



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Suma Acisan D5.6

Révision: 2022-12-11

Version: 05.0

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Suma Acisan D5.6

UFI: MS45-Q02T-K00V-QPWU

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit:

Nettoyant pour sols.

Uniquement pour usage professionnel.

Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Coordonnées

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Service d'information: info.ch@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

Centre Toxicologique Service Renseignements:

Numéro abrégé: 145, Tel: 044-251 51 51

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Skin Corr. 1C (H314)

Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient alcool alkyl éthoxylé (C9-11 Pareth-5-10), acide alkylbenzènesulfonique (Dodecylbenzene Sulfonic Acid), acide phosphorique (Phosphoric Acid)

Mentions de danger :

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence:

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Suma Acisan D5.6

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|------------------------------|-----------|------------|------------------|--|-----------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | [4] | 68439-46-3 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | | 3-10 |
| acide alkylbenzènesulfonique | 287-494-3 | 85536-14-7 | 01-2119490234-40 | Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |
| acide phosphorique | 231-633-2 | 7664-38-2 | 01-2119485924-24 | Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Metal Corrosion 1 (H290) | | 3-10 |

Limites de concentration spécifiques

acide phosphorique:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 25% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%
- Skin Corr. 1B (H314) >= 25% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 10%

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales:

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Administrer de l'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche ni le bouche-à-nez. Utiliser un respirateur manuel de type Ambu Bag ou un respirateur automatisé.

Inhalation:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Garder tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau:

Provoque de graves brûlures.

Contact avec les yeux:

Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.

Ingestion:

L'ingestion peut conduire à un effet fortement caustique sur la bouche et la gorge avec un danger de perforation de l'oesophage ou de l'estomac.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Suma Acisan D5.6

Pas de dangers particuliers connus.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un vêtement de protection approprié. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Porter des gants appropriés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Utiliser un agent neutralisant. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites de l'air, si disponible:

| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme | Catégorie SS |
|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| acide phosphorique | 2 mg/m ³ | 4 mg/m ³ | C |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

Exposition humaine

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| acide alkylbenzènesulfonique | - | - | - | 0.425 |
| acide phosphorique | - | - | - | 0.1 |

Suma Acisan D5.6

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| acide alkylbenzènesulfonique | - | - | - | 85 |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| acide alkylbenzènesulfonique | - | - | - | 42.5 |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| acide alkylbenzènesulfonique | - | - | - | 6 |
| acide phosphorique | - | - | 2.92 | 1 |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| acide alkylbenzènesulfonique | - | - | - | 1.5 |
| acide phosphorique | - | - | 0.73 | - |

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s) | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| acide alkylbenzènesulfonique | 0.268 | 0.027 | 0.017 | 3.43 |
| acide phosphorique | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| acide alkylbenzènesulfonique | 8.1 | 6.8 | 35 | - |
| acide phosphorique | - | - | - | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

Contrôles d'ingénierie appropriés: Si le produit est dilué en utilisant des systèmes de dosage spécifique sans risque d'éclaboussures ou de contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas nécessaire.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

| | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|-------------------------------|---|-----|---------|-------------|-------|
| Transfert et dilution manuels | AISE_SWED_PW_8a_1 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des

Suma Acisan D5.6

| | |
|--|--|
| Protection des mains: | emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire. Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température. Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi. |
| Protection du corps: | Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605). |
| Protection respiratoire: | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| Contrôles de l'exposition de l'environnement: | Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée. |

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 2

Contrôles d'ingénierie appropriés: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Contrôles organisationnels appropriés: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

| | SWED | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|--|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application mécanique | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Application manuelle par brossage, frottage ou nettoyage | | | | | |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Application automatique dans un système dédié | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection du corps: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôle de l'exposition de l'environnement: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

| | Méthode / remarque |
|---|--|
| État physique: Liquide | |
| Couleur: Limpide , Incolore | |
| Odeur: Produit caractéristique | |
| Seuil olfactif: Non applicable | |
| Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé | Non approprié pour la classification de ce produit |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé | Voir les données sur la substance |

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|------------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | > 232.2 | Méthode non fournie | |
| acide alkylbenzènesulfonique | 190 | Méthode non fournie | |
| acide phosphorique | 158 | Méthode non fournie | 1013 |

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): Non applicable.

Supporte la combustion: Non applicable.

