

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de :

Règlement (CE) n° 1907/2006 et Règlement (CE) n° 1272/2008, (UE) n° 453/2010

Version 1. 1 Date de révision 11-12-2020

Printdate 11-12-2020

1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit :	Tampon Redox 475mV
Produit number(s) :	RXB-475-60/RXB-475-250/RXB-475-250D/RXB-475-S (Valable pour toutes les références et SKU)
Fournisseur:	Meytec
Reach Number :	Un numéro d'enregistrement n'est pas disponible pour cette substance consommation d'alcool ou d'autres drogues, à l'exception de l'enregistrement du volume annuel ne pas besoin d'un enregistrement ou l'enregistrement est équipé d'un date limite d'inscription.

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

Utilisation recommandée : Utilisation comme réaccente de laboratoire, solution d'étalonnage

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant/Fournisseur: Meytec BV
Saffierstraat 5/8E
Herentals
Belgique
Téléphone: +32 (0) 470 09 33 74
Courriel : info@meytec.eu

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence : 112 Uniquement destiné à informer les aidants professionnels dans l'empoisonnement aigu

2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) Nr 1272/2008

Irritation de la peau (catégorie 2).

Irritation des yeux (catégorie 2A)

Classification selon les directives de l'UE 67/548/EEG ou 1999/45/EG

Pour le texte intégral des phrases R et des déclarations H mentionnées dans cette section, voir l'article 16.

2.2 Éléments d'étiquette conformément à la directive Nr 1272/2008

Lésions oculaires graves/irritation des yeux, Cat. 2, H319

Corrosion/irritation de peau, chat. 1, H314

Corrosif aux métaux, Cat. 1, H290

Étiquetage (67/548 / EEG de 1999/45 / EG)



Mot de signal : Avertissement

GHS05 Danger, Corrosif

Déclarations de danger H290 : Peut être corrosive pour les métaux.

H314 : Cause de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

Déclarations de précaution P280 : Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ protection oculaire/

protection du visage.

P301+P330+P331: SI AVALÉ: Rincer la bouche. Ne pas provoquer des vomissements.

P303+P361+P353: SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Décoller immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou à la douche.

P305+P351+P338: SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment à l'eau pour plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage.

Informations complémentaires Aucune**2.3 Autres dangers**

Aucune information disponible

3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**3.1 Substances**

Aucune information disponible

3.2 Mélanges

Composant	CE-No.	Cas-No.	Poids %	Classification CLP – Règlement (EC n° 1272/2008)
Eau	23-791-2	7732-18-5	90 – 100%	-
Acide sulfurique	231-639-5	7664-93-9	0 – 10%	Peau Corr. 1A H314 CSk1A: C ≥ 15 % CSk2: 5 % ≤ C < 15 % CEy2: 5 % ≤ C < 15 %

Pour le texte intégral des phrases mentionnées dans cette section, voir l'article 16.

4: MESURES DE PREMIERS SECOURS**4.1 Description des mesures de premiers soins****Conseil général :**
blessure. Pour d'autres

Utiliser le traitement de premiers soins en fonction de la nature de la l'assistance, contactez votre centre antipoison local. Montrez cette sécurité

Inhalation : Passer

fiche de données au médecin présent.
à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau

: Lavez-vous immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés. Si les symptômes persistent,appelez un médecin.

Contact visuel :

En cas de contact visuel, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux.

Ingestion: Nettoyez la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau. N'induisez pas de vomissements.
Si les symptômes persistent,c tousun médecin ou un centreantipoison immédiatement.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Aucune information disponible.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Aucune information disponible.

5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Extinction des supports

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et aux Environnement.

5.2 Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

5.3 Conseils aux pompiers

Comme dans tout incendie, portez l'appareil respiratoire autonome pression-demande et plein équipement de protection.

6: MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

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

Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Évacuez le personnel vers des zones sûres.

6.2 Précautions environnementales

Méfiez-vous des vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler
zones basses.

6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Imprégnez-vous de matériaux absorbants inertes. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Empêcher
d'autres fuites ou déversements s'ils sont sécuritaires.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le traitement des déchets, voir l'article 13.

