

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称(製品名): スパン NX
供給者の会社名称: 株式会社 タセト
住所: 〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前 100-1
担当部門: 品質保証グループ
電話番号: 0466-29-5636
緊急連絡先及び電話番号: 0466-29-5638 (化学品技術グループ)
推奨用途: 溶接時のスパッタ付着防止剤
使用上の制限: 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家の判断を仰ぐ

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性:	引火性液体	区分に該当しない
	* 記載のない物理化学的危険性は、分類対象外か分類できない。	
健康有害性:	急性毒性(経口)	区分に該当しない
	急性毒性(経皮)	区分に該当しない
	急性毒性(吸入: 気体)	区分に該当しない (分類対象外)
	急性毒性(吸入: 蒸気)	区分に該当しない
	急性毒性(吸入: 粉じん及びミスト)	分類できない
	皮膚腐食性／刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	分類できない
	呼吸器感作性	区分1
	皮膚感作性	区分1
	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
	生殖毒性・授乳に対する 又は授乳を介した影響	分類できない
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分2(呼吸器)
	誤えん有害性	分類できない
環境有害性:	水生環境有害性 短期 (急性)	分類できない
	水生環境有害性 長期 (慢性)	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:



危険

注意喚起語:
危険有害性情報:

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H334 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器)の障害のおそれ

注意書き:

【安全対策】

P260 ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
P264 取扱い後は手をよく洗うこと。
P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
P272 必要なとき以外は、環境への放出を避けること。
P273 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

【応急措置】

P342+ P311 呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。
P301+ P312 飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。
P302+ P352 皮膚に付着した場合: 多量の水／石鹼で洗うこと。
P333+ P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診察／手当てを受けること。
P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

P304+ P340 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

P314 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。

P305+ P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

P337+ P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察／手当てを受けること。

【保管】

P102 子供の手の届かないところに置くこと。

P403+ P233 容器を密閉して、涼しく換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

P501 内容物／容器を国際、国、都道府県、又は市町村の規則に従って産業廃棄物として処理すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

成分及び含有量:

化学名(一般名)	濃度(wt%)	CAS No.	官報公示整理番号 (化審法)
水	50~60	7732-18-5	—
アルキド樹脂	35~45	非公開	非公開
無水フタル酸	1.0	85-44-9	非公開

危険有害成分:

労働安全衛生法 57条の2の通知対象物質

化学名	CAS No.
無水フタル酸	85-44-9

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法、いわゆるPRTR法)の第一種指定化学物質及びその含有量排出把握管理促進法

成分	管理番号	CAS No.	濃度(%)
無水フタル酸	413	85-44-9	1.0

4. 応急措置

- 吸入した場合: 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
気分が悪い時は、医師の診察／手当てを受けること。
- 皮膚に付着した場合: 汚染された衣類を脱ぐこと。
皮膚を速やかに洗浄すること。
多量の水と石鹼で洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。
- 眼に入った場合: 水で数分間、注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
眼の刺激が続く場合は、医師の診察、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。
無理に吐かせないこと。
気分が悪い時は、医師の診察、手当てを受けること。
- 急性症状及び遅発性症状
の最も重要な微候症状: 吸入した場合: アレルギー、喘息、呼吸困難
皮膚に付着した場合: アレルギー性皮膚反応
眼に入った場合: 刺激、充血
飲み込んだ場合: 喘息、呼吸困難
- 応急措置をする者の保護に必要な
注意事項: 救助者は、保護具を着用する(「8. ばく露防止及び保護措置」の注意事項を参照)。
- 医師に対する特別な注意事項: 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤: 火災に応じた消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤: 情報なし
- 火災時の特有の危険有害性: 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂することがある。
- 特有の消火方法: 危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火活動を行う者の特別な保護具
及び予防措置: 消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

漏洩区域には、無関係者及び保護具未着用者の出入りを禁止する。
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。
作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
適切な保護具を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。
風上に留まる。
低地から離れる。
密閉された場所は換気する。
河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
環境中に放出してはならない。
少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。
大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。
危険でなければ漏れを止める。
漏出物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。
全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策:
「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気:
「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱注意事項:
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
眼、皮膚及び衣類に触れないように適切な保護具を着用する。
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の取扱いをしてはならない。

接触回避:
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

衛生対策:
「10. 安定性及び反応性」を参照
取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
濡れた衣類は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。
保護具は保護具点検表により、定期的に点検する。

保管 技術的対策:
保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。
保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けないこと。
保管場所の床は、床面に水が浸入、又は浸透しない構造とすること。
保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設けること。
保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

安全な保管条件:
熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。-禁煙。
酸化剤から離して保管する。
容器は直射日光や火気を避けること。
容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

安全な容器包装材料:
情報なし

8. ばく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(ばく露限界値)

日本産業衛生学会(2023年版):	0.33 ppm、2.0 mg/m ³	無水フタル酸
ACGIH (2023年版):	TLV-TWA 0.002 mg/m ^{3(IFV)}	無水フタル酸
	TLV-STEL 0.005 mg/m ^{3(IFV)}	無水フタル酸

設備対策:
粉じん、ミスト、蒸気が発生する場合は、局所排気装置を設置すること。
空気中の濃度を推奨された許容濃度(ばく露限度)以下に保つために、排気用の換気を行うこと。

保護具 呼吸用保護具:	適切な呼吸器保護具を着用する。必要に応じて送気マスク、空気呼吸器等を着用すること。
手の保護具:	適切な保護手袋(不浸透性保護手袋)を着用すること。 「厚生労働省HP 透過試験データ一覧表」参照
眼、顔面の保護具:	適切な眼の保護具を着用すること。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)。 保護長靴、耐油性(不浸透性・静電気防止対策用)前掛け、防護服(静電気防止対策用)等の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具:	

