



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SONETBOIS

Version 053.02

Date de révision 05.11.2010

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

CODE PRODUIT L508

NOM COMMERCIAL SONETBOIS

UTILISATION Dégrisant rénovateur du bois

SOCIETE SARL SOKA FRANCE
39 rue Pasteur
65 000 TARBES

Tel : 05.62.34.03.51 / Fax : 05.62.51.34.89
Mail : contact@aria-france.com

NUMERO D'APPEL D'URGENCE Centre anti-poison - ORFILA / Tel : 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

DANGERS PRINCIPAUX Corrosif. Non classé comme inflammable.

RISQUE(S) SPECIFIQUE(S) Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

composant dangereux	numéro CAS	symbole de danger	phrases de risques	concentration (%)
acide phosphorique	7664-38-2	C	34	< 10
bifluorure d'ammonium	1341-49-7	T-C	25-34	< 50

4. PREMIERS SECOURS

CONSEILS GENERAUX	En cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
INHALATION	Transporter la victime à l'air libre, respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire. Consulter un médecin.
CONTACT AVEC LA PEAU	Laver abondamment à l'eau.
CONTACT AVEC LES YEUX	Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
INGESTION	Consulter un médecin. NE PAS faire vomir sans l'avis d'un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION APPROPRIE	Non concerné. Ininflammable.
PROTECTION DES INTERVENANTS	En raison de la toxicité des gaz émis lors de la décomposition thermique des produits, porter un masque respiratoire autonome et un vêtement de protection adapté.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES	Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	Ne pas rejeter dans les canalisations, éviter la contamination des eaux de ruissellement et des nappes souterraines.
METHODES DE NETTOYAGE	Neutraliser avec un décontaminant basique, comme une solution aqueuse de carbonate de sodium ou autre. Eponger et collecter avec un matériau absorbant inerte non combustible, laver à grande eau la surface souillée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Ne pas fumer. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les locaux où le produit est manipulé de façon constante.

STOCKAGE

Entreposer dans une zone accessible des seules personnes autorisées. Conserver les conteneurs fermés hors de leur utilisation, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**VALEURS LIMITES
D'EXPOSITION
PROFESSIONNELLE**

composant dangereux	France VLE	France VME
acide phosphorique	3 mg/m3	1 mg/m3
bifluorure d'ammonium	-	-

**PROTECTION
RESPIRATOIRE**

En cas de ventilation insuffisante ou de dépassement des valeurs limites, porter un appareil respiratoire adapté.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants résistants aux acides.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité.

PROTECTION DE LA PEAU

Porter une combinaison de protection.

MESURES D'HYGIENE

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris pour animaux.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE

Liquide

COULEUR

Incolore

ODEUR

Inodore

pH

0,70

MASSE VOLUMIQUE

1,220 kg/dm3

**TEMPERATURE D'AUTO
INFLAMMATION**

Sans objet

SOLUBILITE

Hydrosoluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE	Stable dans les conditions normales d'emploi.
CONDITIONS A EVITER	Chaleur excessive.
MATIERES A EVITER	Ne pas mélanger avec des bases fortes. Le produit réagit violemment avec les nitrates, les chlorates et carbures de calcium.
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX	Il attaque la plupart des métaux avec dégagement d'oxygène, des gaz et vapeurs toxiques peuvent être dégagés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE

valeurs DL/CL50			
acide phosphorique		bifluorure d'ammonium	
oral	1 530 mg/kg	oral	130 mg/kg
cutané	2 740 mg/kg	cutané	-
inhalation	-	inhalation	-

EN CAS D'EXPOSITION PAR INHALATION	L'inhalation provoque une irritation et des lésions des muqueuses oculaires et respiratoires.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX ET LA PEAU	Les projections de produit provoquent des brûlures.
EN CAS D'INGESTION	L'ingestion du produit s'accompagne de douleurs, vomissements et troubles digestifs.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ECOTOXICITE	Non disponible.
MOBILITE	Mobile.
PERSISTANCE ET DEGRADABILITE	Biodégradable.
BIOACCUMULATION	Accumulation dans les plantes et les organismes aquatiques.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**METHODES
D'ELIMINATION**

Ne pas rejeter dans l'environnement. Eliminer par incinération ou retraitement dans un centre de destruction ou de recyclage agréé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID

Numéro ONU 3264
Classe 8
Groupe d'emballage III
Code de danger 80

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

SYMBOLE(S)**C - Corrosif****PHRASE(S) R**

R22 - Nocif en cas d'ingestion.
R34 - Provoque des brûlures.
R41 - Risque de lésions oculaires graves.

PHRASE(S) S

S2 - Conserver hors de portée des enfants.
S24/25 - Eviter le contact avec la peau et les yeux.
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.
S45 - En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

16. AUTRES INFORMATIONS

MENTIONS LEGALES

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication. Ces informations ont pour objet la description des opérations de manipulation, stockage, transport, élimination, aux égards des domaines de la santé, sécurité et environnement, et ne sauraient en aucun cas constituer une quelconque garantie. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée,

aux utilisateurs.