7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respectez les instructions d'utilisation. L'usure d'équipement de protection individuelle. Évitez de respirer de la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/pulvérisation. S'assurer d'une ventilation, en particulier dans les zones confinées.

7.2 Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Gardez le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à température ambiante dans le conteneur d'origine. Eloignez-vous de la lumière directe du soleil.

7.3 Utilisation (s) fin spécifique

Certaines des demandes mentionnées à l'article 1.2
Aucune autre demande n'a été acceptée

8: CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail

Le produit ne contient aucune substance ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles d'exposition

Mesures d'ingénierie

Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de l'exposition potentielle.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Lunettes de protection et de sécurité du visage. Utiliser la protection faciale et/ou oculaire testée et approuvée par institutions officielles telles que NIOSH (États-Unis) ou EN 166 (UE).

Protection de la peau et du corps

Poignée avec des gants. Inspecter gaime avant d'utiliser. Pull gaime soigneusement sans toucher l'extérieur à mains nues. Disposez immédiatement des gants conformément aux règlements de laboratoire applicables. Laver et sécher les mains. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de l'UE directive 89/686 / CEE et la norme EN 374 qui en découlent. Matériel de contact complet : Caoutchouc

Nitrile

Épaisseur minimale de la couche : 0,11 mm Temps de percée : 480 min.

Protection respiratoire

Assurer une ventilation adéquate.

Contrôles de l'exposition environnementale

Empêchez le produit d'entrer dans les drains.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

a)Aspect:	Jaune clair
b)Odeur:	Aucun
c)Seuil d'odeur :	Aucune information disponible
d)pH:	à 20°C pH 0.1
e)Point de fusion/point de congélation:	Aucune information disponible
f)Point d'ébullition/plage :	à environ 100°C
g)Flash Point:	Aucune information disponible
h)Taux d'évaporation :	Aucune information disponible
i) Inflammabilité(solide,gaz)	Aucune information disponible
j)Limite d'inflammabilité dans l'air:	Aucune information disponible
k)Pression de vapeur :	Aucune information disponible
l)Densité de vapeur :	Aucune information disponible
m)Gravité spécifique :	à 20°C environ 1,0 g/ml
n)Solubilité de l'eau:	Soluble
o) Coefficient de partition n-octanol / eau:	Aucune information disponible
p) Température d'allumage automatique:	Aucune information disponible
q) Température de décomposition :	Aucune information disponible
r)Viscosité Aucune	information disponible
s)Propriétés explosives :	aucune information disponible
t) Propriétés oxydantes :	Aucune information disponible

9.2 Autres renseignements sur la sécurité

Aucune information disponible

10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Aucune information disponible

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Le chauffage peut libérer des gaz dangereux

10.4 Conditions à éviter

Extrêmes de température et lumière directe du soleil.

10.5 Matériaux incompatibles

Métaux. Métaux alcalins. Acides forts et bases solides.
Composés halogènes. Ammoniac.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de soufre.

11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	aucune information disponible
Corrosion/irritation de la peau	Corrosive
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Corrosive. Risque de dommages graves aux yeux.
Sensibilisation :	aucune information disponible
Effets cancérogènes	aucune information disponible
Effets mutagènes :	aucune information disponible
STOT - exposition unique	Aucune information disponible
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible
Risque d'aspiration :	Aucune information disponible
Informations complémentaires:	Aucune information disponible

12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Aucune information disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Aucune information disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets indésirables

Aucune information disponible

13: CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

L'élimination doit être conforme aux lois régionales, nationales et locales applicables et Règlements.

Emballages contaminés

Éliminer comme produit inutilisé.

14: INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

14.1 Numéro de l'ONU

ADR/RID: UN 3264 IMDG: UN 3264 IATA: UN 3264

14.2 Nom d'expédition approprié

ADR/RID: LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.O.S. (acide sulfurique).

IMDG: LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.O.S. (acide sulfurique).

IATA: Liquide corrosif, acide, inorganique, n.o.s. (acide sulfurique).

