性： 密栓して冷暗所に保管すれば、3年間以上安定である。

11. 有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）

- 皮膚刺激性： 人によって弱い刺激を生じる場合がある。
- 眼刺激性： 目に入った場合、弱い刺激を生じる場合がある。
- 感作性： 少ない。
- 急性毒性： 製品のデータなし。 参考データ（主要成分のLD50）
- 1,3-ブチレングリコール：経口（ラット）18610 mg/kg
ペンチレングリコール：経口（ラット）>5000 mg/kg
グリセリン：経口（ラット）12600 mg/kg
尿素：経口（ラット）8471 mg/kg
トリエタノールアミン：経口（ラット）7269 mg/kg
フェノキシエタノール：経口（ラット）1260 mg/kg
乳酸ナトリウム：腹腔内（ラット）2000 mg/kg

12. 環境影響情報

分解性：	データなし。
蓄積性：	データなし。
魚毒性：	データなし。
その他：	データなし。

13. 廃棄上の注意

少量の場合：	少量の場合はじゅうぶんな水で洗い流す。それ以外は可燃ごみとして廃棄する。
多量の場合：	専門の廃棄物処理業者に廃棄処理を委託する。
その他：	「7. 取扱い及び保管上の注意」による。

14. 輸送上の注意

輸送前に容器の破損、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。輸送中に液漏れ等が発生した場合は、「6. 漏出時の措置」、「7. 取扱い及び保管上の注意」、「8. 暴露防止及び保護措置」により対処する。

15. 適用法令

消防法：	該当しない。
安衛法：	該当しない。
毒劇法：	該当しない。
P R T R法：	該当しない。
航空法：	該当しない。
船舶安全法：	該当しない。

16. その他の情報

記載内容の取扱いについて：	記載内容は作成時点で入手できた資料、データ等に基づいておりますが、全ての資料、文献等を調査したわけではありません。そのため、情報漏れがあるかもしれませんので、取扱いにはじゅうぶんな注意をお願いいたします。また、注意事項等は、一般的な取扱いを対象としていますので、特殊な取扱いの場合には、使用者の責任において、用途並びに用法に適した安全対策を実施してください。
---------------	---

記載内容の問合せ先： 046-238-2508
