

製品安全データシート

新規作成 : 2010年 6月 4日

改訂 : 2012年 1月 1日

1. 製品及び会社情報

製品名 : TDP-DL1

製造者情報

会社名 : 三菱製紙株式会社

住所 : 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

担当部門 : 技術環境部

問い合わせ窓口 : イメージング事業部

印刷感材営業部 (電話番号 : 03-3213-3743)

奨励用途及び使用上の制限 : サーマルデジプレート用給湿液

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 : 分類基準に該当しない

健康に対する有害性 : 急性毒性 (吸入 : 粉塵およびミスト) 区分4

環境に対する有害性 : 水生環境有害性 (急性) 区分3

ラベル要素



感嘆符

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : ミストを吸入すると有害
水生生物に有害

注意書き

環境への放出を避けること

不浸透性保護手袋、保護眼鏡、保護マスク、保護衣を着用すること

換気のある所で使用すること

味見をしたり、飲んだりしないこと

取扱い後は十分に洗浄すること

誤って目や皮膚に付着した場合、直ちに流水で15分以上洗う。

処理薬品の使用方法に従って正しく使用すること

加熱分解でNO_xガス発生がする懸念があります。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

一般名 : 給湿液

成分及び含有量

	官報公示整理番号	Cas No.	含有量%
硝酸ナトリウム	(1)-484	7631-99-4	< 1
アモルファスシリカ	* (1)-548	7631-86-9	< 1
水	対象外	7732-18-5	> 5 0

*アモルファスシリカ(シリカ) 安衛法57条の2 通知対象物質 施行令第18条

4. 応急処置

- 吸入した場合 : 吸入の可能性は少ないが、大量のミストを吸入すると粘膜を刺激することがある。大量のミストを吸入した場合は、速やかに空気の新鮮な場所へ移動して下さい。炎症が残っているようでしたら医師の診察を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちにきれいな流水で洗い流して下さい。
- 目に入った場合 : 直ちにきれいな流水で15分以上洗い、炎症が残っているようでしたら医師の診察を受けて下さい。
洗浄の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄して下さい。コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗浄を続けて下さい。
- 誤飲した場合 : 直ちに医師に連絡して下さい。
口をすすいでください。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 散水、ドライケミカル、炭酸ガス
使ってはならない消火剤 : 特になし
- 特定の消火方法 : 不燃性ですが、周辺火災の場合には移動可能な容器は、速やかに安全な場所へ移して下さい。
- 保護具等 : 消火の際は自給式呼吸器具及び完全保護具を着用して下さい。
加熱により成分が分解してNO_x ガスが発生する場合があります。
風上から消火活動を行って下さい。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 漏出した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止して下さい。保護具（送気マスク、空気呼吸器、保護手袋、ゴーグル型保護眼鏡、保護面、安全帽、長袖保護服、保護長靴など）を必ず着用して回収して下さい。風上で作業して下さい。多量の場合は、人を安全に避難させて下さい。
- 環境に対する注意事項 : ごく少量の場合は、大量の水で洗い流して下さい。
漏出した液体や洗浄に使用した汚染水が河川等に排出され、環境に影響を及ぼさないよう注意して下さい。
- 除去方法 : 砂または不燃性吸収剤で吸収し、空容器に回収して下さい。
回収した液を廃棄する場合は関係法規に従って下さい。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
技術的対策 : 目や皮膚に接触すると炎症を引き起こすことがありますので適切な保護具（保護眼鏡、保護手袋）を着用し取扱って下さい。

- 局所排気・全体換気：強制換気による換気を行って下さい。
注意事項：取扱いは十分な換気の下で行って下さい。
保管：キャップを確実に閉めて涼しい場所に置いて下さい。
子供の手の届くところには置かないで下さい。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：局所排気装置等、強制換気による換気

