

**Appelez le centre antipoison (de préférence de votre région)
et/ou un médecin et/ou le SAMU (15).**

- **N'attendez pas que les symptômes de l'intoxication apparaissent pour téléphoner.**
- **Ne faites pas boire de lait ! Ne faites pas vomir !**
C'est rarement indiqué et parfois même très dangereux.
Demandez d'abord l'avis du centre antipoison ou celui de votre médecin.
- En cas de projection d'un produit dangereux dans les yeux ou sur la peau, rincez immédiatement, abondamment et longuement, plusieurs minutes, à l'eau claire.
- En cas d'émanation de gaz irritant ou toxique dans un espace fermé, aérez bien les locaux.
- En cas de pollution accidentelle massive, aérienne ou hydrique, suivre les instructions spécifiques diffusées par les autorités de santé et préfectorales.

Attendez vous aux questions que nous vous poserons en cas d'appel :

- L'âge de la (ou des) victimes, le poids, la taille.
- La dénomination du (ou des) produits à l'origine de l'intoxication (gardez l'emballage, le mode d'emploi et la notice à portée de main (faites collecter ces renseignements par votre entourage).
- A quelle heure et en quelle quantité le produit a-t-il été ingéré ou inhalé (temps d'exposition) ?
- Que s'est-il passé (accident, tentative de suicide, accident collectif ...) ?
Donnez le plus de détails possible.

Centres Antipoison et de Toxicovigilance (www.centres-antipoison.net)

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	0800 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
STRASBOURG	03 88 37 37 37
TOULOUSE	05 61 77 74 47

IDENTIFICATION DU FABRICANT

LDBIO DIAGNOSTICS S.A.R.L.
19A RUE LOUIS LOUCHEUR
69009 LYON - FRANCE
TEL : +33 (0)478 833 487
FAX : +33 (0)478 833 430
ADRESSE EMAIL : contact@ldbiodiag.com
SITE INTERNET: www.ldbiodiagnostics.com
CONTACT : DR DENIS LIMONNE (GERANT)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 1. IDENTIFICATION

REFERENCE CATALOGUE

TOP-WB12GM - TOP-WB24GM - TOP-WB96GM

NOM

TOXOPLASMA WB IgG IGM 12 TESTS

TOXOPLASMA WB IgG IGM 24 TESTS

TOXOPLASMA WB IgG IGM 96 TESTS

SECTION 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES CONSTITUANTS

LES RISQUES LIES A L'UTILISATION DE CE PRODUIT SONT ASSOCIES A LA PRESENCE DES COMPOSANTS SUIVANTS :

CONSTITUANT DU TAMPON DE DILUTION DES ECHANTILLONS(R2), DU CONJUGUE ANTI IGG (R3), DU CONJUGUE ANTI IGM (R4), DU SUBSTRAT (R5), DU TAMPON DE LAVAGE CONCENTRE (R6), DU CONTROLE POSITIF (R10)

NOM	CONCENTRATION
NaN3 (AZIDE DE SODIUM)	<0.1%
TRITON X100 (POLYETHYLENE GLYCOL TERT-OCTYPHENYL ETHER)	0.1%
CONTITUANT DU CONJUGUE ANTI IGG (R3) SERUM DE CHEVRE	<0.1%
CONTITUANT DU CONJUGUE ANTI IGM (R4) SERUM DE CHEVRE	<0.1%
CONSTITUANT DU SUBSTRAT (R5) NBT (NITRO-BLUE TETRAZOLIUM)	<1.0%
BCIP (5-BROMO-4-CHLORO-3'-INDOLYPHOSPHATE)	<1.0%

SECTION 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

LES RISQUES IDENTIFIES SONT ASSOCIES A LA PRESENCE DES COMPOSES PRECEDEMMENT SITES - A NOTER LEUR DILUTION TOUJOURS TRES IMPORTANTE DANS CHACUN DES REACTIFS.

POUR PLUS DE PRECISION, SE REFERER AUX FICHES DE SECURITE DE CHACUN DES CONTITUANTS.