9. 物理的及び化学的性質

物理状態、形状、色など:	乳白色液体
臭い:	特異臭
融点／凝固点:	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲:	情報なし
可燃性:	データなし
爆発下限界及び爆発上限界 ／可燃限界:	データなし
引火点:	引火せず
自然発火点:	データなし
分解温度:	データなし
pH:	7.0~8.0
動粘度率:	絶対粘度(室温): 500~3,000 mPa·s
溶解度:	水に可溶
n-オクタノール／水分配係数(log値):	データなし
蒸気圧:	データなし
密度及び／又は相対密度:	約1.065
相対ガス密度(空気 = 1):	データなし
粒子特性:	データなし

10. 安定性及び反応性

反応性:	通常の保管及び取扱いの条件では安定と考えられる。
化学的安定性:	通常の保管及び取扱いの条件では安定と考えられる。
危険有害反応可能性:	情報なし
避けるべき条件:	情報なし
混触危険物質:	情報なし
危険有害な分解生成物:	情報なし

11. 有害性情報

急性毒性(経口):	急性毒性推定値(ATEmix) >5,000 mg/kgのため、区分に該当しないとした。
急性毒性(経皮):	有用な情報がなく分類できない。
急性毒性(吸入: 気体):	区分に該当しない。(分類対象外)
急性毒性(吸入: 蒸気):	有用な情報がなく分類できない。
急性毒性(吸入: 粉じん及びミスト):	有用な情報がなく分類できない。
皮膚腐食性／刺激性:	有用な情報がなく分類できない。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性:	有用な情報がなく分類できない。
呼吸器感作性:	無水フタル酸: 区分1A 区分1に分類される成分が1.0%以上含まれているため、区分1とした。
皮膚感作性:	無水フタル酸: 区分1 区分1に分類される成分が1.0%以上含まれているため、区分1とした。
生殖細胞変異原性:	有用な情報がなく分類できない。
発がん性:	有用な情報がなく分類できない。
生殖毒性:	有用な情報がなく分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露):	無水フタル酸: 区分3(気道刺激性、麻酔作用) 区分3に分類される成分が20%未満で、毒性において未知の成分が含まれているため、分類できないとした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露):	無水フタル酸: 区分1(呼吸器) 区分1(呼吸器)に分類される成分が1.0%以上、10%未満含まれているため、区分2(呼吸器)とした。
誤えん有害性:	有用な情報がなく分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性:	水生環境有害性 短期（急性） 水生環境有害性 長期（慢性）	有用な情報がなく分類できない。 有用な情報がなく分類できない。
残留性・分解性:	情報なし	
生体蓄積性:	無水フタル酸 LogPow 1.6	
土壤中の移動性:	情報なし	
オゾン層への有害性:	非該当	

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報:

- ・廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う。
- ・都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
- ・廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
- ・容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
- ・廃容器の取扱いの際、空容器に圧力を加えると破裂することがある。
- ・空容器は溶接、加熱、穴開け又は切断を行うと、爆発を伴って残留物が発火することがある。
- ・空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上輸送:	IMOの規制に従う。
航空輸送:	ICAO／IATAの規制に従う。
UN No.(国連番号):	該当せず
Proper Shipping Name(品名):	—
Class(国連分類):	—
Packing Group(容器等級):	—
輸送又は輸送手段に関する 特別の安全対策:	保護具、消火器を携帯する。 必要であれば、イエローカードを携帯する。 梶包や袋が破れないように丁寧に取り扱う。 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 容器が著しく摩擦又は動搖を起こさないように運搬する。 重量物を上積みしない。
国内規制がある場合の規制情報:	
陸上輸送:	消防法等、該当法に定められた運送方法に従う。
海上輸送:	船舶安全法等、該当法に定められた運送方法に従う。
航空輸送:	航空法等、該当法に定められた運送方法に従う。
緊急時応急措置指針番号:	該当せず

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険有害物

化学名	CAS No.
無水フタル酸	85-44-9

がん原性物質:	該当せず
濃度基準値設定物質:	該当せず
皮膚等障害化学物質:	無水フタル酸
有機溶剤中毒予防規則:	非該当
特定化学物質障害予防規則:	非該当

消防法:	非該当
毒物及び劇物取締法:	非該当

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法、いわゆるPRTR法)の
第一種指定化学物質及びその含有量排出把握管理促進法

成分	管理番号	CAS No.	濃度(%)
無水フタル酸	413	85-44-9	1.0

労働基準法: 疾病化学物質(無水フタル酸)
水質汚濁防止法により、有機物負荷排水を直接環境へ放出することは規制されている。
下水、河川、海、土壤中に直接廃棄することはできない。

16. その他の情報

参考文献等:

- 1) 独立行政法人 製品評価技術機構(NITE) GHS分類結果
- 2) JIS Z 7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」
- 3) JIS Z 7253:2019「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」
- 4) 許容濃度の勧告(2023)、日本産業衛生学会
- 5) Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH (2023)
- 6) (株)タセト 社内資料（原材料SDS）
- 7) 本データシートの最新版は、下記のホームページにてご確認ください。
<株式会社タセトホームページ//<https://www.taseeto.com>>

記載内容の取扱い

本データシートは、製品の安全性に関する要求事項を記載しています。

本データシートは、製品の安全な取扱いを確保するための「参考情報」として、作成時点で当社の有する情報を取扱事業者に提供するものです。取扱事業者は、この情報に基づいて、自らの責任において、適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保障するものではなく、本データシートには記載されていない、当社が知見を有さない危険性及び有害性のある可能性があります。