

日祥株式会社 Z クリーン<sup>®</sup>MSDS 製品整理番号 NSZ-5161 作成日 2019 年 09 月 10 日 改訂日 -

安全データシート

1.製品及び会社情報

化学品の名称 : Z クリーン® M-Z60

供給者の会社名称: 日祥株式会社

所在地 : 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-3-1 NBF 神田須田町ビル 5F

担当部署: 樹脂製品部 Z クリーングループ 電話番号: (03) 5294-1300 緊急連絡含む FAX 番号: (03) 5294-1350 緊急連絡含む

推奨用途と制限 : 熱可塑性プラスチック成形機の洗浄、制限については 16 項に記載

2. 危険有害性の要約

有害性: 有害性は極めて低い。

物理的及び化学的危険性:

消防法の指定可燃物である。

常温の取扱いでは特に危険性は無い。

パージ時は、高温のため分解ガスが発生する可能性もあるので、注意を要す。

粉塵は、爆発混合気を生成する場合がある。

GHS 分類

健康に関する有害性

急性毒性(経口) : 区分外

急性毒性 (経皮) 分類できない 急性毒性(吸入:ガス) 分類できない 急性毒性(吸入;蒸気) 分類できない 急性毒性(吸入;粉塵) 分類できない 急性毒性(吸入; ミスト) 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 分類できない 目に対する重篤な損傷/眼刺激性 分類できない 呼吸器感作性 分類できない 皮膚感作性 分類できない 牛殖細胞変異原件 分類できない 発がん性 分類できない 生殖毒性 分類できない

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露) : 分類できない 吸引性呼吸器有害性 : 分類できない

環境に対する有害性

水生環境急性有害性 : 分類できない 水生環境慢性有害性 : 分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル: なし注意喚起語: なし

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

注意書き : 応急処置 4. 応急処置 を参照。

: 保管 7. 取扱い及び保管上の注意 を参照。

分類できない

: 廃棄 13. 廃棄上の注意 を参照。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名: アクリロニトリル・スチレン共重合体(AS 樹脂)含有量: AS 樹脂90 重量%以上

: 界面活性剤、添加剤 10 重量%以下

: 熱安定剤、酸化防止剤 1 重量%以下

官報公示整理番号 : (化審法、安衛法) (6)-126 (AS 樹脂)

CAS No. : 9003-54-7 (AS 樹脂)

69669-44-9 (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩) 25034-86-0 (スチレン・メチルメタクレート)

PRTR 法指定化学物質 : 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩 含有量 3.0 重量%

安衛法通知対象物質 : 「スチレン」を 0.1 重量%以上含む製品に該当する。

4. 応急処置

目に入った場合 : 危険な物質ではないが、眼球を傷つける可能性があるので、清潔な水で充分に洗

い流す。異物が目に残るようであれば、眼科医の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合: ペレットや粉末の場合には、石鹸・水でよく洗い流しておく。

溶融物が付着した場合には、衣服の上から大量の水をかけ充分に冷却し、衣服を

脱がせ、医師の手当てを受ける。

吸入した場合: 高温の溶融樹脂から発生するガスをひどく吸入した時は、新鮮な空気のある場所

に移ること。

飲み込んだ場合 : 危険な物質ではないが、出来るだけ吐き出し、異常を感じるようであれば、医師

の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火剤: 水、泡消化剤(エアフォーム)

特定の消火方法 : 一般火災と同じ消火方法を用いて差し支えない。粉末消火剤等を用いることが出

来るが、水は冷却効果が大きいので水を使用することが望ましい。

6. 漏出時の措置 (引用文献1)

人体に対する注意事項 : ペレット、粉末共に床面に残ると滑る危険性が高いので、こまめに処理する。

環境に対する注意事項 : 排水系などの水面へ漏出した場合、魚類、鳥類への悪影響もあるので、全て回収

すること。

除去方法: 掃き取り、回収又は廃棄する。

\_\_\_\_\_

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

使用温度範囲 : 180~320℃

使用温度範囲を厳守して下さい。

安全取扱い注意事項:ペレット状の樹脂は、常温では引火の恐れはないが、作業場では火気をみだりに

使用することを避け、整理整頓に努めること。粉末状の樹脂が存在するときは、

粉塵爆発の可能性があるので、これらの滞留を避ける。

空気移送、バグフィルター、ホッパー等の設備は静電気を除去するための接地を 行う。長期間保管時、吸湿の恐れがあるので使用前に充分乾燥を行う必要がある。

使用温度範囲を遵守し、300℃以上の温度で30分以上滞留させない。

適切な保管条件: 直射日光、水濡れ、急激な温度変化等を避ける。

貯蔵場所では、みだりに火気を使用しない。

8. 暴露防止及び保護装置

設備対策 : 高温でパージする際に空気中に開放される部分でガスが発生するので、局所排気

装置、全体換気装置を設置すること。

許容濃度(引用文献2): 日本産業衛生学会と ACGIH はともに、AS 樹脂の粉塵に関する許容濃度を

定めていないが、次の値を運用するのが妥当と考えられる。

日本産業衛生学会(2008 年) : 第三種粉塵 吸入性粉塵 (2 mg/m³)

