



SOLHYDSEAL AQUA 40

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identifiant du produit	SOLHYDSEAL AQUA 40
Autres moyens de Identification	SOL-SEAL-AQUA-40
Utilisation recommandée	Agent imperméabilisant.
Fabricant/Fournisseur Identifiant	SOLUTIONS BMQ, 1522 Boulevard des Laurentides, Laval, Qc, H7M 2N7, Marc Charlebois, 877-267-7249
Identifiant du fournisseur	BMQ SOLUTIONS, 1522 Boulevard des Laurentides, Laval, Qc, H7M 2N7, Marc Charlebois, 877-267-7249
Numéro de téléphone d'urgence	Marc Charlebois, 514-705-7198, 24 Heures / 7 Jours CANUTEC, 613-996-6666, 24HR/7Jours
N° FDS	0204

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classé selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Irritation cutanée - Catégorie 2

Éléments d'étiquette



Mot

d'avertissement : Avertissement Provoque une irritation cutanée.

Conseil(s) de prudence : Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité n'aient été lues et comprises.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment

à l'eau/Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Autres dangers

Aucun connu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange:

Nom chimique	N° CAS	%	Autres identifiants	Autres noms
Silane, triéthoxyoctyl-	2943-75-1	<63		
Secret commercial		<13		

Identifiant du produit : SOLHYDSEAL AQUA 40 - Ver. 1

N° FDS : 0204

Date de préparation : 17 mai 2016 14

Date de la dernière révision : juillet 2017

Page 01 sur 05

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Mesures de premiers secours

Inhalation

Déplacez-vous à l'air frais. Si la respiration est difficile, un personnel qualifié doit administrer de l'oxygène d'urgence si le centre antipoison ou le médecin le conseille. Appliquer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements, chaussures et articles en cuir contaminés (par exemple bracelets de montre, ceintures). Rincer la peau à l'eau ou sous la douche. Lavez délicatement et soigneusement avec de l'eau tiède courante et du savon doux pendant 5 minutes. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin ou consulter un médecin. Nettoyer soigneusement les vêtements, les chaussures et les articles en cuir avant de les réutiliser ou de les éliminer en toute sécurité.

Contact avec les

yeux Rincer immédiatement les yeux contaminés avec de l'eau tiède coulant doucement pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant la ou les paupières ouvertes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Ingestion Ne

jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir sauf avis médical. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Évitez le contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif barrière. Si la respiration s'arrête, le personnel qualifié doit immédiatement commencer la respiration artificielle. Peut provoquer une pneumopathie chimique (lésion des poumons) qui peut être mortelle.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés. Peut provoquer de

graves lésions pulmonaires. Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux. Peut provoquer une irritation respiratoire.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction Moyens

d'extinction appropriés Dioxyde de

carbone, poudre chimique sèche ou mousse appropriée. Ne pas utiliser de jet d'eau à grand débit. Utiliser de l'eau pour garder au frais les récipients qui ne fuient pas et qui sont exposés au feu.

Moyens d'extinction inappropriés NE PAS

UTILISER : Jet d'eau à haute pression.

Dangers spécifiques découlant du produit Les récipients

fermés peuvent se rompre violemment lorsqu'ils sont chauffés, libérant leur contenu.

Peut inclure, mais sans s'y limiter, les oxydes de carbone.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers Un appareil

respiratoire autonome approuvé par le NIOSH doit être disponible pour les pompiers.

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utilisez l'équipement de

protection individuelle recommandé dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Ne touchez pas les contenants endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Évitez de générer de la poussière.

Précautions environnementales

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, sur le sol ou dans les cours d'eau.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage Examiner la section 7

(Manipulation) de cette fiche de données de sécurité avant de procéder au nettoyage. Absorber le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un conteneur pour déchets chimiques.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sûre

Utiliser une ventilation adéquate et utiliser une protection respiratoire là où de la poussière ou des fumées peuvent être générées, éviter de respirer ce produit. Utiliser uniquement là où il y a une ventilation adéquate. Signaler immédiatement les fuites, les déversements ou les défaillances de l'équipement de sécurité (par exemple, système de ventilation). Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés ou vides.

SOLHYDSEAL AQUA 40 - Ver. 1

N° FDS : 0204

Date de préparation : 17 mai 2016 14

Date de la dernière révision : juillet 2017

Page 02 sur 05

ce produit. Utiliser uniquement là où il y a une ventilation adéquate. Signalez immédiatement les fuites, les déversements ou les défaillances du système de sécurité. équipement (par exemple système de ventilation). Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés ou vides.

Conditions de stockage en toute sécurité

Conserver dans un endroit : frais et bien ventilé.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation par aspiration locale et une enceinte, si nécessaire, pour contrôler la quantité dans l'air. Fournir un collyre et assurer la sécurité prendre une douche s'il existe un risque de contact ou d'éclaboussures.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité contre les produits chimiques et un écran facial lorsque le contact est possible.

