



危険度指数	本製品の評点
4 = 非常に危険	発火性 0
3 = 高い	毒性 0
2 = 中程度	反応性 0
1 = 低い	特に注意すること 0
0 = 無視できる程度	安全上の注意事項 0

製品安全データシート

製造依頼販売者情報 会社：アースゲートインターナショナル株式会社
住所：〒060-0062 札幌市中央区南2条西7丁目6-2-7F
電話：011-211-0839 FAX：011-211-0893

製品名

ロハス：オールパーパス

物質の特定

単一製品・混合物の区分：混合物

成分情報：	含有量
◎水分	> 80
◎大豆由来非イオン系界面活性剤	< 10
◎ラウリルグルコシド	< 10
◎トール油脂肪酸のナトリウム塩	< 3

本製品は、石油系蒸留物、グリコール・エーテル類（ブチル・セルソルブ等）、テルペン類（d-リモネン等）、苛性ソーダ又はメタ珪酸塩ナトリウム等の腐食性物質、リン酸塩類、塩素系類、ビルダー類、試薬類、及び芳香族化合物を含有しない。

危険有害性の分類

分類の名称：分類基準に該当しない。

危険性： 眼に対し刺激がある場合があり、眼に向けて噴射しないこと。眼に刺激が起こった場合、きれいな水ですすぎ洗浄すること。

有害性： 特になし

環境影響： 特になし。生分解性良好。

応急措置

眼に入った場合： きれいな水で十分にすすぐこと。

皮膚に付着した場合： 緊急処置は要しない。（炎症性はなし）

吸入した場合： 緊急処置は要しない。（反応性はなし）

飲み込んだ場合： 緊急処置は要しない。（毒性はなし）

火災時の措置

消火方法： 本製品自体は不燃性であり消火剤は必要としない。

消火剤： 不要。本製品自体は消火に使用できる。

漏出時の措置

人への注意事項： 床が滑りやすくなるため注意を要する。

環境への注意事項： 毒性及び危険性はなし。



製品安全データシート

洗浄方法： 水で洗浄し下水へ直接流す。

取扱い及び保管上の注意

取扱い： 眼への接触を避けること。

保管条件： 石油の蒸留物、グリコール類や不凍液を含有しないため、本製品は、水と同様に0℃ぐらいで凍結する。凍結しても解けた後の本製品の性能に対する影響はなし。低温保管の場合、粘度が増加し、取扱いにくくなる場合がある。特別な包装の必要はなし。

暴露防止措置

管理濃度： 未設定

許容濃度 日本産業衛生学会：未設定
ACGIH：未設定

設備対策： 必要なし

保護具 呼吸用保護具：必要なし。

保護眼鏡： 直接眼に入る恐れがある場合、保護眼鏡を用いるとよい。

保護手袋： 必要なし。ただし、長時間使用する場合は、乾燥をさけるために、防水手袋を用いるとよい。

保護衣： 必要なし

物理／化学的性質

外観等： わずかに粘性のある液体、淡い琥珀色。

におい： 快い匂い。

pH： 10.2～10.7

蒸気圧： 2,666 Pa (17 mm/Hg @ 20℃)

蒸気密度： 0.623

沸点： 100℃ @ 760mm Hg

融点： N/A

溶解性-水： 99.935%

比重： 1.01 Kg/L @ 20℃ ± 1%

揮発性： なし @ 20℃

危険性情報（安定性・反応性）

引火点： なし

発火点： なし

可燃性： なし

金属腐食性： 通常の用途と使用方法では、特になし。高純度アルミなど一部の金を本製品の高い濃度液に長時間に浸漬すると腐食することがある。

発火性（自然発火性、水と反応性）： なし

酸化性： なし

自己反応性・爆発性： なし

粉塵爆発性： なし



製品安全データシート

安定性・反応性：本製品は安定で、他の化学物質とは反応しない。

有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）

現在のところ情報なし

環境影響情報

魚毒性：毒性及び危険性はなく、環境に安全である。

分解性：容易に微生物分解される。

蓄積性：なし

廃棄上の注意

特になし

輸送上の注意

特になし

適用法令

なし

その他：

本製品の濃度による輸送上の規制取扱いについて特になし

本製品の濃度による保管上の規制取扱いについて特になし