

カタログ No.	製品名
442822	BD MAX™ ExK DNA-3

構成部品カタログ No.	構成部品名
F11-0208-PR	Sample buffer

シンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込むと有害(経口)
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 水生生物に有害
 長期的影響により水生生物に有害

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。
 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
 適切な保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
 粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
 取扱い後はよく手を洗うこと。

応急措置

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
 飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。
 皮膚に付着した場合、汚染された衣類を脱ぐこと。
 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。
 吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
 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。
 眼に入った場合、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。
 曝露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。
 保管
 廃棄
 容器を密閉して涼しく換気の良いところで保管すること。
 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託し適切に廃棄すること。

3.【組成、成分情報】

単一製品・混合物の区別 混合物

化学名または一般名	濃度(%)	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル (別名:Triton X-100)	2-4	9002-93-1	(7)-172	-
ホウ酸	<0.3	10043-35-3	(1)-63	-

4.【応急処置】

吸入した場合

気分が悪いときは、医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合

多量の水と石鹼で洗うこと。

目に入った場合

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

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断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

予想される急性症状および遅

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

データなし

発性症状

最も重要な兆候及び症状	データなし
応急措置をする者の保護	データなし
医師に対する特別注意事項	データなし

5.【火災時の措置】

消火剤	水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
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、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。 熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。
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。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
消火を行う者の保護	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】

人体に対する注意事項 保護具および緊急措置	直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 作業者は適切な保護具（「8. 曝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。 密閉された場所は換気する。
環境に対する注意事項 回収・中和	環境への放出を避けること。 不活性材料（例えば、乾燥砂又は土等）で流出物を吸収して、化学品廃棄容器 に入れる。
封じ込め及び浄化の方 法・機材	危険でなければ漏れを止める。 排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐこと。
二次災害の防止策	全ての発火源を速やかに取り除く（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. 曝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。
局所排気装置・全体換気	「8. 曝露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。
安全取扱注意事項	取扱い後に手・顔等をよく洗い、うがいをする事。 火気注意。 飲み込みを避けること。 皮膚との接触を避けること。 眼に入れないこと。 環境への放出を避けること。
接触回避	データ無し
保管	
技術的対策	データ無し
混触禁止物質	データ無し
保管条件	酸化剤から離して保管する。
容器包装材料	データ無し

8.【曝露防止及び保護措置】

製品としての情報が無いため以下、ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル及びホウ酸の情報を記載する。

ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル

管理濃度(作業環境評価基準)	未設定
許容濃度	

日本産業衛生学 (2007年版)	未設定
ACGIH(2007年版)	未設定
設備対策	この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。
保護具	
呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用すること。
衛生対策	この製品を使用する時に、飲食および喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。
ホウ酸	
管理濃度(作業環境評価基準)	未設定
許容濃度(曝露限界値、生物学的曝露指標)	
日本産業衛生学会 ACGIH	未設定 2mg/m ³ (I)(TWA) 6mg/m ³ (I)(STEL)
設備対策	この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。 空気中の濃度を制御するには、一般適正換気で十分である。
保護具	
呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用すること。
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。
9.【物理的及び化学的性質】	
物理的状态、形状、色など	透明な液体
臭い	特徴的な臭い
pH	データなし
融点・凝固点	データなし
沸点、沸騰範囲	データなし
引火点	データなし
自然発火温度	データなし
燃焼範囲 下限・上限	データなし
爆発範囲	データなし
蒸気圧	データなし
蒸気密度(空気=1)	データなし
比重(密度)	データなし
溶解度	水に可溶
n-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】	
製品としての情報がなため以下、ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル及びホウ酸の安定性及び反応性情報を記載する。	

ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル

安定性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	データ無し
避けるべき条件	データ無し
混触危険物質	データ無し
危険有害な分解生成物	データ無し

