製品安全データシート(SDS)

製造者情報 会社名 有限会社ナンチク石鹸

住所 福岡県柳川市上宮永町75-4

担当部門 製造部

電話番号 0944-72-8524 FAX番号 0944-72-8556 作成·改訂 2015年7月13日

整理番号 KOG-01

1. 製品の特定

製品名(化学名・商品名) 工業用石鹸(おがくず石鹸)

製品用途 油落とし用石鹸 荷姿 段ボール箱、紙袋包

2. 物質の特定

単一製品・混合物の区別 混合物

成分及び含有量 粉石鹸 48%

界面活性剤(脂肪酸ナトリウム※陰イオン)

アルカリ助剤(炭酸塩) 他の界面活性剤含まず

水酸化ナトリウム 8%(10°水溶液)

木片(おがくず) 44%

グリセリン 適量

化学式又は構造式 ―― ――

官報公示整理番号(化審法·安衛法) : 対象外 CAS No. : 対象外

PRTR 法 : 指定物質無し

3. 危険有害性の分類

分類の名称:分類基準に該当しない

物理的・科学的危険性:通常使用環境においては、特に無し

有害性:誤飲等に注意すること

環境影響:知見無し

4. 応急処置 眼に入った場合 :眼をこすらず流水で洗い流し

速やかに眼科医の診察を受ける

飲み込んだ場合:水を飲ませるなどの処置の後

医師の指示を受ける

5. 火災時の措置

消化方法 :水を散水し消化する

消化剤 :水、粉末消化薬剤、二酸化炭素、砂漏出時の措置:飛散した物を集め、速やかに回収する

6. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い:使用時なるべく飛散しないよう又

誤飲、眼に入らぬよう注意する

保管:直射日光を避け、水濡れに注意して保管する

7. 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

保護具:通常の取り扱い条件下では必要無し

8. 物理·科学的性質

外観等:薄黄色粉末

溶解性: 木片を除き水に易溶

比重 — —

PH :10.8 (5%水溶液)

9. 危険性情報

安定性・反応性 :通常の取り扱い条件下では安定

引火点 : 引火性無し

爆発性:無し

10. 有害性情報

急性毒性: データ無し感作性: データ無し慢性・長期毒性: データ無し

刺激性(眼に入った場合): 眼をこすらず流水で洗い流し

速やかに眼科医の診察を受ける

その他:特に知見無し

11. 環境影響情報 : 知見無し

12. 廃棄上の注意 : 焼却する場合、関連法規・法令を遵守する

廃棄する場合、廃棄物処理法及び地域の

政令に従い、適切に処理する

13. 輸送上の注意 : 運搬に関しては、水濡れに注意して荷崩れ・

落下防止を確実にする

:国連の分類基準には該当しない

14. 適用法令

労働安全衛生法 :該当無し

消防法:該当無し

毒物劇物取締法 : 該当無し 火薬類取締法 : 該当無し

化審法 :該当無し

15. その他の情報

参考 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 化学物質排出把握管理促進法(化管法)

【注意】記載内容は、現時点で入手できた情報・データを元に作成しておりますが 記載の評価に関しては必ずしも十分な保証をなすものではありません またこの情報は、新しい知見、データ、情報により改正されることがあります

安全データシート(SDS)

製造者情報 会社名 有限会社ナンチク石鹸

住所 福岡県柳川市上宮永町75-4

担当部門 製造部

電話番号 0944-72-8524 FAX番号 0944-72-8556 作成·改訂 2015年7月13日

整理番号 KOG-01

1. 製品の特定

製品名(化学名・商品名) 工業用石鹸(おがくず石鹸・サンクリーナー)

製品用途 油落とし用石鹸 荷姿 段ボール箱、紙袋包

2. 物質の特定

単一製品・混合物の区別 混合物

成分及び含有量 粉石鹸 49%

界面活性剤(脂肪酸ナトリウム※陰イオン)

アルカリ助剤(炭酸塩) 他の界面活性剤含まず

水酸化ナトリウム 8%(10°水溶液)

木片(おがくず) 43%

グリセリン 適量

官報公示整理番号(化審法·安衛法) : 対象外 CAS No. : 対象外

PRTR 法 : 指定物質無し

3. 危険有害性の分類

分類の名称:分類基準に該当しない

物理的・科学的危険性:通常使用環境においては、特に無し

有害性: 誤飲等に注意すること

環境影響:知見無し

4. 応急処置 眼に入った場合 :眼をこすらず流水で洗い流し

速やかに眼科医の診察を受ける

飲み込んだ場合:水を飲ませるなどの処置の後

医師の指示を受ける

5. 火災時の措置

消化方法 :水を散水し消化する

消化剤:水、粉末消化薬剤、二酸化炭素、砂漏出時の措置:飛散した物を集め,速やかに回収する

6. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い:使用時なるべく飛散しないよう又

誤飲、眼に入らぬよう注意する

保管:直射日光を避け、水濡れに注意して保管する

7. 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

保護具:通常の取り扱い条件下では必要無し

8. 物理·科学的性質

外観等:薄黄色粉末

溶解性: 木片を除き水に易溶

比重 — —

PH :10.9 (5%水溶液)

