

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Tool 201 Neutral

Version: 2

Date de révision: 27/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit:	Pieri Tool 201 Neutral
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Neutraliser les traces acides subsistant sur les banches après le décapage avec DEROUMAT ou OXIMAT FORT
N° code du produit:	Pieri Tool 201 Neutr
Fournisseur:	Pieri Maisonneuve F-71580 Saillenard France Tél: +33 (3) 85 76 45 00 Télécopie: +33 (3) 85 76 10 84
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation:	Pieri Tool 201 Neutral
Composant(s) contribuant aux dangers:	• nitrite de sodium - N° Id: 007-010-00-4 - N° CAS: 7632-00-0 - N° CE: 231-555-9 Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Classification: • O; R 8 • T; R 25 • N; R 50 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	Nocif
Risque(s) spécifique(s):	Réagit avec des acides.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Les symptômes sont décrits à la rubrique 11. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Inhalation:	Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.
Contact avec la peau:	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Bien rincer abondamment à l'eau pendant au moins 20 minutes et consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
Ingestion:	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.: mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), sable, eau pulvérisée.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Aucun.
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Risques spéciaux:	Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s):	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts.
Méthode(s) de nettoyage:	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Tool 201 Neutral

Version: 2

Date de révision: 27/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.
Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Maintenir les emballages bien fermés.

Stockage

- Précaution(s): Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
- Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
- Condition(s) de stockage: Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides, matières combustibles.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
Protéger contre les éclaboussures en versant.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Donnée non disponible.

Protection individuelle: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

- Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. appareil respiratoire avec filtre B
- Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile.
- Protection de la peau et du corps: vêtements de protection à manches longues
- Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: incolore
- Odeur: aucune

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- pH: 1
- Point / intervalle d'ébullition: 100°C
- Point / intervalle de fusion: 0°C
- Point d'éclair: > 100°C
- Température de décomposition: > 200°C
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.
- Pression de vapeur: 15 mm Hg - 15 °C
- Densité relative (eau = 1): 1,06 - 1,10 (20°C)
- Viscosité: < 7 cSt (Iso 2431 N°3 - 20°C)
- Hydrosolubilité: complètement soluble
- Liposolubilité: Données non disponibles.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Tool 201 Neutral

Version: 2

Date de révision: 27/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Solubilité aux solvants: Données non disponibles.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Matière(s) à éviter: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux: En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.

- Contact avec la peau: irritation sévère de la peau, brûlure, rougeur, dermatite, nécrose des tissus.

- Contact avec les yeux: irritation sévère des yeux, corrosion aiguë des yeux, cécité.

- Ingestion: brûlures des voies digestives et respiratoires supérieures, douleur abdominale, vomissement de sang, graves lésions des tissus fragiles et un risque de perforation.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): WGK 2 wassergefährdend

Effets sur l'environnement: Peut être dangereux pour l'environnement.
A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

N° UN: 3219

Voies terrestres (Route / Chemin de fer: ADR/RID)

- nom d'envoi exact: Nitrites inorganiques, en solution aqueuse, n.s.a.; nitrite de sodium

- classe de danger: 5.1

- Packing group: III

- Etiquettes ADR/RID: 50

Voies maritimes (IMDG)

- nom d'envoi exact: Nitrites inorganiques, en solution aqueuse, n.s.a.; nitrite de sodium

- IMO classe: 5.1

- Groupe d'emballage: III

Voies aériennes (ICAO/IATA)

- ICAO/IATA classe: 5.1

- Etiquettes ICAO/IATA: 3219

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CEE: Non applicable.

Contient: • nitrite de sodium

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Tool 201 Neutral

Version: 2

Date de révision: 27/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Symbole(s):	Xn - Nocif
Phrase(s) R:	22 Nocif en cas d'ingestion.
Phrase(s) S:	45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
Information(s) complémentaire(s):	WGK 2 wassergefährdend

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CEE n°: 2001/58/ce.
Avis ou remarques importantes:	Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la C.E.E. que nationales et communautaires. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Neutraliser les traces acides subsistant sur les banches après le décapage avec DEROU MAT ou OXIMAT FORT
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Information(s) supplémentaire(s):	Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 2: Favorise l'inflammation des matières combustibles. Toxique en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques.
Historique	
- Date de la première édition:	10/02/1999
- Date de la révision précédente:	6/11/2002
- Date de révision:	27/10/2004
- Version:	2
- Révision chapitre(s) n°:	1