14.3 Classe de danger

ADR/RID: 8 IMDG: 8 IATA: 8

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Danger environnemental

ADR/RID: - IMDG Polluant marin: - IATA: -

14.6 Dispositions spéciales

Aucune information disponible

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II du MARPOL 73/78 et le code du BAC

Aucune information disponible

15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche de données sur la sécurité est conforme aux exigences du Règlement n° 1907/2006.

15.1 Règlements/lois sur la sécurité, la santé et l'environnement propres à la substance ou au mélange

Aucune information disponible

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H mentionnées en vertu des articles 2 et 3.

H290 = Peut être corrosif pour les métaux.

H314 = Cause de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H319 = Provoque une irritation oculaire grave.

Avertissement:

Copyright 2020 Meytec B.V. Licence pour des copies illimitées pour une utilisation au sein de l'entreprise seulement. Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et devraient être utilisé uniquement comme guide.

Meytec ne sera pas responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Consultez notre liste de prix pour d'autres conditions de vente.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen von:
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, (EU) Nr. 453/2010
Version 1. 1 Revisionsdatum 11-12-2020
Printdatum 11-12-2020

1: IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/GEMISCHS UND DER UNTERNEHMEN/UNTERNEHMEN

1.1 Produktkennung

Produktname : Redox Puffer 475mV
Produkt number(s) : RXB-475-60/RXB-475-250/RXB-475-250D/RXB-475-S (gültig für alle Varianten und SKUs)
Lieferant: Meytec
REACH-Nummer : Für diesen Stoff ist keine Registrierungsnummer verfügbar, da die Substanz oder Verwendung, mit Ausnahme der Registrierung für das Jahresvolumen keine Registrierung erforderlich ist oder die Registrierung mit einer späteren Anmeldefrist.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, die von Empfohlene Anwendung : Verwendung als Laborreagenz, Kalibrierlösung

1.3 Details des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Hersteller/Lieferant: Meytec BV
Saffierstraat 5/8E
Herentals
Belgien
Telefon: +32 (0)470 09 33 74
E-Mail: info@meytec.eu

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: 112 Ausschließlich zur Information professioneller Pflegekräfte bei akuter Vergiftung

2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Klassifizierung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreizung (Kategorie 2).
Augenreizung (Kategorie 2A)

Klassifizierung nach EU-Richtlinien 67/548/EEG oder 1999/45/EG

Den vollständigen Text der in diesem Abschnitt erwähnten R-Sätze und H-Anweisungen finden Sie in Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Katze. 2, H319
Hautkorrosion/-reizung, Kat. 1, H314
Ätzend für Metalle, Kat. 1, H290



Signalwort:

Warnung

GHS05 Gefahr, ätzend

Gefahrenhinweise

H290: Kann für Metalle korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.

VorsichtshinweiseP280: Schutzhandschuhe tragen / Schutzkleidung / Augenschutz/
Gesichtsschutz.

P301+P330+P331: WENN SWALLOWED: Mund abspülen. Tue nicht Erbrechen induzieren.

P303+P361+P353: IF ON SKIN (oder Haar): Sofort alle ausziehen kontaminierte Kleidung. Haut mit Wasser/Dusche abspülen.

P305+P351+P338: WENN IN EYES: Vorsichtig mit Wasser für mehrere Minuten. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht do. Weiter spülen.

Ergänzende Informationen

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Informationen verfügbar

3: ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ZU ZUTATEN**3.1 Stoffe**

Keine Informationen verfügbar

3.2 Mischungen

Komponente	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gewicht %	CLP-Klassifikation – Verordnung (EG-Nr. 1272/2008)
Wasser	23-791-2	7732-18-5	90 – 100%	-
Schwefelsäure	231-639-5	7664-93-9	0 – 10%	Haut Corr. 1A H314 CSk1A: C ≥ 15 % CSk2: 5 % ≤ C < 15 % CEy2: 5 % ≤ C < 15 %

Den vollständigen Text der in diesem Abschnitt erwähnten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Beratung:**

Verwenden Sie Erste-Hilfe-Behandlung nach der Art der Verletzung.