管理濃度 安衛法管理濃度：未設定

許容濃度：日本産業衛生学会：未設定

ACGIH/TWA：未設定

保護具：呼吸器 空気呼吸器

手 保護ゴム手袋

目 保護眼鏡

皮膚及び身体 保護衣

9. 物理的及び化学的性質

形状：液体

臭い：若干あり

沸点：>100℃

引火点：引火性なし

燃焼または爆発範囲：データなし

蒸気圧：水と同様

比重(at25℃)：1.0 - 1.1

溶解度：水に可溶

分解温度：データなし

色：淡桃色

pH(at25℃)：5.5 - 6.5

融点：<-4℃

自然発火温度：データなし

蒸気密度：データなし

オクタノール/水分配係数：データなし

10. 安定性及び反応性

安定性：通常の手扱い条件下では安定である。

反応性：加熱分解でNO_xガスを発生する懸念がある。

漏洩して水分が蒸発した場合は、可燃物と接触すると容易に発火する懸念があります。

避けるべき条件：高温、低温（結晶析出）、直射日光、高熱

混触禁忌物質：特になし。（漏洩して、水分が蒸発した場合は可燃物やアンモニウム化合物、シアン化合物との接触は避けること。）

分解による有害性：加熱分解で、NO_xガスが発生する懸念がある。

11. 有害性情報

急性毒性LD50：実測値はないが、成分から推定した値では5000mg/Kg（ラット経口）以上。

・硝酸ナトリウム

LD50 1267mg/Kg（ラット経口）

皮膚腐食性・刺激性：アレルギー性皮膚反応を引き起こす恐れがある。

・硝酸ナトリウム

ICSC(J) (2001)に短期暴露の影響として皮膚の刺激をするとの記述がある。

眼に対する重篤な損傷・刺激性：

・硝酸ナトリウム

ICSC(J) (2001)に短期暴露の影響として眼の刺激をするとの記述がある。

呼吸器感作性又は皮膚感作性：情報なし

生殖細胞変異原性：

- ・硝酸ナトリウム

体細胞を用いるin vivo変異原性試験である、ラットおよびマウスの骨髄細胞を用いた染色体異常試験及びマウス骨髄細胞を用いた小核試験で陽性の結果がある（RTECS, 2005）

発がん性：情報なし

生殖毒性：情報なし

特定標的臓器・全身毒性－単回暴露：

- ・硝酸ナトリウム

（血液）RTECS(2005)のブタを用いた経口投与試験および経口摂取したヒトでメトヘモグロビン血症が認められたとの記述ならびにICSC(J)(2001)の短期暴露でメトヘモグロビンを生成することがあると記述。

特定標的臓器・全身毒性－反復暴露：情報なし

吸引性呼吸器有害性：情報なし

1 2. 環境影響情報

生態毒性：データなし

残留性・分解性：データなし

生態蓄積性：データなし

1 3. 廃棄上の注意

水質汚濁防止法（生活環境項目）及び下水道法（下水の排除の制限）に該当しますので、河川、下水等にそのまま排出することはできません。

本製品を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「都道府県条例」に従い、都道府県知事の認可を受けた産業廃棄物処理業者に、運搬、処理を委託して下さい。

汚染容器及び包材：内容物を完全に除去した後に処分して下さい。

1 4. 輸送上の注意

「取扱い及び保管上の注意」の項の記載による

国連分類及び国連番号：該当しない。

1 5. 適用法令

安衛法：通知対象物質 アモルファスシリカ（シリカ）

化管法：非該当

毒劇法：非該当

1 6. その他の情報（引用文献等）

独立行政法人 製品評価基盤機構 「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）」
「GHS分類対象物質一覧」

本シートの内容は発行時における知見に基づいて作成したものです。作成の目的は製品の安全に関わる情報を提供するものであって、性能・品質を保証するものではありません。記載事項は今後の知見により改訂されることもあります。記載内容の内、含有量・物理的及び化学的性質などの値は保証値ではありません。注意事項は通常の取扱い対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点をご考慮願います。危険・有害性の情報は必ずしも十分ではないので、取扱いには十分注意して下さい。