

安全データシート ジメチルスルホキシド

1. 化学品及び会社情報

製品名称 : 末尾リストの通り

SDS番号 : SDS_0698

コンポーネント名称 : 末尾リストの通り

製品コード : 末尾リストの通り

Takara Code : 末尾リストの通り

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 試験研究用

使用上の制限 : 研究用途に限る。診断には使用しないこと。

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : タカラバイオ株式会社

住所 : 〒525-0058 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号

電話番号 : 077-565-6999

2. 危険有害性の要約(以下、濃度を記す項目以外は単一物質について示す)

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体:区分 4

健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 2(呼吸器)

(注) 記載なきGHS分類区分:区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語:警告

危険有害性情報

H227-可燃性液体

H371-臓器の障害のおそれ(呼吸器)

注意書き

安全対策

P210-熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P260-粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264-取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

P280-保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P270-この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

P370 + P378-火災の場合:指定された消火剤を使用すること。

P308 + P311-ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

保管

P403-換気の良い場所で保管すること。

P405-施錠して保管すること。

廃棄

P501-内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：
混合物

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化学式
ジメチルスルホキシド	67-68-5	末尾リストの通り	C ₂ H ₆ OS

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

P308 + P311-ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

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。医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

汚染された衣服を脱がせる。洗い流してから水と石鹼で皮膚を洗净すること。医師に連絡すること。

眼に入った場合

数分間多量の水で洗い流し（できればコンタクトレンズをはずして）、医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

吐かせない。医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

P370 + P378-火災の場合は泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項

周辺環境に影響がある可能性があるため、製品の環境中への流出を避ける。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

個人用保護具：化学保護衣及び空気中濃度に応じた有機ガス及び蒸気用フィルター付マスク
換気する。

漏れた液やこぼれた液を、密閉式の容器にできる限り集める。

残留液を、砂又は不活性吸収剤に吸収させる。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

P260-粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(火災・爆発の防止)

P210-熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

安全取扱注意事項

P280-保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

接触回避データなし

衛生対策

P264-取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

P270-この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

保管

安全な保管条件

P403-換気の良い場所で保管すること。

P405-施錠して保管すること。

安全な容器包装材料データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度及び濃度基準値

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

ばく露防止

保護具

呼吸用保護具

呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態 : 吸湿性液体

色 : 無色

臭いデータなし

臭いの閾値データなし

融点/凝固点 : 18.5°C

沸点又は初留点 : (ジメチルスルホキシド)189°C

沸点範囲データなし

可燃性データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 :

爆発下限 : 2.6 vol %

爆発上限 : 42.0 vol %
引火点 : (ジメチルスルホキシド)(C.C.) 87°C
自然発火点 : (ジメチルスルホキシド)215°C
分解温度データなし
pHデータなし
動粘性率データなし
溶解度:
 水に対する溶解度 : 混和する
 溶媒に対する溶解度データなし
n-オクタノール/水分配係数 : log Pow-1.35 (calculated)
蒸気圧 : 59.4 Pa (20°C)
密度及び/又は相対密度 : 1.1
相対ガス密度(空気=1) : 2.7
粒子特性 : 適用外

10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

危険有害反応可能性データなし

避けるべき条件

避けるべき条件データなし

混触危険物質

混触危険物質データなし

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物データなし

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ジメチルスルホキシド)

ラット LD50: 14500 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(経皮)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ジメチルスルホキシド)

ラット LD50: 40000 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(吸入)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ジメチルスルホキシド)

ミスト: ラット LC50: > 5330 mg/m³ (4時間) (出典: NITE)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

皮膚感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

生殖細胞変異原性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

発がん性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

生殖毒性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 2, 臓器の障害のおそれ

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(ジメチルスルホキシド)

区分 2 (呼吸器)(出典: NITE)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

誤えん有害性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]
データなし

12. 環境影響情報

生態毒性
水生環境有害性
[製品]
データ不足のため、分類できない。

[成分データ]
水生環境有害性 短期(急性)
[NITE-CHRIPI]
(ジメチルスルホキシド)
甲殻類 (ブラインシュリンプ) 24時間 EC50: 6830 mg/L (出典: NITE)

