



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/CE - (UE) 453/2010
Parue: 06/12/2013 Remplace: 13/10/2013

STA-BRITE²⁰™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

I. IDENTIFICATION DU MELANGE (PREPARATION) ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: Sta-Brite²⁰ Low Maintenance Floor Coating

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Finition de planchers/sols
Produit destiné uniquement à des usages commerciaux ou industriels.

1.3 Informations sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

HYPROS SA
Pont-du-Centenaire 144
1228 PLAN-LES-OUATES
Tél. 022 338 35 00
Fax. 022 338 35 01
hypros@hypros.com

1.4 NUMERO DE TELEPHONE D'URGENCE

En cas d'urgence chimique - 145

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSIFICATION DU MELANGE (PREPARATION)

Le mélange (préparation) a été classé et étiqueté conformément à la directive CE 1272/2008 (1999/45/CE).
Classification de la CE: Non classé comme dangereux

2.2 ELEMENTS D'ETIQUETAGE

Pictogramme de danger (symbole): Aucun
Mentions de danger (phrases R): Aucune
Mentions de mise en garde (phases S): Aucune

2.3 AUTRES DANGERS

Aucun autre danger n'est connu du fournisseur.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1/3.2 SUBSTANCES/MELANGES

Ingrédient	CE n°	% de poids:	N° CAS	Classification DSD		Classification CLP	
				Symbole	Phrases Risques*	Classe de risque	Mentions de danger*
Hydroxide d'ammonium	215-647-6	0,1 à 1,0	1336-21-6	C (corrosif) Xi (irritant) N (dangereux pour l'environnement)	R34 R36/37/38 R50	Peau Corr 1B Aquatic Acute 1	H314 H400

*Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et des mentions de danger

4. PREMIERS SECOURS

4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

Inhalation: Si la respiration est difficile, sortez à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Ingestion: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consultez un médecin.
Contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation se développe, consulter un médecin.
Contact avec les yeux: Rincez abondamment avec de l'eau. Si l'irritation se développe, consulter un médecin.

**STA-BRITE²⁰™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING****4.2 LES SYMPTOMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, A LA FOIS AIGUS ET DIFFERES**

Ce mélange ne devrait pas avoir d'effet important sur la santé lorsque les directives d'usage recommandées sont suivies.

Inhalation:	Aucun prévu en utilisation normale.
Ingestion:	Aucun prévu en utilisation normale.
Contact avec la peau:	Aucun prévu en utilisation normale.
Contact avec les yeux:	Aucun prévu en utilisation normale.

4.3 INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATES ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NECESSAIRES

Aucune information n'est disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**5.1 MOYENS D'EXTINCTION**

Produit chimique sec, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DU MELANGE

Produits de combustion dangereux: Aucune

5.3 INSTRUCTIONS AUX POMPIERS

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion: Les matériaux peuvent éclabousser au dessus de 212° F / 100° C
Procédures spéciales de lutte contre les incendies: Procédures spéciales recommandées pour la lutte contre les incendies.

6. MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE**6.1 PROTECTION INDIVIDUELLE, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE**

Voir section 8 pour des informations sur l'équipement de protection personnelle approprié.

6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Éviter que les déversements et le nettoyage ruissellent hors des égouts et des corps ouverts d'eau.

6.3 METHODES ET MATERIEL POUR LE CONFINEMENT ET L'ASSANISSEMENT

Petits déversements: Absorber le déversement avec des matériaux inertes (p. ex., du sable sec ou de la terre), puis éliminer les déchets résiduels selon les dispositions nationales ou régionales en vigueur.

Déversements importants: Gardez les spectateurs à distance. Les planchers peuvent être glissants; faire attention pour éviter de tomber. Neutraliser les zones de déversement. Endiguer et contenir les déversements avec une matière inerte (par ex., sable, terre). Transférer le liquide dans des contenants de récupération ou d'élimination du matériel d'endiguement solide et séparer les contenants pour l'élimination.

6.4 REFERENCE A D'AUTRES SECTIONS: Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité.**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 PRECAUTIONS A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER**

Tout contact avec les yeux et la peau doit être évité. Laver soigneusement après manipulation. Utiliser dans des zones bien ventilées.

7.2 CONDITIONS NECESSAIRES POUR GARANTIR LA SECURITE DU STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITES

Température de stockage (max 60° C/140° F) (min. 1° C/34° F). Protéger du gel, le produit peut se coaguler. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants.

7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) SPECIFIQUE(S)

Aucune information n'est disponible.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**8.1 PARAMETRES DE CONTROLE**

Limites d'exposition professionnelle: Non établi pour les composants.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/CE - (UE) 453/2010

Parue: 06/12/2013

Remplace: 13/10/2013

STA-BRITE²⁰™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

8.2 CONTROLE DE L'EXPOSITION

Contrôles d'ingénierie: Veiller à une ventilation correcte.
Contrôle de l'exposition de l'environnement: Aucun contrôle l'exposition de l'environnement n'est nécessaire.