LA PLUPART DES REACTIFS CONTIENNENT DE L'AZIDE DE SODIUM (NaN₃) EN TANT QUE CONSERVATEUR. NaN₃ PEUT ETRE RESPONSIBLE DE LA FORMATION D'AZIDES METALLIQUES POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS AVEC LE PLOMB ET LE CUIVRE DES CANALISATIONS. POUR EVITER CE RISQUE, LES REACTIFS DOIVENT ETRE ELIMINES AVEC DE GRANDS VOLUMES D'EAU POUR EVITER LA FORMATION DE CES COMPOSES. LE SUBSTRAT CONTIENT NBT ET BCIP QUI PEUVENT ETRE TOXIQUES PAR INHALATION OU PAR CONTACT AVEC LA PEAU OU LES MUQUEUSES. UN RISQUE BIOLOGIQUE PEUT ETRE ASSOCIE A LA PRESENCE DE SERUM D'ORIGINE ANIMALE DANS LES CONJUGUES (R3 ET R4).

SECTION 4. PREMIERS SECOURS A LA PERSONNE

TOUJOURS PORTER DES VETEMENTS PROTECTEURS ADAPTES, DES GANTS ET DES LUNETTES DE LABORATOIRE.

BIEN QUE TOUS LES COMPOSANTS PRESENTANT UN RISQUE POTENTIEL SOIENT TRES DILUES (<0.1% A 1%) CONSIDERER TOUS LES REACTIFS COMME POTENTIELLEMENT TOXIQUES ET/OU INFECTIEUX.

EN CAS D'ACCIDENT OU DE SUSPICION D'INTOXICATION AVEC UN REACTIF OU SI LA PERSONNE PRESUMEE ACCIDENTEE/INTOXIQUEE NE SE SENT PAS BIEN, DEMANDER IMMEDIATEMENT UN AVIS MEDICAL.

DANS LE CAS D'UNE ABSORPTION ACCIDENTELLE, LAVER LA BOUCHE A GRANDE EAU, S'ASSURER QUE LA PERSONNE EST CONSCIANTE ET DEMANDER UN AVIS MEDICAL.

DANS LE CAS D'UNE INHALATION ACCIDENTELLE, PLACER LA PERSONNE INCOMMODEE A L'AIR FRAIS. DEMANDER UN AVIS MEDICAL.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, LAVER A L'EAU ET AU SAVON.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINSER IMMEDIATEMENT AVEC BEAUCOUP D'EAU ET DEMANDER UN AVIS MEDICAL.

SECTION 5. MESURES CONTRE L'INCENDIE

LES REACTIFS NE SONT PAS COMBUSTIBLES.

DECOMPOSITION : PAS DE DECOMPOSITION DANGEREUSE A REDOUTER.

MOYENS D'EXTINCTION : PAS DE RESTRICTION

SECTION 6. DISPERSION ACCIDENTELLE

PORTER DES HABITS DE PROTECTION, DES GANTS ET DES LUNETTES DE PROTECTION.

ABSORBER LES LIQUIDES AVEC UN PAPIER ABSORBANT. ELIMINER LES PAPIERS USAGES DANS UN RECIPIENT POUR DECHETS APPROPRIE.

LAVER LA SURFACE A L'EAU APRES ELIMINATION DU LIQUIDE.

ELIMINER LES DECHETS SELON LES NORMES EN VIGUEUR.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

LIQUIDE NON INFLAMMABLE. MANIPULER SELON LES BONNE PRATIQUES DE LABORATOIRE. STOCKAGE ENTRE 2 ET 8°C

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

RESERVE A UNE UTILISATION IN VITRO.

NE PAS PIPETER AVEC LA BOUCHE ET EVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU.

PORTER DES VETEMENTS PROTECTEURS, DES GANTS ET DES LUNETTES DE LABORATOIRE POUR MANIPULER LES ECHANTILLONS ET EFFECTUER LE TEST. SE LAVER LES MAINS SOIGNEUSEMENT APRES LA MANIPULATION.