(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non déterminé

Suma Acisan D5.6

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé
Température de décomposition: Non applicable.
pH: = < 2 pur
Viscosité cinématique: Non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

Méthode / remarque

Non approprié pour la classification de ce produit

ISO 4316

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | 100 Soluble | Méthode non fournie | |
| acide alkylbenzènesulfonique | > 10 | Méthode non fournie | 20 |
| acide phosphorique | Soluble | | |

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|------------------------------|-------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | < 10 | Méthode non fournie | 37.8 |
| acide alkylbenzènesulfonique | 0.15 | | 20 |
| acide phosphorique | 4 | Méthode non fournie | 20 |

Densité relative: ≈ 1.05 (20 °C)
Densité de vapeur: Pas de données disponibles.
Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)
 Non approprié pour la classification de ce produit
 Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations**9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés explosives: Non-explosif.

Non explosif, tenant compte des propriétés de la substance

Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Réserve acide: ≈ -3.0 (g NaOH / 100g; pH=4)

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.5 Matières incompatibles

Réagit avec les alcalins. Conserver à l'écart des produits contenant des agents de blanchiment chlorés ou des sulphites.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Données sur le mélange:.

Suma Acisan D5.6

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|------------------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 1400 | Rat | Pertinence de la preuve | | 17000 |
| acide alkylbenzènesulfonique | LD ₅₀ | 1470 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | 19000 |
| acide phosphorique | LD ₅₀ | > 300-5000 | Rat | OECD 423 (EU B.1 tris) | | 20000 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|------------------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 2000 - 5000 | Rat | Pertinence de la preuve | | Non établie |
| acide alkylbenzènesulfonique | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 402 (EU B.3) | | Non établie |
| acide phosphorique | LD ₅₀ | 2740 | Lapin | Méthode non fournie | | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | |
| acide phosphorique | LC ₅₀ | 850 | Rat | Méthode non fournie | 2 |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s) | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| acide alkylbenzènesulfonique | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| acide phosphorique | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|--------------|---------|-------------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant | | Pertinence de la preuve | |
| acide alkylbenzènesulfonique | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| acide phosphorique | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|---------------|---------|-------------------------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Lésion sévère | Lapin | Pertinence de la preuve OECD 437 | |
| acide alkylbenzènesulfonique | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| acide phosphorique | Lésion sévère | Lapin | Méthode non fournie | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de données disponibles | | | |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Suma Acisan D5.6

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | non sensibilisant | | Pertinence de la preuve | |
| acide alkylbenzènesulfonique | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| acide phosphorique | non sensibilisant | Humain | Expérience chez l'homme | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de données disponibles | | | |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | | | |

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|------------------------------|---|--|---|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 473 | Pas de données disponibles | |
| acide alkylbenzènesulfonique | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |
| acide phosphorique | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma) | Pas de données disponibles | |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|------------------------------|---|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------|--------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | | > 250 | Rat | Non connu | | Aucun effet sur la fertilité Pas de toxicité pour le développement |
| acide alkylbenzènesulfonique | NOAEL | Effets tératogènes | 300 | Rat | Par extrapolation | 20 jour(s) | |
| acide phosphorique | NOAEL | Toxicité pour le développement | 410 | Rat | OECD 422, oral | 10 jour(s) | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction Aucune preuve de toxicité pour le développement |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | 80 - 400 | | OECD 408 (EU B.26) | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide phosphorique | NOAEL | 250 | Rat | OECD 422, oral | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | 80 | | OECD 411 (EU B.28) | 90 | |
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide phosphorique | | Pas de | | | | |

Suma Acisan D5.6

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| | | données disponibles | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s) | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|-------------------|----------------------------|--|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | Oral(e) | NOAEL | 85 | Rat | Par extrapolation | 9 mois | | |
| acide phosphorique | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de données disponibles |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de données disponibles |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles |

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

11.2 Informations sur les autres dangers**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|------------------------|------------------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₅₀ | 5 - 7 | Poisson | 92/69/CEE, C1, semi-statique | 96 |
| acide alkylbenzènesulfonique | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| acide phosphorique | LC ₅₀ | 138 | <i>Gambusia</i> | Méthode non | 96 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------|-------------|--|
| | | | affinis | communiquée | |
|--|--|--|---------|-------------|--|