水溶解度
(ジメチルスルホキシド)
混和する (出典: ICSC, 2000)

残留性・分解性
残留性・分解性データなし

生態蓄積性
[成分データ]
(ジメチルスルホキシド)
log Pow: -1.35 (計算値) (出典: ICSC, 2000)

土壤中の移動性
土壤中の移動性データなし

他の有害影響
オゾン層への有害性データなし

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
廃棄物の処理方法

P501-内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

汚染容器及び包装
内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類
国連番号またはID番号 : 該当しない
正式輸送名 : 該当しない
分類または区分 : 該当しない
容器等級 : 該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程)
国連番号またはID番号 : 該当しない
正式輸送名 : 該当しない
分類または区分 : 該当しない
容器等級 : 該当しない

IATA (航空危険物規則書)
国連番号またはID番号 : 該当しない
正式輸送名 : 該当しない
分類または区分 : 該当しない
容器等級 : 該当しない

環境有害性

海洋汚染物質（該当/非該当）：非該当
特別の安全対策
特別の安全対策データなし
国内規制がある場合の規制情報
船舶安全法に該当しない。
航空法に該当しない。

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令
毒物及び劇物取締法
毒物及び劇物取締法に該当しない。
労働安全衛生法
特化則に該当しない
有機則に該当しない
名称表示危険/有害物
ジメチルスルホキシド(令和8年4月1日施行)
名称通知危険/有害物
ジメチルスルホキシド(令和8年4月1日施行)
皮膚吸収性有害物質
化学物質管理促進(PRTR)法
化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。
消防法危険物に該当しない。
麻薬及び向精神薬取締法
麻薬及び向精神薬取締法に該当しない。
水質汚濁防止法
水質汚濁防止法に該当しない。
下水道法
下水の排除の制限に係る水質の基準に該当しない。

16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 23rd edit., 2023 UN
IMDG Code, 2024 Edition (Incorporating Amendment 42-24)
IATA 航空危険物規則書 第66版 (2025年)
2024 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)
JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 2019
許容濃度等の勧告 (2024年度)(日本産業衛生学会)
厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)
Supplier's data/information

責任の限定について

- * 製品を取り扱う前に取扱説明書をよく読んで、専門知識のある技術者、研究者がお取り扱い下さい。
- * 危険性、有害性の評価は必ずしも十分ではないため、取り扱いには十分ご注意ください。
- * 記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。
- * 注意事項等は通常の取り扱いを対象としております。特殊な取り扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。
- * 本記載内容は現時点での入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂されることがあります。
- * ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は日本公表データ(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIPI) (令和6年度 (2024年度) 公表分まで))です。