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire: Aucune protection personnelle spécifique n'est nécessaire.
Protection des mains: Gants en caoutchouc recommandés
Protection des yeux: Lunettes de sécurité recommandées
Protection de la peau: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée, tels que des bottes en caoutchouc et un tablier, etc.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 INFORMATION SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Aspect: Liquide mince, blanc laiteux et opaque	Odeur: ammoniac légère
Seuil olfactif: N/E	pH: 8,7
Point de fusion/point de congélation: N/A	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C
Point d'éclair: >93° C	Taux d'évaporation: moindre que l'eau
Limites sup/inf. d'inflammabilité/ limites d'explosivité: N/A	Pression de vapeur: moindre que l'eau
Densité de vapeur: plus grande que l'air	Densité relative: 1,03 kg/L @ 20°C
Solubilité: 100% soluble dans l'eau	Coefficient de partage (octanol n/eau): N/E
Température d'auto-inflammation: N/A	Température de décomposition: N/E
Viscosité: <10 centipoise @ 20° C	Propriétés explosives: N/A
Propriétés anti-oxydantes: N'est pas un oxydant.	

9.2 AUTRES INFORMATIONS

COV: 0,01%

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 REACTIVITE: Aucune connue

10.2 STABILITE CHIMIQUE: Stable en conditions normales.

10.3 POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES: Aucune connue.

10.4 CONDITIONS A EVIER: Aucune connue.

10.5 MATIERES INCOMPATIBLES: Aucune connue.

10.6 PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX: Aucune connue.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 INFORMATION SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

RESUME DU MELANGE (PREPARATION)

Aucun test de toxicité n'a été effectué pour ce mélange.

EFFETS LOCAUX

Contact avec la peau: Aucun prévu
Contact avec les yeux: Aucun prévu
Sensibilisation: Aucune prévue
Effets chroniques: Aucun prévu

EFFETS SPECIFIQUES

Cancérogénicité: Aucune connue
Effets sur la reproduction: Aucun connu
Térogénicité: Aucune connue
Mutagénicité: Aucune connue

RESUME DE LA COMPOSANTE*

Hydroxide d'ammonium, No. de CAS 1336-21-6

LD₅₀: (orale) rat 350 mg/kg

Effets de la Santé potentiels (concernant le composant)

Yeux: Vapeurs causent une irritation.

Peau: Provoque une irritation et des brûlures de la peau.

Ingestion: Peut provoquer une corrosion de l'œsophage et l'estomac.

Inhalation: Des vapeurs et des brumes provoquent une irritation des voies respiratoires.

Chronique: L'exposition répétée peut causer des dommages aux muqueuses, des voies respiratoires, les yeux et la peau.

**STA-BRITE²⁰™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING**

CANCERIGENICITE: Non classé comme cancérigène.

** Données relatives aux composants enregistrés de sources disponibles relatives au numéro de CAS/composant individuel.*

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**RESUME DU MELANGE (PREPARATION)**

Aucune étude écologique n'a été réalisée pour ce mélange.

12.1 TOXICITE: Aucune donnée n'est disponible.

12.2 PERSISTANCE ET DEGRADABILITE: Aucune donnée n'est disponible.

12.3 BIOACCUMULATION POTENTIELLE: Aucune donnée n'est disponible.

12.4 MOBILITE DANS LE SOL: Aucune donnée n'est disponible.

12.5 RESULTATS DES EVALUATIONS PBT et vPvB: Aucune donnée n'est disponible.

12.6 AUTRES EFFETS NOCIFS: Aucune donnée n'est disponible.

RESUME DE LA COMPOSANTE*

Hydroxide d'ammonium, No. de CAS 1336-21-6

LC50, 96 h vairon (« fathead minnow ») 8,2 mg / l

EC50, 48 h Daphnia magna 0,66 mg / l

Destin de l'environnement: Pas de bioaccumulation

** Données sur le composant proviennent des sources disponibles relatives au numéro CAS du composant.*

13. CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION**13.1 METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS**

L'élimination de ce matériel doit être en conformité avec les réglementations locales, régionales et nationales.

Catalogue européen des déchets: 16 03 05*

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport. Suivre toutes les recommandations locales, régionales et nationales en matière de transport de produits chimiques non dangereux.

14.1 NUMERO ONU: N/A

14.2 NOM PROPRE D'EXPÉDITION DE L'ONU: N/A

14.3 CLASSES DE DANGER POUR LE TRANSPORT: N/A

14.4 GROUPE D'EMBALLAGE: N/A

14.5 RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: N/A

14.6 PRECAUTIONS PARTICULIERES A PRENDRE PAR L'UTILISATEUR: N/A

14.7 TRANSPORT EN VRAC CONFORMEMENT A L'ANNEXE II DU MAPROL73/78 ET AU RECUEIL IBC: N/A

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**15.1 REGLEMENTATION/LEGISLATION EN MATIERE D'ENVIRONNEMENT, DE SANTE ET DE SECURITE PARTICULIERES A CE MELANGE**

STATUT EINECS: Ingrédients figurent dans les inventaires de EINECS/ELINCS/NLP.

REGLEMENTATION NATIONALES: Aucune autre réglementation nationale n'est connue du fournisseur.

15.2 EVALUATION DE LA SECURITE CHIMIQUE: Aucune information n'est disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS**REVISIONS:**

06/12/2013– révisions aux paragraphes 2, 3, 13, 16 (conformément à 1907/2006/CE modification 453/2010 Annexe I)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/CE - (UE) 453/2010

Parue: 06/12/2013

Remplace: 13/10/2013

STA-BRITE²⁰™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

ABBREVIATIONS:

N/A = Non applicable

N/E = Non établi

N/L = Non classé

TEXTE INTEGRAL DES PHRASES RISQUES:

R34 Provoque des brûlures.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

TEXTE INTEGRAL DES MENTIONS DE DANGERS: N/A

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

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

TEXT INTEGRAL DES PHRASES DE SÉCURITÉ:

S1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

PREPAREE PAR:

Département R & D/Génie chimique

Amano Pioneer Eclipse Corporation