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 5.3 | <i>Daphnie</i> | 92/69/EEC | 48 |
| acide alkylbenzènesulfonique | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| acide phosphorique | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 1.4 - 47 | Non déterminé | 92/69/EEC | 72 |
| acide alkylbenzènesulfonique | EC ₅₀ | 10 - 100 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| acide phosphorique | EC ₅₀ | > 100 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | |

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Inoculum | Méthode | Durée d'exposition |
|------------------------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | > 140 | Bactérie | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 3 heure(s) |
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | |
| acide phosphorique | EC ₅₀ | 270 | Boues activées | Méthode non communiquée | |

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₁₀ | 8.983 | Non déterminé | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |
| acide alkylbenzènesulfonique | NOEC | 0.1 - 1 | <i>Lepomis macrochirus</i> | Par extrapolation | 28 jour(s) | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₁₀ | 2.579 | <i>Daphnia sp.</i> | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |
| acide alkylbenzènesulfonique | NOEC | 1 - 10 | Non déterminé | Par extrapolation | 32 jour(s) | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée | Effets observés |
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------|-----------------|
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------|-----------------|

Suma Acisan D5.6

| | | (mg/kg dw sediment) | | | d'expositio n (jours) | |
|------------------------------|--|----------------------------|--|--|--------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|-----------------|
| acide alkylbenzènesulfonique | LD ₅₀ | > 1000 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------------|------------------|----------------------------|---------|----------|-----------------------------|-----------------|
| acide alkylbenzènesulfonique | EC ₅₀ | 167 | | OECD 208 | 21 | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|-----------------------------|-----------------|
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|-----------------------------|-----------------|
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|-----------------------------|-----------------|
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | | |

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque |
|------------------------------|----------------------------|---------|------------|----------|
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de données disponibles | | | |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | | | |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie dans l'eau fraîche | Méthode | Evaluation | Remarque |
|------------------------------|--------------------------------------|---------|------------|----------|
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de données | | | |

Suma Acisan D5.6

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|--|--|--|
| | disponibles | | | |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | | | |

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

| Ingrédient(s) | Type | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque |
|------------------------------|------|----------------------------|---------|------------|----------|
| acide alkylbenzènesulfonique | | Pas de données disponibles | | | |
| acide phosphorique | | Pas de données disponibles | | | |

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|------------------------------|----------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | | | | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| acide alkylbenzènesulfonique | | | 94 % en 28 jours(s) | OECD 301A | Facilement biodégradable |
| acide phosphorique | | | | | Non applicable (substance inorganique) |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|------------------------------|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| acide alkylbenzènesulfonique | | | | | Pas de données disponibles |
| acide phosphorique | | | | | Pas de données disponibles |

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|------------------------------|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| acide alkylbenzènesulfonique | | | | | Pas de données disponibles |
| acide phosphorique | | | | | Pas de données disponibles |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | 3.11 - 4.19 | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |
| acide alkylbenzènesulfonique | 3.2 | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | | Pas de bioaccumulation prévue | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | < 500 | | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |
| acide alkylbenzènesulfonique | 2 - 500 | | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | | | Pas de bioaccumulation prévue | |

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s) | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|------------------------------|----------------------------------|--|---------|-----------------------|---|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| acide alkylbenzènesulfonique | Pas de données disponibles | | | | Faible mobilité dans le sol |
| acide phosphorique | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés: Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets: 20 01 14* - acides.

Emballages vides

Recommandation: Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

Produits de nettoyage appropriés: De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

14.1 Numéro ONU: 1760

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Liquide corrosif, n.s.a. (acide phosphorique , acide alkylsulfonique)

Corrosive liquid, n.o.s. (phosphoric acid , alkylsulphonic acid)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 8

14.4 Groupe d'emballage: III**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun à notre connaissance.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

Autres informations applicables:**ADR**

Code de classification: C9

Code de restriction en tunnels: (E)

Numéro d'identification du danger 80

IMO/IMDG

No EmS: F-A, S-B

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

Suma Acisan D5.6

| | |
|--------------------------------|-----------|
| agents de surface anioniques | 15 - 30 % |
| agents de surface non ioniques | 5 - 15 % |

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Seveso - Classification: Non classé

Groupe d'Ordonnance sur les produits chimiques (OChim): Groupe 2.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

SECTION 16: Autres informations

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel

Code FDS: MSDS4778

Version: 05.0

Révision: 2022-12-11

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 2, 16, Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006

Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:

- H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

Fin de la Fiche de Données de Sécurité