ホウ酸

安定性	法規制に従った保管及び取扱において安定と考えられる。
危険有害反応可能性	100℃以上に加熱すると分解し、水、刺激性の無水ホウ酸を生じる。水溶液は弱酸である。
避けるべき条件	粉じんの拡散を防ぐこと。
混触危険物質	炭酸アルカリ 水酸化物
危険有害な分解生成物	無水ホウ酸(100℃以上に加熱分解時)

11.【有害性情報】

製品としての情報が無いため以下、ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル及びホウ酸の有害性情報を記載する。

ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル**急性毒性**

経口 ラットを用いた経口投与試験の LD50=4,190 mg/kg(EO 9)、11,600 mg/kg (EO 9) (CERI ハザードデータ集 2001-42 (2002))、1,700 mg/kg (EO 8-10)、>28,000 mg/kg (EO 40) (CERI・NITE 有害性評価書 No.105 (2006)) のうち、最も小さい値 1,700 mg/kg 。(注) EO:エチレンオキシド(オキシエチレン)の付加モル数を表す。【注記】市場で流通している一般的な製品の EO 鎖長は 9～10 である (CERI・NITE 有害性評価書 No.105 (2006)) ので、9EO の製品の LD50=4,190 mg/kg

経皮 データ無し

吸入 データ無し

皮膚腐食性・刺激性

CERI・NITE 有害性評価書 No.105 (2006) のヒト疫学事例に、「EO 鎖の平均鎖長が 1、3、5、8～10、12～13 の OPE (OPE1、OPE3、OPE5、OPE8-10、OPE12-13) によって皮膚一次刺激性を生じなかった」、「EO 鎖長が 3 以上のポリオキシエチレン鎖をもつ OPE は皮膚一次刺激性を有しない」とあることから、皮膚刺激性なしと判断。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

CERI ハザードデータ集 2001-42 (2002) のウサギを用いた眼刺激性試験の結果の記述に「中等度の刺激性を示す」とあり、CERI・NITE 有害性評価書 No.105 (2006) のウサギを用いた Draize 法による試験の結果の記述に「OPE1、OPE3 は軽度の刺激性、OPE5、OPE6-8、OPE8-10、OPE12-13 は中等度の刺激性を示す」とあり、しきい値法による試験の結果の記述に「OPE1、OPE3 は軽度の刺激性、OPE5、OPE8-10、OPE12-13 は中等度の刺激性を示す」とあることから、中等度の刺激性を有すると考える。(注) OPE_n:EO 数が n である化合物を示す。

呼吸器感作性

データ無し

生殖細胞変異原性

データ不足 (in vivo 変異原性データなし)

発がん性

データ無し

生殖毒性

データ不足

特定標的臓器／全身毒性(単回)

データ無し

特定標的臓器／全身毒性(反復)

データ無し

吸引性呼吸器有害性

データ無し

ホウ酸

急性毒性

経口 ラットを用いた経口投与試験の LD50 2,660 mg/kg、5,140 mg/kg、3,160 mg/kg、3,450 mg/kg、4,080 mg/kg、5,000 mg/kg(DFGOT vol.5 (1993))に基づき、計算式を適用して得られた LD50 3,241 mg/kg。

経皮 データ不足のため分類できない

吸入 吸入(ガス): GHS の定義による固体であるため、ガスでの吸入は想定されず。

吸入(蒸気): データ不足のため分類できない。

吸入(粉じん): データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性・刺激性

4 時間適用試験かは、不明だが CERI ハザードデータ集 2001-30 (2002)のモルモットを用いた皮膚刺激性試験において「24 及び 72 時間後に中等度の刺激性」がみられている。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

ATSDR (1992)、ACGIH (7th, 2005)のヒトへの健康影響の記述において、その程度、回復期間については不明だが、刺激性があるとの報告が得られている。