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques, par exemple des gants, des tabliers, des bottes. Portez des gants imperméables adaptés.

Protection respiratoire

Portez un respirateur purificateur d'air approuvé par le NIOSH avec une cartouche appropriée.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Blanc. Taille des particules : Non disponible
Odeur	Inodore
pH	> 7
Point/plage d'ébullition initiale	100 °C (212 °F)
Point d'éclair	95 °C (203 °F) (tasse fermée)
Inflammabilité supérieure/inférieure ou Limite explosive	Non disponible (supérieur); Non disponible (inférieur)
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur (air = 1)	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	Dispersable dans l'eau
Température d'auto-inflammation	Pas disponible

Autres informations

État physique	Liquide
Tension superficielle	Pas disponible
Température critique	Pas disponible
Pression de vapeur à 50 deg C	Pas disponible
Concentration de vapeur saturée	Non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun connu.

Stabilité chimique

Normalement stable.

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions acides (pH faible), conditions alcalines (pH élevé).

Conditions à éviter

Aucun connu.

Matériaux incompatibles	SOLHYDSEAL AQUA 40 - Ver. 1	N° FDS :	0204
Date de préparation :	17 mai 2016		
Date de la dernière révision :	14 juillet 2017	Page	03 sur 05

Matières incompatibles Alcalis,
acides forts (par exemple acide chlorhydrique), bases fortes (par exemple hydroxyde de sodium), agents oxydants forts (par exemple acide perchlorique).
Produits de décomposition dangereux Éthanol
en cas d'hydrolyse, polymères de silicone.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë CL50
Rat: 22 ppm/4H/vapeur Méthode: Ligne
directrice du test 403 de l'OCDE Évaluation : La
substance ou le mélange n'a pas de toxicité aiguë par inhalation. Concentration maximale dans le test : Aucun animal n'est mort.

DL50 Rat > 5 110 mg/kg
Méthode Ligne directrice 401 du test OCDE
Corrosion/irritation cutanée
Il existe des preuves limitées d'une légère irritation.
Toxicité cutanée aiguë: DL50 Lapin: 6730 mg/kg Méthode OCDE Ligne
directrice 402 IRRITATION CUTANÉE : Lapin
Méthode OCDE Ligne directrice 404
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire N'est
pas un irritant pour les yeux.

STOT (toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique
Inhalation
Aucune information n'a été localisée.
Absorption cutanée
Aucune information n'a été trouvée.
Ingestion
Aucune information n'a été trouvée.

Sensibilisation respiratoire et/ou cutanée Aucune
information n'a été trouvée.
Cancérogénicité Non
cancérogène.

Clé des abréviations

ACGIH® = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. Groupe 4
= Probablement non cancérigène pour l'homme. NTP = Programme national de toxicologie.

Toxicité pour la reproduction
Développement de la progéniture
Aucune information n'a été trouvée.
Fonction sexuelle et fertilité Aucune
information n'a été trouvée.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité
Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Identifiant du produit :	SOLHYDSEAL AQUA 40 - Ver. 1	N° FDS :	0204
Date de préparation :	17 mai 2016 14		
Date de la dernière révision :	juillet 2017	Page	04 sur 05

Méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Les contenants vides retiennent les résidus de produit. Suivez les avertissements de l'étiquette même si le contenant semble vide.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé par la réglementation canadienne sur le TMD.

Précautions particulières Sans objet Transport en

vrac Conformément à l'Annexe II de MARPOL 73/78 et au Code IBC Sans objet

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

FDS de classification Santé - 2 Inflammabilité - 1 BMQ Instabilité - 0

NFPA préparée par numéro SOLUTIONS

de téléphone. 877-276-7249

Date de préparation 17 mai 2016 Date de la

dernière révision 14 juillet 2017 Légende des

abréviations ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists NIOSH = National Institute for

Occupational Safety and Health OSHA = US Occupational Safety and Health

Administration NTP = National Toxicology Program AIHA® = AIHA®

Guideline Foundation CIRC = Base de

données NIOSH Pocket Guide du Centre international de recherche sur le cancer. Institut national de sécurité et de santé au travail.

Références

Disponible auprès du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données CHEMINFO.

Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données du Registre des effets toxiques des substances chimiques (RTECS®). Dassault Systèmes/BIOVIA (« BIOVIA »).

Disponible auprès du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données HSDB®.

Bibliothèque nationale de médecine des États-Unis. Disponible auprès du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Clause de non-responsabilité

Nous déclarons que les informations contenues dans ce document sont exactes. Nous déclinons toutefois toute responsabilité quant à l'exactitude et à l'usage de ces dernières.

Identifiant du produit : SOLHYDSEAL AQUA 40 - Ver. 1

N° FDS : 0204

Date de préparation : 17 mai 2016 14

Date de la dernière révision : juillet 2017

Page 05 sur 05