該当製品リスト

製品名称	コンポーネント名称	製品コード	Takara Code	濃度(%)
NHEK.f-c single donor	n.a.	C-12001	D10001	8.25
NHEK-c adult single donor	n.a.	C-12003	D10003	8.25
NHEK.f-c pooled	n.a.	C-12005	D10005	8.25
NHEK-c adult pooled	n.a.	C-12006	D10006	8.25
HUVEC-c Growth Medium 2 pooled	n.a.	C-12208	D10008	8.25
HFDPC-c	n.a.	C-12071	D10009	8.25
HUVEC-c Growth Medium 2	n.a.	C-12206	D10010	8.25
HUVEC-c single donor	n.a.	C-12200	D10011	8.25
HUAEC-c	n.a.	C-12202	D10012	8.25
HUVEC-c pooled	n.a.	C-12203	D10013	8.25
HUVEC-c pre-screened	n.a.	C-12205	D10014	8.25
HDMEC-c	n.a.	C-12210	D10015	8.25
HDBEC-c	n.a.	C-12211	D10016	8.25
HDMEC-c adult	n.a.	C-12212	D10017	8.25
HDMEC-c pre-screened	n.a.	C-12215	D10019	8.25
HDLEC-c	n.a.	C-12216	D10020	8.25
HDLEC-c adult	n.a.	C-12217	D10021	8.25
HCAEC-c	n.a.	C-12221	D10024	8.25
HDBEC-c adult	n.a.	C-12225	D10026	8.25
HSaVEC-c	n.a.	C-12231	D10028	8.25
HPAEC-c	n.a.	C-12241	D10030	8.25
HAoEC-c	n.a.	C-12271	D10039	8.25
HPMEC-c	n.a.	C-12281	D10041	8.25
HCMEC-c	n.a.	C-12285	D10043	8.25
HUtMEC-c	n.a.	C-12295	D10049	8.25
NHDF-c	n.a.	C-12300	D10051	8.25
NHDF-c adult	n.a.	C-12302	D10052	8.25
HPF-c	n.a.	C-12360	D10055	8.25
HCF-c	n.a.	C-12375	D10057	8.25
HAoAF-c	n.a.	C-12380	D10059	8.25
HUF-c	n.a.	C-12385	D10061	8.25
NHEM.f-c	n.a.	C-12400	D10067	8.25
HUASMC-c	n.a.	C-12500	D10073	8.25
HCASMC-c	n.a.	C-12511	D10074	8.25
HPASMC-c	n.a.	C-12521	D10076	8.25
SkMC-c	n.a.	C-12530	D10078	8.25
HAoSMC-c	n.a.	C-12533	D10080	8.25
HBSMC-c	n.a.	C-12561	D10082	8.25
HTSMC-c	n.a.	C-12565	D10084	8.25
HUtSMC-c	n.a.	C-12575	D10090	8.25
HNEpC-c	n.a.	C-12620	D10093	8.25
HBEpC-c	n.a.	C-12640	D10095	8.25
HSAEpC-c	n.a.	C-12642	D10097	8.25
HTEpC-c	n.a.	C-12644	D10099	8.25
HRCEpC-c	n.a.	C-12660	D10103	8.25
HREpC-c	n.a.	C-12665	D10105	8.25
HCH-c	n.a.	C-12710	D10107	8.25
HOB-c	n.a.	C-12720	D10108	8.25

HWP-c subcutaneous	n.a.	C-12735	D10110	8.25
HWP-c visceral	n.a.	C-12732	D10111	8.25
HCM-c	n.a.	C-12810	D10115	8.25
hMNC-CB-c single donor	n.a.	C-12901	D10118	8.25
hMNC-PB-c single donor	n.a.	C-12907	D10120	8.25
hMoCD14+-PB-c single donor	n.a.	C-12909	D10122	8.25
hCD34+-CB-c single donor	n.a.	C-12921	D10126	8.25
hMSC-UC-c	n.a.	C-12971	D10130	8.25
hMSC-BM-c	n.a.	C-12974	D10132	8.25
hMSC-AT-c	n.a.	C-12977	D10134	8.25
hPC-PL-c	n.a.	C-12980	D10136	8.25
hMDM-GMCSF(-)-c single donor	n.a.	C-12914	D10137	8.25
hMDM-MCSF(-)-c single donor	n.a.	C-12915	D10138	8.25
hMDM-GMCSF(-)-c single donor	n.a.	C-12916	D10139	8.25
hMDM-MCSF(-)-c single donor	n.a.	C-12917	D10140	8.25
NHEK.f-c Growth Medium 3 single donor	n.a.	C-12011	D10143	8.25
NHEK-c adult Growth Medium 3 single donor	n.a.	C-12013	D10144	8.25
NHEK.f-c Growth Medium 3 pooled	n.a.	C-12015	D10145	8.25
NHEK-c adult Growth Medium 3 pooled	n.a.	C-12016	D10146	8.25
NHEM.f-c M3	n.a.	C-12422	D10147	8.25
NHEM-c M3 adult	n.a.	C-12413	D10148	8.25
Cryo-SFM Plus	n.a.	C-29920	D12145	8.25
Cryo-SFM Plus	n.a.	C-29922	D12146	8.25
Mesenchymal Stem Cell Neurogenic Differentiation Medium (Ready-to-use)	SupplementMix / MSC Neurogenic Differentiation Medium	C-28015	D12111	2.16
Mesenchymal Stem Cell Adipogenic Differentiation Medium 2 (Ready-to-use)	SupplementMix / MSC Adipogenic Differentiation Medium 2	C-28016	D12133	2.14