9. 危険性情報

安定性・反応性 :通常の取り扱い条件下では安定

引火点 : 引火性無し

爆発性:無し

10. 有害性情報

急性毒性: データ無し感作性: データ無し慢性・長期毒性: データ無し

刺激性(眼に入った場合): 眼をこすらず流水で洗い流し

速やかに眼科医の診察を受ける

その他:特に知見無し

11. 環境影響情報 : 知見無し

12. 廃棄上の注意 : 焼却する場合、関連法規・法令を遵守する

廃棄する場合、廃棄物処理法及び地域の

政令に従い、適切に処理する

13. 輸送上の注意 : 運搬に関しては、水濡れに注意して荷崩れ・

落下防止を確実にする

:国連の分類基準には該当しない

14. 適用法令

労働安全衛生法 :該当無し

消防法:該当無し

毒物劇物取締法 : 該当無し 火薬類取締法 : 該当無し

化審法 :該当無し

15. その他の情報

参考 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 化学物質排出把握管理促進法(化管法)

【注意】記載内容は、現時点で入手できた情報・データを元に作成しておりますが 記載の評価に関しては必ずしも十分な保証をなすものではありません またこの情報は、新しい知見、データ、情報により改正されることがあります

製品安全データシート(MSDS)

製造者情報 会社名 有限会社ナンチク石鹸

住所 福岡県柳川市上宮永町75-4

担当部門 製造部

電話番号 0944-72-8524 FAX番号 0944-72-8556 作成·改訂 2007年9月14日

整理番号 KOGNE-01

1. 製品の特定

製品名(化学名・商品名) 工業用石鹸(練り)

製品用途油落とし用石鹸荷姿段ボール箱

2. 物質の特定

単一製品・混合物の区別 混合物

成分及び含有量 石鹸素地 44%

界面活性剤(脂肪酸ナトリウム) 水酸化ナトリウム 10%(13°水溶液)

グリセリン 適量

木片(おがくず) 46%

化学式又は構造式 --- -

官報公示整理番号(化審法·安衛法) : 対象外 CAS No. : 対象外

PRTR 法 : 指定物質無し

3. 危険有害性の分類

分類の名称:分類基準に該当しない

物理的・科学的危険性:通常使用環境においては、特に無し

有害性:誤飲等に注意すること

環境影響 :知見無し

4. 応急処置 眼に入った場合 : 眼をこすらず流水で洗い流し

速やかに眼科医の診察を受ける

飲み込んだ場合:水を飲ませるなどの処置の後

医師の指示を受ける

5. 火災時の措置

消化方法 :水を散水し消化する

消化剤 :水、粉末消化薬剤、二酸化炭素、砂漏出時の措置:飛散した物を集め,速やかに回収する

6. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い:使用時なるべく飛散しないよう又

誤飲、眼に入らぬよう注意する

保管:直射日光を避け、水濡れに注意して保管する

7. 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

保護具:通常の取り扱い条件下では必要無し

8. 物理·科学的性質

外観等:薄黄色乾燥練り

溶解性: 木片を除き水に易溶

比重 — —

PH :11.4前後(5%水溶液)

9. 危険性情報

安定性・反応性:通常の取り扱い条件下では安定

引火点 : 引火性無し

爆発性:無し

10. 有害性情報

急性毒性: データ無し感作性: データ無し慢性・長期毒性: データ無し

刺激性(眼に入った場合): 眼をこすらず流水で洗い流し

速やかに眼科医の診察を受ける

その他:特に知見無し

11. 環境影響情報

:知見無し

12. 廃棄上の注意

:焼却する場合、関連法規・法令を遵守する 廃棄する場合、廃棄物処理法及び地域の

政令に従い、適切に処理する

13. 輸送上の注意

:運搬に関しては、水濡れに注意して荷崩れ・

落下防止を確実にする

:国連の分類基準には該当しない

14. 適用法令

労働安全衛生法

:該当無し

消防法

:該当無し

毒物劇物取締法

:該当無し

火薬類取締法

:該当無し

化審法

:該当無し

15. その他の情報

参考 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 化学物質排出把握管理促進法(化管法)

【注意】記載内容は、現時点で入手できた情報・データを元に作成しておりますが 記載の評価に関しては必ずしも十分な保証をなすものではありません またこの情報は、新しい知見、データ、情報により改正されることがあります