

The following list contains the Material Safety Data Sheets you requested. Please scroll down to view the requested MSDS(s).

<u>Product</u>	<u>MSDS</u>	<u>Distributor</u>	<u>Format</u>	<u>Language</u>	<u>Quantity</u>
26252BG	N/A	Hach Company	ROWGHS	English	1
26252BG	N/A	Hach Company	ROWGHS	French	1

Total Enclosures: 2

World Headquarters
Hach Company
P.O.Box 389
Loveland, CO USA 80539
(970) 669-3050

MSDS No: M01779

SAFETY DATA SHEET

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Reagent 5B Total Alkalinity Indicator
Catalog Number: 26252BG

Hach Company
P.O.Box 389
Loveland, CO USA 80539
(970) 669-3050

Emergency Telephone Numbers:
(Medical and Transportation)
(303) 623-5716 24 Hour Service
(515)232-2533 8am - 4pm CST

MSDS Number: M01779
Chemical Name: Not Applicable
CAS Number:
Additional CAS No. (for hydrated forms): Not applicable
Chemical Formula: Not Applicable
Chemical Family: Alkali
Intended Use: Alkalinity determination

2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification:
Hazard categories: Not applicable
GHS Label Elements:
Not applicable

Hazard statements: Not applicable
Precautionary statements: Not applicable
HMIS:
Health: 0
Flammability: 0
Reactivity: 0
Protective Equipment: A - Safety Glasses
NFPA:
Health: 0
Flammability: 0
Reactivity: 0
Symbol: Not applicable
WHMIS Hazard Classification: Not applicable
WHMIS Symbols: Not applicable

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Components according to GHS: No
Proprietary Components

CAS Number: Not applicable
Chemical Formula: Not applicable
GHS Classification: Not classified per GHS
Percent Range (Trade Secret): 100.0
Percent Range Units: volume / volume
PEL: Not established

TLV: Not established

WHMIS Symbols: Not applicable

4. FIRST AID MEASURES

General Information: In the event of exposure, show this Material Safety Data Sheet and label (where possible) to a doctor.

Advice to doctor: Treat symptomatically.

Eye Contact: Immediately flush eyes with water for 15 minutes. Call physician.

Skin Contact (First Aid): Wash skin with soap and plenty of water. Call physician if irritation develops.

Inhalation: Remove to fresh air. Give artificial respiration if necessary. Call physician.

Ingestion (First Aid): Give large quantities of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call physician immediately.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flammable Properties: Material will not burn.

Fire Fighting Instruction: As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand and full protective gear.

Extinguishing Media: Not applicable

Extinguishing Media NOT To Be Used: Not applicable

Fire / Explosion Hazards: This product will not burn or explode.

Hazardous Combustion Products: This material will not burn.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Spill Response Notice:

Only persons properly qualified to respond to an emergency involving hazardous substances may respond to a spill according to federal regulations (OSHA 29 CFR 1910.120(a)(v)) and per your company's emergency response plan and guidelines/procedures. See Section 13, Special Instructions for disposal assistance.

Containment Technique: Stop spilled material from being released to the environment.

Clean-up Technique: Absorb spilled liquid with non-reactive sorbent material. Sweep up material. Place material in a plastic bag. Mark bag 'Non-hazardous trash', and dispose of as normal refuse.

Evacuation Procedure: Evacuate as needed to perform spill clean-up. If conditions warrant, increase the size of the evacuation.

DOT Emergency Response Guide Number: Not applicable

7. HANDLING AND STORAGE

Handling: Avoid contact with eyes. Wash thoroughly after handling. Maintain general industrial hygiene practices when using this product.

Storage: Keep this product in its original container when not in use. Store in a cool, dry, well-ventilated place. Keep this product and all other chemicals out of children's reach.

Flammability Class: Not applicable

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Have an eyewash station nearby. Maintain general industrial hygiene practices when using this product.

Personal Protective Equipment:

Eye Protection: safety glasses with top and side shields

Skin Protection: disposable latex gloves

Inhalation Protection: adequate ventilation

Precautionary Measures: Avoid contact with: eyes. Wash thoroughly after handling. Protect from: heat

TLV: Not Established

PEL: Not Established

For Occupational Exposure Limits (OEL) for ingredients, see section 3 - Composition/Information on Ingredients.:

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Purple liquid

Physical State: Liquid

Molecular Weight: Not Applicable

Odor: Odorless

Odor Threshold:

pH: 10.5

Metal Corrosivity:

Corrosivity Classification: Not classified as corrosive to metals according to GHS criteria.