NE PAS MANGER, BOIRE OU FUMER DANS LE LABORATOIRE.

LA PLUPART DES REACTIFS CONTIENNENT DE L'AZIDE DE SODIUM (NaN₃) EN TANT QUE CONSERVATEUR. NaN₃ PEUT FORMER DES AZIDES METALLIQUES POTENTIELLEMENTS EXPLOSIFS AVEC LE PLOMB OU LE CUIVRE. TOUJOURS BIEN RINCER A L'EAU LES CANALISATION APRES ELIMINATION DANS L'EVIER POUR EVITER LA FORMATION D'AZIDES.

ECHANTILLONS ET REACTIFS DOIVENT ETRE MANIPULES AVEC PRECAUTION ET SUIVANT LES BONNES PRATIQUES DE LABORATOIRE. TOUT MATERIEL DOIT ETRE CONSIDERE COMME POTENTIELLEMENT INFECTIEUX OU TOXIQUE. PRENDRE GARDE A LA FORMATION D'AEROSOLS POTENTIELLEMENT RESPONSABLES DE CONTAMINATIONS DES ECHANTILLONS, DES REACTIFS ET DU MANIPULATEUR.

LDBIO DIAGNOSTICS - AUTEUR : DENIS LIMONNE

LE SUBSTRAT CONTIENT NBT ET BCIP QUI PEUT ETRE TOXIQUE EN CAS D'INHALATION, D'INGESTION OU DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES MUQUEUSES. RINCER ABONDAMMENT A L'EAU EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE : LIQUIDES TOTALEMENT MISCIBLES A L'EAU ET DE PH NEUTRE (7.3)

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

LES COMPOSANTS PRESENTANT UN RISQUE EVENTUEL SONT TRES DILUES.
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX : AUCUN.

SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

LES COMPOSANTS PRESENTANT UN RISQUE SONT TRES DILUES.
AUCUN ACCIDENT OU INTOXICATION N'A ETE RAPPORTEE A CE JOUR.

SECTION 12. INFORMATION ECOLOGIQUE

DONNEES NON DISPONIBLES A CETTE DATE.

SECTION 13. ELIMINATION

IL EST PREFERABLE DE CONTACTER UN SERVICE DE TRAITEMENT DES DECHETS PROFESSIONNEL POUR ELIMINER TOUS LES PRODUITS USAGES.
RESPECTER LA REGLEMENTATION LOCALE SUR LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT.
LES REACTIFS USAGES PEUVENT ETRE ELIMINES DANS LES EAUX USEES APRES DESINFECTION (AUTOCLAVE).
LES EMBALLAGES VIDES DOIVENT ETRE RECYCLES.

SECTION 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

CE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS A LA REGLEMENTATION SUR LE TRANSPORT DE PRODUITS DANGEREUX, TERRESTRE (ADR/RID CLASS), MARITIME (IMDG CLASS) OU AERIEN (ICA/IATA CLASS).

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

ETIQUETAGE SELON LES DIRECTIVES CE :
CE PRODUIT NE DOIT PAS ETRE ETIQUETE SELON LES DIRECTIVES CEE 67/548 ET 99/45.

SECTION 16. AUTRES INFORMATION

LES INFORMATIONS CI-DESSUS SONT REPUTEES ETRE CORRECTES EN L'ETAT DE NOS CONNAISSANCES MAIS ELLES NE PEUVENT ETRE CONSIDEREES COMME EXAUSTIVES ET NE PEUVENT ETRE UTILISEES QU'EN TANT QUE GUIDE. LDBIO DIAGNOSTICS NE PEUT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES RESULTANT DE L'UTILISATION DES PRODUITS CI-DESSUS. LE RECEPTIONNAIRE DE CE PRODUIT EST RESPONSABLE POUR L'OBSERVATION DES LOIS, DES BPL ET DES RECOMMANDATIONS EN VIGUEUR.