

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名称・番号 : Custom Target Probes and Diluents

RNAscope[®] Custom Target Probe: 3XXXX1, 4XXXX1, 5XXXX1, 6XXXX1, 8XXXX1, 9XXXX1, 1XXXX1-C1

RNAscope[®] 2.5 LS Custom Target Probe: 3XXXX8, 4XXXX8, 5XXXX8, 6XXXX8, 8XXXX8, 9XXXX8,
1XXXX8-C1

RNAscope[®] 2.5 VS Custom Target Probe: 3XXXX9, 4XXXX9, 5XXXX9, 6XXXX9, 8XXXX9, 9XXXX9,
1XXXX9-C1

BaseScope[™] Custom Target Probe: 7XXXX1, 8XXXX1, 9XXXX1, 1XXXX1-C1

BaseScope[™] LS Custom Target Probe: 7XXXX8, 8XXXX8, 9XXXX1, 1XXXX1-C1

BaseScope[™] VS Custom Target Probe: 7XXXX9, 8XXXX9, 9XXXX1, 1XXXX1-C1

miRNAscope[™] Custom Target Probes: 7XXXX1-S1, 8XXXX1-S1, 9XXXX1-S1, 1XXXX1-S1

miRNAscope[™] LS Custom Target Probe: 7XXXX8-S1, 8XXXX8-S1, 9XXXX8-S1, 1XXXX8-S1

DNAscope[™] Custom Target Probe: 1XXXX1-C1

RNAscope[®] Probe Diluent: 300041

RNAscope[®] 2.5 LS Blank Probed Diluent: 300048

RNAscope[®] 2.5 VS Blank Probe Diluent: 300049

RNAscope[®] HiPlex Probe Diluent: 324301

BaseScope[™] Probe Diluent: 700011

Positive & Negative Control Probe: 3XXXXX, 4XXXXX, 5XXXXX, 7XXXXX (メーカー略号: ADC)

会社名 : コスモ・バイオ株式会社

住所 : 東京都江東区東陽二丁目2番20号

担当部署 : 製品情報部

電話番号 : 03-5632-9610 FAX : 03-5632-9619

e-mail address : mail@cosmobio.co.jp

推奨用途 : 試験研究用試薬

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 2B

生殖毒性: 区分 1B

GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

眼刺激

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

注意書き

安全対策

使用前に取扱い説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

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

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 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。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:医師の診察/手当てを受けること。
廃棄
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
慣用名、別名:メタンアミド

| 成分名 | 含有量(%) | CAS RN [®] | 官報公示整理番号 |
|--------|--------|---------------------|----------|
| ホルムアミド | 50 | 75-12-7 | 2-681 |

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。
危険有害成分
安衛法「表示・通知すべき有害物」該当成分 ホルムアミド

4. 応急措置

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。
医師の診察/手当てを受けること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚を多量の水と石けんで洗うこと。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。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: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。医療者の指示なく吐かせない。意識のない者には何も口から与えてはならない。
気分が悪いときは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

水噴霧、耐アルコール泡、炭酸ガス、粉末消火剤を使用すること。

使ってはならない消火剤

棒状放水

特有の危険有害性

火災によって刺激性または毒性のガスを発生するおそれがある。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、自給式呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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

回収が終わるまで十分な換気を行う。
適切な保護具を着用する。
眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

環境に対する注意事項

下水、排水中に流してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

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)

皮膚や眼との接触や吸入を避けること。

安全取扱注意事項

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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

「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保管

安全な保管条件

4℃で保存すること。容器を密閉して涼しく換気のよい場所に保管すること。

開封後は直立させて保存すること。

安全な容器包装材料

本製品に使用されている容器内で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：データなし

許容濃度

(ホルムアミド)

ACGIH(2020) TWA: 1ppm (血液学的影響; 肝臓がん; 発育毒性)

特記事項

(ホルムアミド)

皮膚吸収

ばく露防止

設備対策

洗眼設備・安全シャワーを設けること。

適切な換気のある場所で取扱う。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、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。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。(長袖)

9. 物理的及び化学的性質

物理状態：液体

色：透明

臭い：アンモニア様

沸点又は初留点及び沸点範囲：データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)：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：データなし

自然発火点：データなし

分解温度：データなし

pH : 4-5
動粘性率 : データなし
蒸気圧 : データなし
密度/相対密度 : データなし
相対ガス密度(空気=1) : データなし
粒子特性 : 該当なし

10. 安定性及び反応性

反応性

特になし

化学的安定性

通常取り扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

データなし

避けるべき条件

直射日光、熱、火気

混触危険物質

強酸化性物質、強酸、強塩基

危険有害な分解生成物

炭素酸化物、窒素酸化物、シアン化水素、アンモニア

11. 有害性情報

急性毒性 : データなし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性 : データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[日本公表根拠データ]

(ホルムアミド)

ラビット 軽度の刺激性 (SIDS, 2013; ACGIH 7th, 2001)

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データなし

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性

(ホルムアミド)

ACGIH-A3(2020) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

生殖毒性

[日本公表根拠データ]

(ホルムアミド)

cat. 1B; NTP DB, 2014; SIDS, 2013

催奇形性 : データなし

特定標的臓器毒性(単回/反復ばく露) : データなし

誤えん有害性 : データなし

潜在的な健康への影響 : 吸入や接触、摂取により皮膚、眼、呼吸器系に刺激のおそれがある。

その他の情報 : この製品・物質の化学的、物理的、および毒物学的特性は未だ完全に調査されていない。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(ホルムアミド)

魚類(メダカ) LC50 >100mg/L/96hr(環境庁生態影響試験, 1998)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]
(ホルムアミド)
藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC >10mg/L/72hr (環境庁生態影響試験, 1998)
水溶解度
(ホルムアミド)
100 g/100 ml (PHYSPROP_DB, 2009)
残留性・分解性
(ホルムアミド)
急速分解性あり (OECD TG301A_DOCによる分解度:99% (SIDS, 2013))
生体蓄積性
(ホルムアミド)
log Pow=-1.51 (ICSC, 2013)
土壌中の移動性 : データなし
オゾン層への有害性 : データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄物の処理方法
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
地方/国の規則に従って安全に廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類 : 非該当

注意事項 輸送前に容器の破損、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード
有害液体物質(Y類) ホルムアミド

国内規制がある場合の規制情報 : 非該当

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険/有害物 ホルムアミド(別表第9の547)

名称等を通知すべき危険/有害物 ホルムアミド(別表第9の547)

化学物質管理促進(PRTR)法 : 非該当

消防法 : 非該当

化審法 : 非該当

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21st edit., 2019 UN
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)
2021 TLVs and BEIs. (ACGIH)
Supplier's data/information
ICSC 国際化学物質安全性カード

本記載内容は、現時点で入手できる資料、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

改訂される事があります。また、注意事項は通常の実用性を対象としたものであって、特殊な取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。
ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。