

Product line: # 10XXX
Antibodies, labeled Antibodies (purified immunoglobulin)

10011	Anti-Human Osteopontin (10A16) Mouse IgG MoAb	10337	Anti-Human Tenascin-C (EGF Like Domain) (4F10TT) Mouse IgG MoAb
10017	Anti-Human 14-3-3 τ Protein (33A) Mouse IgG MoAb	10343	Anti-mTOR (N5D11) Mouse IgG MoAb
10025	Anti-Human ApoE4 (5B5) Mouse IgG MoAb	10345	Anti-Rat Occludin (1A8) Mouse IgM MoAb
10027	Anti-Human Amyloid β (11-28) (12B2) Mouse IgG MoAb	10347	Anti-Human KDR (23B31) Mouse IgG MoAb
10031	Anti-Tob (4B1) Mouse IgG MoAb	10351	Anti-Human PDGFR β (22B1) Mouse IgG MoAb
10037	Anti-Human 14-3-3 γ Protein (63A1) Mouse IgG MoAb	10353	Anti-Human Tie-1 (9C1) Mouse IgG MoAb
10038	Anti-Human Fatty Acid Synthase (FAS) (14G5) Mouse IgG MoAb	10357	Anti-Human C-ERC/Mesothelin (22A31) Mouse IgG MoAb
10045	Anti-Human Amyloid β (N3pE) (8E1) Mouse IgG MoAb	10359	Anti-Human ERK (Clone 5) Mouse IgG MoAb
10047	Anti-Human Amyloid β (35-40) (1A10) Mouse IgG MoAb	10361	Anti-Mouse LEC26 (LA102) Rat IgG MoAb
10078	Anti-Rat Hepatic Sinusoidal Endothelial Cells (SE-1) Mouse IgG MoAb	10363	Anti-Mouse BEC12 (LA5) Rat IgG MoAb
10094	Anti-Human CEA (1B2) Mouse IgG MoAb	10367	Anti-Human Reticulocalbin-1 (TMU-6A1) Mouse IgG MoAb
10096	Anti-Neurofilament, 160K, 210K, (N21-8-4) Mouse Ascites MoAb	10369	Anti-Human TEK/Tie-2 (2A1) Mouse IgG MoAb
10097	Anti-S-100 Protein (2A10) Mouse Ascites MoAb	10371	Anti-Human NP95 (mt40) Mouse IgG MoAb
10098	Anti-Human Platelets (KOR-P77) Mouse IgG MoAb	10373	Anti-Mouse ALK (mAb 16-39) Mouse IgG MoAb
10101	Anti-Human Lag (Langerhans Cells), (4D12) Mouse IgG MoAb	10375	Anti-Human SP-A (PE10) Mouse IgG MoAb
10121	Anti-Rat MCP-1 (MB10) Mouse IgG MoAb	10377	Anti-Human RGMa (410-10) Mouse IgG MoAb
10131	Anti-Human KGF (5J2) Mouse IgG MoAb	10379	Anti-Human Amyloid β E22P (11A1) Mouse IgG MoAb
10133	Anti-Human KGF (8A4) Mouse IgG MoAb	10381	Anti-Human CD109 (11H3) Mouse IgG MoAb
10135	Anti-Human KGF (11F1) Mouse IgG MoAb	10383	Anti-Human Intelectin-1 (3G9) Mouse IgG MoAb
10141	Anti-Human CIS3/SOCS-3 (19A5) Mouse IgG MoAb	10385	Anti-Smad2L/3L (T220/T179 Phosphorylated) (1A1) Mouse IgG MoAb