Steel:

Aluminum:

Specific Gravity/ Relative Density (water = 1; air =1): 1 g/mL

Viscosity:

Solubility:

Water: Miscible

Acid: Not Determined

Other: Not Determined

Partition Coefficient (n-octanol / water):

Coefficient of Water / Oil: Not Applicable

Melting Point: Not Determined

Decomposition Temperature:

Boiling Point: Not Determined

Vapor Pressure: Not Determined

Vapor Density (air = 1): Not Determined

Evaporation Rate (water = 1): Not Determined

Volatile Organic Compounds Content: Not Applicable

Flammable Properties: Material will not burn.

Flash Point: Not Applicable

Method: Not applicable

Flammability Limits:

Lower Explosion Limits: Not Applicable

Upper Explosion Limits: Not Applicable

Autoignition Temperature: Not Applicable

Explosive Properties:

Not determined

Oxidizing Properties:

Not determined

Reactivity Properties:

Not determined

Gas under Pressure:

Not classified according to GHS criteria.

10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical Stability: Stable when stored under proper conditions.

Mechanical Impact: None reported

Static Discharge: None reported.

Reactivity / Incompatibility: Other pool/spa chemicals in their concentrated forms. oxidizers

Hazardous Decomposition: No hazardous decomposition products known.

Conditions to Avoid: Extreme temperatures Poor Ventilation Contamination

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicokinetics, Metabolism and Distribution: No information available for mixture.

Toxicologically Synergistic Products: None reported

Acute Toxicity: Based on classification principles, the classification criteria are not met.

Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure (STOT-SE): Based on classification principles, the classification criteria are not met.

Specific Target Organ Toxicity - Repeat Exposure (STOT-RE): Based on classification principles, the classification criteria are not met.

Skin Corrosion/Irritation: Based on classification principles, the classification criteria are not met.

Eye Damage: Based on classification principles, the classification criteria are not met.

Sensitization: Based on classification principles, the classification criteria are not met.

CMR Effects/Properties (carcinogenic, mutagenic or toxic to reproduction): Based on classification principles, the classification criteria are not met.

This product does NOT contain any NTP listed chemicals.

This product does NOT contain any OSHA listed carcinogens.

Symptoms/Effects:

Ingestion: Practically non-toxic

Inhalation: No effects anticipated

Skin Absorption: No effects anticipated

Chronic Effects: None reported

Medical Conditions Aggravated: None reported

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Product Ecological Information: --

No ecological data available for this product.

Ingredient Ecological Information: --

Not applicable

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

EPA Waste ID Number: Not applicable

Special Instructions (Disposal): Open cold water tap completely, slowly pour the material to the drain. Allow cold water to run for 5 minutes to completely flush the system.

Empty Containers: Rinse three times with an appropriate solvent. Dispose of empty container as normal trash.

NOTICE (Disposal): These disposal guidelines are based on federal regulations and may be superseded by more stringent state or local requirements. Please consult your local environmental regulators for more information. In Europe: Chemical and analysis solutions must be disposed of in compliance with the respective national regulations. Product packaging must be disposed of in compliance with the country-specific regulations or must be passed to a packaging return system.

14. TRANSPORT INFORMATION

D.O.T.:

D.O.T. Proper Shipping Name: Not Currently Regulated

Hazard Class: NA

Subsidiary Risk: NA

ID Number: NA

Packing Group: NA

T.D.G.:

Proper Shipping Name: Not Currently Regulated

--

Hazard Class: NA

Subsidiary Risk: NA

UN Number/PIN: NA

Packing Group: NA

I.C.A.O.:

I.C.A.O. Proper Shipping Name: Not Currently Regulated

Hazard Class: NA

Subsidiary Risk: NA

ID Number: NA

Packing Group: NA

I.M.O.:

Proper Shipping Name: Not Currently Regulated

Hazard Class: NA

Subsidiary Risk: NA

ID Number: NA

Packing Group: NA

Marine Pollutant:

Additional Information: There is a possibility that this product could be contained in a reagent set or kit composed of various compatible dangerous goods. If the item is NOT in a set or kit, the classification given above applies. If the item IS part of a set or kit, the classification would change to the following: UN3316 Chemical Kit, Class 9, PG II or III. If the item is not regulated, the Chemical Kit classification does not apply.