Für weitere

wenden Sie sich an Ihr lokales Giftkontrollzentrum. Zeigen Sie diese Sicherheit

Einatmen:

Datenblatt an den anwesenden Arzt.

An die frische Luft. Wenn die Symptome anhalten, sollten Sie sich ärztlich behandeln.

Hautkontakt:

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen, während alle kontaminierten Kleider und Schuhe entfernt werden. Wenn die Symptome anhalten, rufen Sie einen Arzt an.

Augenkontakt:

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten ausspülen. Wenn die Symptome anhalten, sollten Sie sich ärztlich behandeln.

Verschlucken: Mund mit Wasser reinigen und danach viel Wasser trinken. Erbrechen nicht induzieren. Wenn die Symptome anhalten, rufen Sie einen Arzt oder Giftkontrollzentrum sofort.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Es sind keine Informationen verfügbar.

4.3 Angabe einer sofortigen ärztlichen Betreuung und einer besonderen Behandlung, die

Keine Informationen verfügbar.

5: BRANDBEKÄMPFUNGSMÄßNAHMEN

5.1 Löschmedien

Verwenden Sie Löschmaßnahmen, die den örtlichen Gegebenheiten und den Umgebung.

5.2 Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

5.3 Beratung für Feuerwehrleute

Wie bei jedem Feuer, tragen Sie in sich geschlossene Atemschutzgeräte Druck-Nachfrage und volle Schutzausrüstung.

6: UNFALLBEDINGTE FREISETZUNGSMÄßNAHMEN

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Evakuierung von Personal in sichere Bereiche.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Hüten Sie sich vor Dämpfen, die sich ansammeln, um explosive Konzentrationen zu bilden. Dämpfe können sich in niedrige Bereiche.

6.3 Methoden und Material zur Einschließung und Reinigung

Mit inertem saugfähigem Material aufsaugen. Abholung und Umleitung in ordnungsgemäß beschriftete Behälter. Verhindern

weitere Leckagen oder Verschüttungen, wenn dies sicher ist.

6.4 Bezugnahme auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zur Abfallbehandlung finden Sie in Abschnitt 13.

7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Um Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, beachten Sie die Gebrauchsanweisungen. Verschleiß

Persönliche Schutzausrüstung. Vermeiden Sie das Atmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray. Sicherstellen, dass angemessene Belüftung, insbesondere in beengten Bereichen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

Behälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort dicht verschlossen aufbewahren. Lagern Sie bei Raumtemperatur im

Original-Container. Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

7.3 Spezifische Endnutzung(n)

Einige der in Abschnitt 1.2 genannten Anwendungen

Es wurden keine weiteren Anträge vereinbart

8: EXPOSITIONSKONTROLLEN/PERSÖNLICHER SCHUTZ

8.1 Steuerparameter

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern

Das Produkt enthält keine Stoffe mit Grenzwerten für die berufliche Exposition.

8.2 Expositionskontrollen

Engineering-Maßnahmen

Notaugenwaschbrunnen und Sicherheitsduschen sollten in unmittelbarer Nähe potenzielle Exposition.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Verwenden Sie Gesichts- und/oder Augenschutz getestet und zugelassen von behördendienstlichen Einrichtungen wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU).

Haut- und Körperschutz

Griff mit Handschuhen. Inspect giebt vor der Verwendung. Pull giebt ordentlich heraus, ohne die Außenseite zu berühren mit bloßen Händen. Handschuhe gemäß den geltenden Laborvorschriften sofort entsorgen. Hände waschen und trocknen. Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Die Richtlinie 89/686 / EWG und die daraus abgeleitete Norm EN 374. Vollkontaktmaterial: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: 0,11 mm Durchspielzeit: 480 min.

Atemschutz

Für eine ausreichende Belüftung sorgen.

