

**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 possibles.

**Centres Antipoison et de Toxicovigilance ([www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net))**

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

## 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](mailto:contact@ldbiodiag.com)  
SITE INTERNET: [www.ldbiodiagnostics.com](http://www.ldbiodiagnostics.com)  
CONTACT : DR DENIS LIMONNE (GERANT)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECTION 1. IDENTIFICATION

REFERENCE CATALOGUE

**B200**

NOM

**UVIBIO 10ML**

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

LE PRODUIT NE REpond PAS AUX CRITERES DE CLASSIFICATION SELON LE REGLEMENT (CE) N°1272/2008. LE PRODUIT EST CLASSE ET ETIQUETE CONFORMEMENT A CE REGLEMENT.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES CONSTITUANTS

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

NOM	CONCENTRATION
NaN <sub>3</sub> (AZIDE DE SODIUM)	<0.1%
PBS PH 7.4	0.01M
UVITEX 2B	1%
C <sub>28</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> Na (BENZENESULFONIC ACID, 2,2'-([1,1'-BIPHENYL]-4,4'-DIYLDI-2,1-ETHENEDIYL)BIS-, DISODIUM SALT)	

LES RISQUES IDENTIFIES SONT ASSOCIES A LA PRESENCE DES COMPOSES PRECEDEMMENT SITES - A NOTER LEUR DILUTION TOUJOURS TRES IMPORTANTE. POUR PLUS DE PRECISION, SE REFERER AUX FICHES DE SECURITE DE CHACUN DES CONTITUANTS.

CE REACTIF CONTIENT DE L'AZIDE DE SODIUM (NaN<sub>3</sub>) EN TANT QUE CONSERVATEUR.

NaN<sub>3</sub> PEUT ETRE RESPONSABLE DE LA FORMATION D'AZIDES METALLIQUES POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS AVEC LE PLOMB ET LE CUIVRE DES CANALISATIONS. POUR EVITER CE RISQUE, LE REACTIF DOIT ETRE ELIMINE AVEC DE GRANDS VOLUMES D'EAU POUR EVITER LA FORMATION DE CES COMPOSES.

UVITEX 2B PEUT ETRE TOXIQUE EN CAS D'INHALATION, DE CONTACT AVEC LES YEUX, AVEC LA PEAU OU LES MUQUEUSES. TOXICITE AIGUE DE L'UVITEX 2B : DL50 ORAL RATS >5000MG/KG ; DL50 INHALATION RATS <5580MG/M3 ; DL50 DERMATOLOGIQUE LAPIN <2000MG/KG ; TOXOCITE CHRONIQUE : AUCUN EFFET SYSTEMIQUE N'A ETE RETROUVE.

LDBIO DIAGNOSTICS - AUTEUR : DENIS LIMONNE

**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 LE REACTIF COMME POTENTIELLEMENT TOXIQUE. EN CAS D'ACCIDENT OU DE SUSPICION D'INTOXICATION AVEC LE 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 PENDANT PLUSIEURS MINUTES.

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

**SECTION 5. MESURES CONTRE L'INCENDIE**

LE REACTIF N'EST PAS COMBUSTIBLE.

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 BONNES 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.

LE REACTIF CONTIENT DE L'AZIDE DE SODIUM (NaN<sub>3</sub>) EN TANT QUE CONSERVATEUR.

NaN<sub>3</sub> PEUT FORMER DES AZIDES METALLIQUES POTENTIELLEMENTS EXPLOSIFS AVEC LE PLOMB OU LE CUIVRE. TOUJOURS BIEN RINCER A L'EAU LES CANALISATIONS APRES ELIMINATION DANS L'EVIER POUR EVITER LA FORMATION D'AZIDES.

CE REACTIF DOIT ETRE MANIPULE AVEC PRECAUTION ET SUIVANT LES BONNES PRATIQUES DE LABORATOIRE.

**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.