15. REGULATORY INFORMATION

U.S. Federal Regulations:

O.S.H.A.: This product does not meet the criteria for a hazardous substance as defined in the Hazard Communication Standard. (29 CFR 1910.1200)

E.P.A.:

S.A.R.A. Title III Section 311/312 Categorization (40 CFR 370): This product is not hazardous under 29 CFR.1910.1200 and therefore is not covered by Title III under SARA.

S.A.R.A. Title III Section 313 (40 CFR 372): This product does NOT contain any chemical subject to the reporting requirements of Section 313 of Title III of SARA.

302 (EHS) TPQ (40 CFR 355): Not applicable

304 CERCLA RQ (40 CFR 302.4): Not applicable

304 EHS RQ (40 CFR 355): Not applicable

Clean Water Act (40 CFR 116.4): Not applicable

RCRA: Contains no RCRA regulated substances.

State Regulations:

California Prop. 65: No Prop. 65 listed chemicals are present in this product.

Identification of Prop. 65 Ingredient(s):

California Perchlorate Rule CCR Title 22 Chap 33: Not applicable

Trade Secret Registry: Not applicable

National Inventories:

U.S. Inventory Status: All ingredients in this product are listed on the TSCA 8(b) Inventory (40 CFR 710).

CAS Number:

Canadian Inventory Status: All ingredients of this product are DSL Listed.

EEC Inventory Status: All ingredients used to make this product are listed on EINECS / ELINCS.

Australian Inventory (AICS) Status: Not determined

New Zealand Inventory (NZIoC) Status: Not determined

Korean Inventory (KECI) Status: Not determined

Japan (ENCs) Inventory Status: Not determined

China (PRC) Inventory (MEP) Status: Not determined

16. OTHER INFORMATION

References: 29 CFR 1900 - 1910 (Code of Federal Regulations - Labor). Air Contaminants, Federal Register, Vol. 54, No. 12. Thursday, January 19, 1989. pp. 2332-2983. TLV's Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 1992-1993. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 1992. In-house information. Technical Judgment.

Complete Text of H phrases referred to in Section 3: Not applicable

Revision Summary: Substantial revision to comply with EU Reg 1272/2008, Reg 1907/2006 and UN GHS (ST/SG/AC.10/36/Add.3).

Date of MSDS Preparation:

Day: 08

Month: November

Year: 2015

MSDS Prepared: MSDS prepared by Product Compliance Department extension 3350

CCOHS Evaluation Note: It is offered under exemption from WHMIS labeling as specified in the Controlled Products Regulation (CPR) Section 17.

Legend:

NA - Not Applicable	w/w - weight/weight
ND - Not Determined	w/v - weight/volume
NV - Not Available	v/v - volume/volume

USER RESPONSIBILITY: Each user should read and understand this information and incorporate it in individual site safety programs in accordance with applicable hazard communication standards and regulations.

**THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS BASED ON DATA CONSIDERED TO BE ACCURATE.
HOWEVER, NO WARRANTY IS EXPRESSED OR IMPLIED REGARDING THE ACCURACY OF THESE DATA
OR THE RESULTS TO BE OBTAINED FROM THE USE THEREOF.**

HACH COMPANY ©2015

World Headquarters
Hach Company
P.O.Box 389
Loveland, CO USA 80539
(970) 669-3050

MSDS No: M01779

LA FICHE DE SECURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: Indicateur d'alcalinité totale 5B réactif
Numéro de catalogue: 26252BG

Hach Company
P.O.Box 389
Loveland, CO USA 80539
(970) 669-3050

Numéros de téléphone d'urgence:
(Médical et Transport)
(303) 623-5716 24 Heures
(515)232-2533 8am - 4pm CST

Numéro MSDS: M01779
Nom chimique: Non applicable
Numéro de CAS: Non applicable
Additionnel n ° CAS (pour les formes hydratées): Non applicable
Formule chimique: Non applicable
Famille chimique: Alkali
Utilisation prévue: Détermination de l'alcalinité

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH:
Catégories de danger: Non applicable
Les éléments du SGH Label:
Non applicable