呼吸器感作性

呼吸器感作性: データなし

皮膚感作性: データなし

皮膚感作性

NTP DB (Access on Apr., 2006)、ECETOC TR63 (1995)、CERI ハザードデータ集 2001-42 (2002)、ACGIH (7th, 2005) の記述から、経世代変異原性試験なし、生殖細胞 in vivo 変異原性試験なし、体細胞 in vivo 変異原性試験 (小核試験) で陰性である。

生殖細胞変異原性

NTP DB (Access on May, 2006)、CERI ハザードデータ集 2001-30 (2002) の記述から、親動物に一般毒性影響が出ていない用量で、親動物の生殖能や児動物の発生に対して影響がみられる。

発がん性

ACGIH (2005) で A4 (無機ほう酸化合物として) に分類されている。

生殖毒性

NTP DB (Access on May, 2006)、CERI ハザードデータ集 2001-30 (2002) の記述から、親動物に一般毒性影響が出ていない用量で、親動物の生殖能や児動物の発生に対して影響がみられる。

特定標的臓器／全身毒性(単回)

ヒトについては、「悪心、嘔吐、腹痛、下痢等の消火管症状、し眠、頭痛、発熱、被刺激性の亢進、筋肉痙攣等の中枢神経症状」(CERI ハザードデータ集 2001-30 (2002))、「上気道への刺激性」(ATSDR (1992))等の記述、実験動物については、「チアノーゼ、四肢の硬直、痙攣、ショック様症状」(CERI ハザードデータ集 2001-30 (2002))等の記述があることから、神経系、消火管を標的臓器とし、気道刺激性をもつと考えられた。

特定標的臓器／全身毒性(反復)

ヒトについては、「乏尿、無尿及び尿細管の壊死を含む腎障害」(CERI ハザードデータ集 2001-30 (2002))等の記述があることから、腎臓が標的臓器と考えられた。

吸引性呼吸器有害性

データなし

12. 【環境影響情報】

製品としての情報がないため以下、ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル及びホウ酸の環境影響情報を記載する。

ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル

水生環境急性有害性

藻類(セテナストラム)の 96 時間 EC50=0.21mg/L (CERI・NITE 有害性評価書(暫定版)、2006)

水生環境慢性有害性

生物蓄積性が低いものの (BCF<31 (既存化学物質安全性点検データ))、急速分解性がない (BOD による分解度: 22% (既存化学物質安全性点検データ))

タ))

ホウ酸

水生環境急性有害性	魚類(ニジマス)の 96 時間 LC50=78.1mg boron/L(ホウ酸濃度換算値: 447mg/L)(EHC204、1998)。
水生環境慢性有害性	難水溶性でなく(水溶解度=50000mg/L(PHYSROP Database、2005))、急性毒性が低い。
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし

13.【廃棄上の注意】

残余廃棄物

廃棄の際は、関連法規ならびに地方自治体の規準に従う。
都道府県知事など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。

14.【輸送上の注意】

国際規制

国連番号 該当なし

国連分類 該当なし

特別の安全対策

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。

15.【適用法令】

化審法	第3種監視化学物質(法第2条第6項)(政令番号:3監-42)(ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル)
労働安全衛生法	名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、政令第18条の2別表第9)(政令番号:9-554)(ホウ酸)(平成30年7月1日施行)
労働基準法	該当なし
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)(政令番号:1-408)(ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル)
毒物及び劇物取締法	該当なし
大気汚染防止法	有害大気汚染物質(中環審第9次答申の221 ほう素化合物)
水質汚濁防止法施行令第2条有害物質	有害物質(施行令第2条、第2項 ほう酸及びその化合物)
消防法	危険物該当なし
船舶安全法	該当なし
航空法	該当なし

16.【その他の情報】

参考文献

- 厚生労働省ウェブサイト 職場のあんぜんサイト
- 製品評価技術基盤機構 GHS混合物分類ツール (GHS改定2版対応版)

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、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。

改訂履歴 新規作成 2018年07月04日