10151	Anti-Human Presenilin-1 (17C2) Mouse IgG MoAb	10387	Anti-Smad3L (S213 Phosphorylated) (5A11) Mouse IgG MoAb
10161	Anti-Human Rad51 (1B1) Mouse IgG MoAb	10389	Anti-Human IDH1 R132H (HMAb-1) Mouse IgG MoAb
10171	Anti-Human OGG1 (7E2) Mouse IgG MoAb	10391	Anti-Human IDH1 R132S (SMAB-1) Mouse IgG MoAb
10191	Anti-Human Osteopontin (1B20) Mouse IgG MoAb	10401	Anti-Mouse c-MPL/TPOR (AMM2) Rat IgG MoAb
10201	Anti-Human MDMX (77A1) Mouse IgG MoAb	10403	Anti-Mouse c-MPL/TPOR (AMM2) Rat IgG MoAb Biotin
10211	Anti-Human COX-2 (13H14) Mouse IgG MoAb	10405	Anti-Human Niban (110C4) Mouse IgG MoAb
10221	Anti-Human Napsin A (TMU-Ad02) Mouse IgG MoAb	10407	Anti-Poly (ADP-ribose) (10H) Mouse IgG MoAb
10233	Anti-Human Tau/Amino Junction (9A1) Mouse IgG MoAb	10409	Anti-TS (ATYMSMAB) Mouse IgG MoAb
10235	Anti-Human Tau/E2 Junction (1A1) Mouse IgG MoAb	10411	Anti-DPD (ADPYDMAB) Mouse IgG MoAb
10237	Anti-Human Tau/Repeat Domain (2B11) Mouse IgG MoAb	10413	Anti- TP (ATYMPMAB) Mouse IgG MoAb
10241	Anti-Human Parkin (1A1) Mouse IgG MoAb	10415	Anti-Human CD20 (N) (4-6H:2C) Mouse IgG MoAb
10243	Anti-Human Parkin (5A1) Mouse IgG MoAb	10417	Anti-Human Angiotensinogen (104AT 601.2.80) Mouse IgG MoAb
10253	Anti-Human Endothelin-B Receptor (8Z11) Mouse IgG MoAb	10431	Anti-SSEA-3 (15B11) Mouse IgG MoAb
10281	Anti-Human MBD3 (3A3) Mouse IgG MoAb	10501	Anti-PP (Pancreatic Polypeptide) (23-2D3) Mouse IgG MoAb
10301	Anti-Human ORP150 (Oxygen Regulated Protein, p150) (2F07) Mouse IgG MoAb	10503	Anti-HA-tag (6B3) Mouse IgG MoAb
10321	Anti-Human sAPP β -sw (6A1) Mouse IgG MoAb	10505	Anti-Glucagon (52A1A) Rat IgG MoAb
10323	Anti-Human Amyloid β (N) (82E1) Mouse IgG MoAb	10777	Anti-Human Gd-IgA1(KM55) Rat IgG MoAb
10326	Anti-Human Amyloid β (N) (82E1) Mouse IgG MoAb Biotin	10901	Anti-HIV-1 p24 (NP-24) Mouse IgG MoAb
10335	Anti-Human Tenascin-C (Domain B) (4C8MS) Mouse IgG MoAb	10903	Anti-HIV-1 p24 (2C2) Mouse IgG MoAb
		10905	Anti-CD25 (H-8) Mouse IgG MoAb
		10907	Anti-CD25 (H-48) Mouse IgG MoAb
		10909	Anti-CD134/OX40 (B7-B5) Mouse IgG MoAb
		10913	Anti-CD134/OX40 (B#11) Mouse IgG MoAb
		10915	Anti-CD252/OX40L (TAG34) Mouse IgG MoAb
		10917	Anti-CD252/OX40L (8F4) Mouse IgG MoAb