Umweltexpositionskontrollen

Verhindern Sie, dass das Produkt in die Abflüsse gelangt.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

a)Erscheinung:	Hellgelb
b)Geruch:	Keine
c)Geruchsschwelle:	Keine Informationen verfügbar
d)pH:: bei 20°C pH	0,1
e)Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Informationen verfügbar
f)Siedepunkt/Reichweite:	bei ca. 100°C
g)Flash Point:	Keine Informationen verfügbar
h)Verdunstungsrate:	Keine Informationen verfügbar
i)Entflammbarkeit(fest, Gas)	Keine Informationen verfügbar
j)Entflammbarkeitsgrenze inluftluft :	Keine Informationen verfügbar
k)Dampfdruck:	Keine Informationen verfügbar
l)Vapor Dichte:	Keine Informationen verfügbar
m)Spezifische Schwerkraft:	Bei 20°C ca. 1,0 g/ml
n)Wasserlöslichkeit:	Soluble
o)Partitionskoeffizient n-Octanol / Wasser:	Keine Informationen verfügbar
p) Autoignition Temperatur:	Keine Informationen verfügbar
q) Zersetzungstemperatur:	Keine Informationen verfügbar
r)Viskosität	Keine Informationen verfügbar
s)Explosive Eigenschaften:	Keine Informationen verfügbar
t)Oxidierende Eigenschaften:	Keine Informationen verfügbar

9.2 Sonstige Sicherheitshinweise

Keine Informationen verfügbar

10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine Informationen verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Heizung kann gefährliche Gase freisetzen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperatur und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Inkompatible Materialien

Metalle. Alkalische Metalle. Starke Säuren und starke Basen.

Halogenierte Verbindungen. Ammoniak.

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Schwefeloxide.

11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen

Akute Toxizität: Keine Informationen verfügbar

Hautkorrosion/-reizung: Ätzend

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Ätzend. Gefahr einer schweren Schädigung der Augen.

Sensibilisierung: Keine Informationen verfügbar

Karzinogene Wirkungen: Keine Informationen verfügbar

Mutagene Wirkungen: Keine Informationen verfügbar

STOT - Einzelbelichtung Keine Informationen verfügbar

STOT - wiederholte Belichtung Keine Informationen verfügbar

Aspirationsgefahr Keine Informationen verfügbar

Zusätzliche Informationen: Keine Informationen verfügbar

12: ÖKOLOGISCHE INFORMATION

12.1 Toxizität

Keine Informationen verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar

12.3 Bioakkumulatives Potenzial

Keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Keine Informationen verfügbar

12.6 Sonstige Nebenwirkungen

Keine Informationen verfügbar

13: ENTSORGUNGSÜBERLEGUNGEN

13.1 Abfallbehandlungsmethoden**Produkt**

Die Entsorgung sollte im Einklang mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen Vorschriften.

Kontaminierte Verpackungen

Entsorgen Sie als unbenutztes Produkt.

14: VERKEHRSINFORMATIONEN

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: UN 3264 IMDG: UN 3264 IATA: UN 3264

14.2 Richtiger Versandname

ADR/RID: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Schwefelsäure).

IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Schwefelsäure).

IATA: Ätzende Flüssigkeit, sauer, anorganisch, a.o.s. (Schwefelsäure).

14.3 Gefahrenklasse

ADR/RID: 8 IMDG: 8 IATA: 8

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Umweltgefährdung

ADR/RID: - IMDG Meeresschadstoff: - IATA: -

14.6 Sonderbestimmungen

Keine Informationen verfügbar

14.7 Massenverkehr gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC-Code

Keine Informationen verfügbar

15: REGULATORISCHE Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind

Keine Informationen verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbewertung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsprüfung durchgeführt.

16: SONSTIGE INFORMATIONEN

Vollständiger Text der H-Sätze, auf die in den Abschnitten 2 und 3 Bezug genommen wird.

H290 = Kann metallen ätzend sein.

H314 = Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.

H319 = Verursacht schwere Augenreizungen.

Haftungsausschluss:

Copyright 2015 Meytec B.V. Lizenz für unbegrenzte Kopien nur zur Verwendung innerhalb des Unternehmens .

Die oben genannten Informationen werden als richtig angesehen, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten nur als Leitfaden verwendet werden.

Meytec haftet nicht für Schäden, die durch Handhabung oder Kontakt mit dem oben über Produkt. Weitere Verkaufsbedingungen finden Sie in unserer Preisliste.