Mention(s) de danger: Non applicable
Mention de mise en garde: Non applicable

HMIS:
Risque pour la santé: 0
Inflammabilité: 0
Réactivité: 0
Équipement de protection: A - lunettes de protection

NFPA:
Santé: 0
Flammabilité: 0
Reactivité: 0
Symbol: Non applicable
Classification dangereuse SIMDT (WHMIS): Non applicable
Symbole SIMDT (WHMIS): Non applicable

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux selon le SGH: Non
Composants exclusifs

Numéro de CAS: Non applicable
Formule chimique: Non applicable
Classification SGH: Non classé par le SGH
Gamme de pourcentage: 100.0
Unités de pourcentages: volume / volume
PEL: Non établies

TLV: Non établies

Symbole SIMDT (WHMIS): Non applicable

4. PREMIERS SECOURS

Information générale: Dans le cas de l'exposition, montrer cette fiche signalétique et l'étiquette (si possible) à un médecin.

Indications pour le médecin: Administrer un traitement symptomatique.

Contact de yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin.

Contact de la peau: Laver la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Appeler un médecin si une irritation se produit.

Inhalation: Transporter la victime à l'air libre. Pratiquer si nécessaire la respiration artificielle. Appeler un médecin.

Ingestion: Faire ingurgiter de grandes quantités d'eau. Ne jamais donner quelque chose à prendre par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés d'inflammabilité: Le produit ne brûle pas.

Instruction de lutte contre l'incendie: Comme dans tout feu, porter un équipement respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

Moyens d'extinction: Non applicable

NE PAS utiliser d'agent extincteur: Non applicable

Risque d'incendie / explosion: Ce produit ne brûle pas et n'explose pas.

Produits de combustion dangereux: Cette matière ne brûle pas

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Avis sur les propriétés de dissémination:

Seules les personnes dûment qualifiées pour répondre à une situation d'urgence impliquant des substances dangereuses peut répondre à un déversement selon les directives de votre entreprise d'intervention d'urgence et des procédures. Voir chapitre 13, Instructions particulières pour l'élimination.

Technique d'endiguement: Empêcher le produit déversé de s'écouler dans l'environnement.

Technique de nettoyage: Absorber le liquide répandu au moyen d'un produit absorbant non-réactif. Balayer le matériau Placer le matériau dans un sac en plastique. Marquer le sac "Déchets non dangereux", et s'en débarrasser de même manière que les ordures courantes.

Procédure d'évacuation: Evacuer la zone selon les nécessités pour effectuer le nettoyage. Si la situation le permet, intensifier l'évacuation.

No. du Guide de mesures à prendre en cas d'urgence émis par le Ministère des Transports américain: Non applicable

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Eviter le contact avec: yeux Laver soigneusement après manipulation. Appliquer les pratiques générales d'hygiène industrielle pour l'utilisation de ce produit.

Stockage: Conserver le produit dans son récipient d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker au sec dans un endroit frais bien ventilé. Garder ce produit et tous les autres produits chimiques hors de la portée des enfants.

Flammability Class: Non applicable

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mécanismes techniques particuliers à utiliser: Avoir un rince-yeux à proximité. Observer les mesures d'hygiène généralement appliquées en industrie lors de l'utilisation de ce produit.

Équipement personnel de protection:

Protection des yeux: Lunettes de protection avec plaquettes latérales et supérieures

Protection de la peau: Gants en caoutchouc jetables

Protection contre l'inhalation: ventilation adéquate

Mesures de précaution: Eviter un contact avec: Les yeux Laver soigneusement après utilisation. Protéger de: Chaleur

TLV: Non établies

PEL: Non établies

Limites d'exposition professionnelle (VLE) pour les ingrédients, voir la section 3 - Composition/informations sur les composants:

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide pourpre

Etat Physique: Liquide

Poids moléculaire: Non applicable

Odeur: Inodores

Seuil de l'odeur: Non déterminé

pH: 10.5

Corrosivité du metal:

Corrosivité Classification: Non classé comme corrosif pour les métaux selon les critères du SGH

Acier: Non déterminé

Aluminium: Non déterminé

Masse spécifique (eau = 1): 1 g/mL

Viscosité: Non déterminé

Solubilité dans:

eau: Miscible

l'acide: Non déterminé

autre(s): Non déterminé

Coefficient de repartition (n-octanol / eau): Non applicable

Coefficient de partage eau / huile: Non applicable

Point de congélation: Non déterminé

Température de décomposition: Non déterminé

Point d'ébullition: Non déterminé

Pression de vapeur: Non déterminé

Densité de vapeur (air = 1): Non déterminé

Taux d'évaporation: Non déterminé

Teneur en composés organiques volatils: Non applicable

Propriétés d'inflammabilité: Le produit ne brûle pas.