[IBL 製品 法規制一覧の詳細はこちら](#)

1. 化学物質及び会社情報

製品 : 表紙に記載
製品詳細 : 精製抗体及び精製標識抗体 (凍結乾燥品)

会社情報

株式会社免疫生物研究所
〒375-0005 群馬県藤岡市中 1091-1
TEL : 0274-50-8666 FAX : 0274-23-6055
URL : <https://www.ibl-japan.co.jp/> E-Mail : do-ibl@ibl-japan.co.jp

危険有害性を有する化学物質

化学物質	CAS 番号	含有量 (w/v) %
アジ化ナトリウム	26628-22-8	約 5 % (所定量に再構成後 0.05 %)

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

自己反応性化学品 : タイプ G

健康に対する有害性

急性毒性 (経口) : 区分 2
急性毒性 (経皮) : 区分 1
皮膚腐食性/刺激性 : 区分 1
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分 1
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 1 (心血管系、肺、中枢神経系、全身毒性)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分 1 (中枢神経系、心血管系)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分 2 (肺)

環境有害性

水生環境有害性 短期 (急性) : 区分 1
水生環境有害性 長期 (慢性) : 区分 1

GHSラベル要素



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

飲み込むと生命に危険
皮膚に接触すると生命に危険
重篤な皮膚の葉傷及び目の損傷
重篤な眼の損傷
臓器の障害 (心血管系、肺、中枢神経系、全身毒性)
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 (中枢神経系、心血管系)
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ (肺)
水生生物に非常に強い毒性
長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き

安全対策

環境への放出を避けること。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
眼、皮膚、衣類につけないこと。
取扱後は汚染箇所をよく洗うこと。
保護手袋/保護衣/保護面を着用すること。
保護眼鏡/保護面を着用すること。
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

- 漏出物を回収すること。
- 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。
- 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。
- 皮膚に付着した場合、多量の水／適切な薬剤で洗うこと。
- 皮膚（又は髪）に付着した場合、直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。
- 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- 汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 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。
- 飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。
- 飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

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

成分名	成分名【別名】	含有量	CAS No.	化審法番号	安衛法番号
アジ化ナトリウム	-	5%	26628-22-8	1-482	-

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**毒物及び劇物取締法「毒物」該当成分**

アジ化ナトリウム

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

アジ化ナトリウム

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

アジ化ナトリウム

化管法（令和5年3月31日まで有効）「第1種指定化学物質」該当成分

アジ化ナトリウム

4. 応急措置**応急措置の記述****一般的な措置**

- 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。

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。
- 気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

- 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。
- 皮膚に付着した場合、多量の水／適切な薬剤で洗うこと。
- 皮膚刺激又は発しん（疹）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。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。無理に吐かせないこと。
- 直ちに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**

- 火災の場合は霧状水、泡、乾燥砂を使用すること。

使ってはならない消火剤

- 不活性ガス消火設備

ハロゲン化物消火設備
粉末消火設備ーりん酸塩類等を使用するもの
粉末消火設備ー炭酸水素塩類等を使用するもの
粉末消火設備ーりん酸塩類等、炭酸水素塩類等 以外のもの
二酸化炭素を放射する消火器
ハロゲン化物を放射する消火器
消火粉末を放射する消火器ーりん酸塩類等を使用するもの
消火粉末を放射する消火器ー炭酸水素塩類等を使用するもの
消火粉末を放射する消火器ーりん酸塩類等、炭酸水素塩類等 以外のもの

特有の危険有害性

加熱すると容器が爆発するおそれがある。
火災によって刺激性、有毒及び／又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

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

防火服又は防災服を着用すること。
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
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

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。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。
粉じんが飛散しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃き集めて、容器に回収する。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

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)
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)
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

(局所排気、全体換気)
排気／換気設備を設ける。
(注意事項)
皮膚に触れないようにする。
眼に入らないようにする。
保護手袋／保護衣／保護面を着用すること。
保護眼鏡／保護面を着用すること。
取扱中は飲食、喫煙してはならない。

接触回避

「10. 安定性及び反応性」参照

衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。
取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管

安全な保管条件

容器を密閉しておくこと。

直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管する。
施錠して保管すること。

安全な容器包装材料

ガラス
ポリエチレン

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度 : データなし

許容濃度

(その他の無機および有機粉じん (第3種粉じん))
日本産衛学会 吸入性粉じん 2mg/m³
総粉じん 8mg/m³
(アジ化ナトリウム)
ACGIH (1996) STEL : 上限値 (アジ化ナトリウムとして)
0.29mg/m³ ; (アジ化水素酸の蒸気として)
0.11ppm (心臓障害; 肺損傷)

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。
洗眼設備を設ける。
手洗い/洗顔設備を設ける。

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。

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

適切な保護衣を着用する。

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	: 結晶または粉末
色	: 無色～白色
臭い	: 無臭
融点/凝固点	: (decomposes) $\geq 275^{\circ}\text{C}$
沸点又は初留点	: データなし
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	: 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	: 溶ける (29mass%, 20°C)
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
蒸気圧	: 1 Pa (20°C)
密度及び/又は相対密度	: 1.85
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

