

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon 2001/58/EC

SORIK A

Code Produit: 08.000Z.0002.00

Emission: Janvier 2009 – Rev. 0

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE.

Nom du Produit:

SORIK A

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS.

Substance à base de sels d'ammonium et dérivés azotes en solution aqueuse.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS.

Classification

Cette préparation n'est pas classifiée comme dangereuse suivant la Directive 1999/45/EC.

Dans les conditions normales d'usage, il ne présente aucun danger de toxicité.

Par décomposition thermique, le produit peut libérer vapeurs, fumés ammoniacaux, oxyde de phosphore.

4. PREMIERS SECOURS.

Informations générales

Donner de l'air frais. Laver immédiatement les vêtements contaminés avant de les utiliser à nouveau.

Après inhalation

En cas de respiration courte, donner de l'oxygène. Une surveillance médicale est donc nécessaire pendant 48 heures après inhalation. Montrer cette fiche au médecin. Ne pas effectuer de respiration artificielle, bouche – à – bouche ou bouche – à - nez. Porter un équipement de sécurité.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau chaude et du savon.

Après contact avec les yeux

Rincer les yeux abondamment sous l'eau courante en écartant bien les paupières, pendant, au moins, 15 minutes. Consulter un médecin. Peut provoquer irritation.

Après ingestion:

Consulter immédiatement un médecin (montrer cette fiche si possible). Ne pas effectuer de respiration artificielle, bouche – à – bouche ou bouche – à -nez. Porter un équipement de sécurité. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin

Laver immédiatement avec de l'eau chaude et du savon.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Utilisable comme agent extincteur

Produit non combustible. Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux les circonstances particulières à l'environnement.

Dangers dus à l'exposition ou à la préparation même, produits combustibles, évaporation de gaz.

Par décomposition thermique, le produit peut libérer vapeurs, fumés ammoniacques, oxyde de phosphore.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Précautions individuelles:

Porter un équipement de sécurité. En cas d'exposition, porter un équipement de sécurité complet avec un masque respiratoire. Sol rendu glissant par déversement de produits.

Précaution pour la protection de l'environnement:

Ne pas utiliser de produits d'entretien, mais absorber le produit. Ne pas abandonner dans la nature. Eviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles où la nappe phréatique.

Méthode de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (par exemple vêtements, tissu). Utiliser des équipements mécaniques. Recueillir les liquides dans des containers adaptés et fermés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger
Eviter de mélanger avec d'autres produits.

Mesures de lutte contre l'incendie et explosion
Pas d'autres spécifications.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs
Conserver dans le conteneur original. Tenir le récipient dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart de la chaleur, de l'humidité et à l'abris des intempéries.

Précautions pour le stockage en commun:
Température max de stockage: 50
Température min de stockage: -10

Autres données:
Tenir le récipient bien fermé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE.

Composants avec valeurs limites d'exposition
Contrôles d'exposition

Mesures d'hygiène et équipement de protection individuelle
Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants imperméables et des lunettes de protection. Ne pas manger ou boire durant l'utilisation.

Protection respiratoire
Pas nécessaire dans les conditions usuelles d'utilisation. Le produit peut être dangereux par inhalation (après exposition répétée)

Protection des mains
Gants imperméables

Protection des yeux
Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau
Éviter le contact avec la peau.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Informations générales

Etat Physique: liquide

Couleur: transparent

Informations importantes à propos de la santé, de la sécurité et de l'environnement.

Valeur pH (à 20 °C):	Méthode d'essais 7,9
----------------------	-------------------------

MODIFICATIONS ETAT PHYSIQUE

Point de solidification:

- 12 °C

Point d'éclair:

>100°C

Densité (à 20 °C)

1,16 gr/ml a 25 °C

Hydro solubilité:

complètement soluble

Viscosité (à 22°C)

cP 7

10. STABILITE ET REACTIVITE.

Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales de stockage.

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si stocké et utilisé comme indiqué.

La substance peut dégager des gaz d'ammoniac, par décomposition thermique, aux températures supérieures à 70° C.

Réactions dangereuses

Eviter tout contact avec des agents oxydants

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets corrosifs et irritants

Irritation

Sensibilisation

Irritation

Les expositions excessives et prolongées peuvent affecter la santé humaine

Les expositions excessives et prolongées peuvent causer l'élimination du gras naturel de la peau et provoquer dermatite non-allergique et absorption à travers la peau.

12. INFORMATION ECOLOGIQUES.

Ecotoxicité

Il ne contient pas de substances considérées dangereuses pour l'environnement ou non dégradables dans les eaux pour les traitement des plantes.

Ne pas évacuer dans les eaux naturelles, les eaux d'égout ou le sol.

Persistance et dégradabilité

Eliminer les eaux résultants des processus successifs conformément aux réglementations locales et nationales. Le composants tensioactif sont pour plus de 90% biodégradables.

Potentiel Bio accumulatif

Dans les conditions d'utilisation normales du produit, des dangers écologiques ne sont pas connus ou prévus.

Autres indications concernant l'écologie

Ne pas abandonner dans l'environnement.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Considérations sur l'élimination

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Les codes d'élimination doivent être attribués par l'utilisateur en contact avec les autorités compétentes. Selon le Catalogue Européen des Déchets, l'éliminations des déchets doit être effectuée en tenant compte de l'utilisation du produit.

14. INFORMATIONS RELATIVE AU TRANSPORT.

Transport terrestre (ADR / RID)

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport

Transport fluvial

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport

Transport OACI/IATA

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Etiquetage

Etiquetage selon les directives CE: Classification selon la Directive Européenne relative à la classification des préparations dangereuses 1999/45/EC

Informations additionnelles sur les règlements CE:

Classification selon la Directive Européenne relative à la classification des préparations dangereuses 1999/45/EC

Consulter la fiche de données de sécurité, disponibles pour les professionnels.

Règlementation nationale:

Cl. de pollution d. eaux (RFA): 1 – substances peu polluantes

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R

- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.

Avis

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, stockage, transport, élimination et mise à disposition et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. L'information ci-dessus ne se rapporte qu'à la(aux) matière(s) spécifiquement désignée(s) ici et peut ne pas être valable pour cette(ces) matière(s) utilisée(s) mélangée(s) à toutes autres matières ou utilisée(s) dans tout processus ou si la matière est modifiée ou transformée, à moins que le texte ne le spécifie.