Point éclair: Non applicable

Méthode: Non applicable

Limites d'inflammabilité:

Limites inférieures d'explosibilité: Non applicable

Limites supérieures d'explosibilité: Non applicable

Température d'autoignition: Non applicable

Propriétés explosives:

Non déterminé

Propriétés d'oxydation:

Non déterminé

Réactivité Propriétés:

Non déterminé

Gaz sous Pression:

Non classé selon les critères du SGH

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable lorsque conservé dans des conditions adéquates

Sensibilité aux chocs: Aucune n'a été signalée

Sensibilité aux décharges electro-statiques: Aucune n'a été signalée

Réactivité / Incompatibilité: Autres produits chimiques pour piscine/cuve thermale sous leurs formes concentrées.
Oxydants

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux connu

Conditions à éviter: Températures extrêmes. Mauvaise ventilation Contamination

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique, métabolisme et distribution: Aucune information disponible pour le mélange.

Produits toxicologiquement synergiques: Aucune n'a été signalée

Toxicité aiguë: Sur la base de principes de classification, les critères de classification ne sont pas remplies.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique (STOT-SE): Sur la base de principes de classification, les critères de classification ne sont pas remplies.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée (STOT-RE): Sur la base de principes de classification, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion / irritation cutanée: Sur la base de principes de classification, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires: Sur la base de principes de classification, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation: Sur la base de principes de classification, les critères de classification ne sont pas remplis.

CMR Effets (cancérogènes, mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction): Basé sur les principes de classification, les critères de classification ne sont pas remplis.

Ce produit ne contient aucun produit chimique contenu dans la liste du NTP (Programme National de Toxicologie)

Ce produit ne contient pas de substances cancérogènes répertoriées par l'OSHA aux États-Unis.

Symptômes / effets:

Ingestion: Pratiquement sans toxicité

Inhalation: Aucun effet n'est anticipé

Absorption par la peau: Sans effets prévisibles

Effets chroniques: Aucune n'a été signalée

Conditions médicales aggravées: Aucune n'a été signalée

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Données écologiques du produit: --

Aucun renseignement écologique n'est disponible concernant ce produit.

Données écologiques des composants: --

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Numéro d'identification des déchets EPA: Non applicable

Instructions spéciales (Evacuation du produit): Ouvrir le robinet d'eau froide à fond, et verser le produit dans l'évier lentement. Laisser couler de l'eau froide pendant 5 minutes pour rincer à fond le circuit.

Récipients vides: Rincer trois fois avec un dissolvant adéquat. Se débarrasser du contenant vide comme de déchets normaux.

AVIS (Evacuation du produit): Ces instructions concernant l'évacuation du produit sont conformes aux règlements fédéraux et peuvent être remplacés par d'autres exigences d'état plus strictes. Prière de se reporter aux règlements locaux sur l'environnement pour plus de détails. En Europe : Les solutions de produits chimiques et d'analyse doivent être mises au rebut en conformité avec les réglementations respectives du pays. L'emballage du produit doit être mis au rebut en conformité avec les réglementations spécifiques du pays ou doit être

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

D.O.T.:

Appellation Réglementaire: Non réglementé à l'heure actuelle

--

Classification: NA

Subsidiary Risk: NA

ID Number: NA

Packing Group: NA

T.D.G.:

Appellation Réglementaire: Non réglementé à l'heure actuelle

--

Classification: NA

Risque subsidiaire: NA

NIP: NA

Groupe d'emballage: NA

I.C.A.O.:

Appellation Réglementaire: Non réglementé à l'heure actuelle

--

Classification: NA

Subsidiary Risk: NA

ID Number: NA

Packing Group: NA

I.M.O.:

Appellation Réglementaire: Non réglementé à l'heure actuelle

--

Classification: NA

Subsidiary Risk: NA

ID Number: NA

Packing Group: NA

Polluant marin:

Information supplémentaire: Il se peut que ce produit soit intégré à une trousse de réactifs composés de différentes matières dangereuses compatibles. Si le produit n'est PAS intégré à une trousse, c'est la classification donnée ci-dessus qui s'applique. Si le produit fait partie d'une trousse, la classification sera modifiée de la façon suivante: UN3316 Trousse chimique, classe 9/II ou III. S'il s'agit d'un produit non réglementé, la classification n'est pas applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

U.S. Federal Regulations:

O.S.H.A.: Ce produit ne répond pas aux critères d'une substance dangereuse au sens de la norme de communication des risques. (29 CFR 1910.1200)

E.P.A.:

S.A.R.A. Title III Section 311/312 Categorization (40 CFR 370): Ce produit n'est pas dangereux selon 29 CFR.1910.1200 et n'est donc pas couvert par le titre III de la LEP.

S.A.R.A. Title III Section 313 (40 CFR 372): Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis à des exigences de déclaration de la section 313 du Titre III de la LEP (États-Unis la réglementation).

--

302 (EHS) TPQ (40 CFR 355): Non applicable

304 CERCLA RQ (40 CFR 302.4): Non applicable

304 EHS RQ (40 CFR 355): Non applicable

Clean Water Act (40 CFR 116.4): Non applicable

RCRA: Ne contient aucune substances réglementées par des États-Unis la Conservation des ressources et Recovery Act (RCRA)

State Regulations:

California Prop. 65: Aucun des produits chimiques dans ce produit figurent sur la liste California Prop 65.

Identification of Prop. 65 Ingredient(s): Non applicable

Etat de la règle perchlorate de Californie (CCR Title 22 Chap 33): Non applicable

Enregistrement de secrets industriels: Non applicable

Inventaires nationaux:

U.S. Inventory Status: Tous les ingrédients de ce produit sont inscrites à la TSCA 8 (b) l'inventaire (40 CFR 710).

Numéro de CAS: Non applicable

Etat d'inventaire canadien: Tous les ingrédients de ce produit sont compris dans la liste DSL.

Etat de l'inventaire CEE: L'ensemble des ingrédients utilisés pour la fabrication de ce produit est énuméré dans la nomenclature EINECS / ELINCS.

Inventaire australien des substances chimiques Liste d'état (AICS): Non déterminé

New Zealand Inventory (NZIoC) Status: Non déterminé

Korean Inventory (KECI) Status: Non déterminé

Japan (ENCS) Inventory Status: Non déterminé

China (PRC) Inventory (MEP) Status: Non déterminé

16. AUTRES INFORMATIONS

Références: 29 CFR 1900 - 1910 (Code of Federal Regulations - Travail). Contaminants atmosphériques, Federal Register, Vol. 54, No. 12. Thursday, 19 Janvier 1989. pp 2332-2983. Limites d'exposition Valeurs de TLV et les indices d'exposition biologique pour 1992-1993. Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux, 1992. Renseignements internes. Opinion technique.

Texte intégral des phrases H mentionnées sous le Chapitre 3: Non applicable

Sommaire des révisions: Une révision substantielle: Selon les stipulations de la réglementation (EU) N° 1272/2008, N°1907/2006 et le SGH des Nations Unies (ST/SG/AC.10/36/Add.3) et le SGH des Nations Unies (ST/SG/AC.10/36/Add.3).

Date de préparation de la fiche de données de sécurité du produit:

Jour: 08

Mois: Novembre

Année: 2015

Fiche signalétique préparée: Fiche signalétique préparée par le Service de conformité des produits, poste 3350

Remarque d'évaluation CCHST: Il est offert en vertu de l'exemption d'étiquetage du SIMDUT comme spécifié dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) Section 17.

Legende:

NA - Non applicable	w/w - weight/weight
ND - Non déterminé	w/v - weight/volume
NV - Non disponible	v/v - volume/volume

RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR: Chaque utilisateur doit lire et comprendre ces informations et les incorporer dans les programmes de sécurité de chaque site, en accord avec les règles et normes de sécurité en vigueur.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE SONT FONDEES SUR DES DONNEES CONSIDEREES COMME EXACTES. CEPENDANT, AUCUNE CARANTIE EXPLICITE NI IMPLICITE N'EST FOURNIE CONCERNANT L'EXACTITUDE DE CES DONNEES OU LES RESULTATS OBTENUS LORS DE SON UTILISATION.

HACH COMPANY ©2015