総粉塵 (8 mg/m³)

ACGIH(2008年): 一般粉塵 吸入性粉塵 (3 mg/m³)

総粉塵 (10mg/m³)

保護具 : 粉塵が多い場合は防塵マスク、保護眼鏡を着用するのが望ましい。

保護手袋を着用するのが望ましい。

刺激臭を感じたら活性炭入りを着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 : ペレット 色 : 淡黄色

臭い: 僅かに特有の臭いあり

臭い閥値: 該当しないpH: 該当しない

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

融点 : 明確な融点は無く、130~150℃で次第に柔らかくなる。

分解温度 : 知見なし 引火点 : 知見なし

発火点 : 405℃以上(ASTM D1929-77)

沸点 : 知見なし可燃性 : あり

爆発特性

自己反応性・爆発性 : なし

粉塵爆発性 : 粉塵は爆発性混合気を生成する場合がある。 爆発限界 : 下限濃度 60g/m (粉末粒径 200μm)

密度 : 1.09 (23℃) 溶解性 : 水に不溶

# 10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常条件では安定。 反応性 : 水との反応性は無い。

一般的な貯蔵、取扱いにおいては安定で、反応性は無い。

高温(250~400℃)になると樹脂が分解し、分解ガスが発生するので

溶融樹脂は速やかに水で冷却すること。

# 11. 有害性情報

# AS 樹脂

急性毒性 : 区分外

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚に対して物理的な刺激がある。 眼に対する重篤な損傷/刺激性: 眼に対して物理的な刺激がある。

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 分類できない生殖細胞変異原性: 分類できない発がん性: 分類できない生殖毒性: 分類できない

特定標的臓器・全身毒性-単回暴露

: 分類できない

特定標的臓器・全身毒性-反復暴露

: 分類できない

吸引性呼吸器有害性 : 分類できない

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩

急性毒性 : 飲み込むと有害

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚刺激 眼に対する重篤な損傷/刺激性: 強い眼刺激 呼吸器感作性 : 分類できない

皮膚感作性: アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ

生殖細胞変異原性 : 分類できない

発がん性: 分類できない生殖毒性: 分類できない

特定標的臓器・全身毒性―単回暴露

: 分類できない

特定標的臓器・全身毒性-- 反復暴露

: 分類できない

吸引性呼吸器有害性 : 分類できない

### 12. 環境影響情報

水生環境急性有害性: 分類できない水生環境慢性有害性: 分類できない生態毒性: 知見なし生物分解性: 知見なし生態蓄積性: 知見なし土壌中の移動性: 知見なし

その他 : 海洋生物、鳥類が摂取することを防止するため、いかなる海洋や水域で

も投棄、放出してはならない。

\_\_\_\_\_

### 13. 廃棄上の注意

・廃棄物の処理に関する法律、規則、条例等に従い処理を行う。

・焼却する時は、大気汚染防止法に適合した処理を施し、燃焼温度 800℃以上で焼却し、ばいじんを 280℃以下の低温で除去できる燃焼炉で処理する。

## 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

国連分類及び国連番号: 該当しない 輸送危険クラス : 分類できない

パッキンググループ: なし環境危険性: なし

## 注意事項

・梱包が破れないように、水濡れや乱暴な取扱いを避ける。

- ・もし、破袋してペレットが飛散した場合は、滑る危険があるので速やかに全量回収する。
- ・ペレットを空気移送する場合は、移送速度を低くしたり、確実な接地を行うなど静電気災害防止 対策を確実に実施する。

# 15. 適用法令

消防法 : 指定可燃物(合成樹脂類 3,000kg 以上)に該当する。 PRTR 法指定化学物質 : 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩 含有料 3.0 重量%

(第1種指定化学物質:政令番号1-30

安衛法通知対象物質:「スチレン」を 0.1 重量%以上含む製品に該当する。

廃掃物の処理及び清掃に関する法律 : 産業廃棄物(廃プラ)に該当

# 16. その他の情報

### 記載内容の取扱い

記載内容は現時点で入手出来る資料、情報、データに基づいて作成しており、上記の情報は新しい知見により改訂されることがあります。

また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、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、ご利用下さい。

本「製品安全データシート」は本製品を安全にご使用いただくための情報提供であって、安全に関する保証 書ではありません。

# 引用文献等

1)樹脂ペレット流出防止マニュアル 日本プラスチック工業連盟、1993年2月

2)産業安全研究所安全資料 SAFETY RIIS-SD-90-1,1990(労働省産業安全研究所) 3)粉じん爆発とその防止対策 社団法人産業安全技術会 1983 年 11 月