データなし

化学的安定性

潮解性がある。

危険有害反応可能性

275°C以上で加熱すると、分解する。有毒なフェームを生じる。火災や爆発の危険を生じる。
銅、鉛、銀、水銀および二硫化炭素と反応する。とくに衝撃に敏感な化合物を生じる。酸と反応する。有毒で爆発性のアジ化水素を生じる。(ICSC 0950)

避けるべき条件

混触危険物質との接触。
火源との接触。

混触危険物質

酸、銅、鉛、銀、水銀、二硫化炭素

危険有害な分解生成物

アジ化水素

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）**

[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)
rat LD50=45mg/kg (DFGOT vol.20, 2003)

急性毒性（経皮）

[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)
rabbit LD50=20mg/kg (ACGIH, 2001)

労働基準法：疾病化学物質

アジ化ナトリウム

皮膚腐食性／刺激性**皮膚腐食性**

[区分1]
[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)
rabbit 腐食性 (DFGOT vol.20, 2003)

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

[区分1]
[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)

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

[ACGIH]
(アジ化ナトリウム)
A4 (1996)：ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性

データなし

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

[区分1]
[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)
心血管系、肺、中枢神経系、全身毒性 (DFGOT vol.20, 2003; ACGIH, 2001)

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

[区分1]
[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)
中枢神経系、心血管系 (NTPTR 389, 1991)
[区分2]

[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)
肺 (NTPTR 389, 1991)

誤えん有害性

データなし

その他情報

粉状物質の一般的な有害性として、多量に吸入した場合に肺内に蓄積することによって、肺の繊維化及びこれによる咳、痰、息切れ、呼吸困難、肺機能の低下、間質性肺炎、気胸等の肺障害（じん肺の諸症状）を引き起こすことが知られている。

12. 環境影響情報**生態毒性****水生環境有害性**

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

水生環境有害性 短期（急性）

[日本公表根拠データ]
(アジ化ナトリウム)

藻類 (Pseudokirchneriellasubcapitata) ErC50=0.348mg/L/96hr (Aquire, 2010)

水溶解度

(アジ化ナトリウム)

よく溶ける (41.7 g/100 ml, 17°C) (ICSC, 2014)

残留性・分解性

(アジ化ナトリウム)

直接測定 (HPLC) による分解度：1% (既存点検)

生体蓄積性

(アジ化ナトリウム)

log Pow <= 0.3 (Check & Review, Japan)

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

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

環境への放出を避けること。

内容物／容器を地方／国の規則に従って廃棄すること。

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 : 1687
正式輸送名 : アジ化ナトリウム
分類または区分 : 6.1
容器等級 : II
指針番号 : 153

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号 : 1687
正式輸送名 : アジ化ナトリウム
分類または区分 : 6.1
容器等級 : II

IATA 航空危険物規則書

国連番号 : 1687
正式輸送名 : アジ化ナトリウム
分類または区分 : 6.1
危険性ラベル : Toxic
容器等級 : II

環境有害性

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質 (該当/非該当) : 該当

MARPOL条約附属書V - 廃物排出による汚染防止

特定標的臓器毒性, 反復ばく露: 区分1 該当物質

アジ化ナトリウム

水生環境有害性: 短期 (急性) 区分1 該当物質

アジ化ナトリウム

水生環境有害性: 長期 (慢性) 区分1, 2 該当物質

アジ化ナトリウム

国内規制がある場合の規制情報**船舶安全法**

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

航空法

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

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 (令第1条)

アジ化ナトリウム (法令番号 1)

労働安全衛生法

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険／有害物

アジ化ナトリウム (別表第9の9)

名称通知危険／有害物

アジ化ナトリウム (別表第9の9)

別表第1 危険物 (第1条、第6条、第9条の3関係)

危険物・爆発性の物

化学物質管理促進 (PRTR) 法 (令和5年4月1日以降有効)

該当しない。

消防法

危険物

第5類 自己反応性物質 危険等級 II (指定数量 100kg)

16. その他の情報

特になし

ここに記載された情報は作成時の知見によるものですが、必ずしも完全ではありません。取り扱いには十分注意してください。

2023年4月1日作成