

Fiche de données de sécurité

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE

NOM DU PRODUIT:	DÊ TARTRANT (TLS9595EU)
USAGE DU PRODUIT:	Détarttrer
NOM DE LA COMPAGNIE:	Y&R INTERNATIAONL (WUHU) INDUSTRIAL LTD
ADRESSE:	RM1612, MORGEN-100 MANSION, RONGHUI ZHONGJIANG PLAZA, WUHU, ANHUI, CHINA
Téléphone:	0086-553-3830752
DATE D'EMISSION:	1er Mai 2017

N° DE TELEPHONE D'APPEL D'URGENCE:	0086-553-3830752
------------------------------------	------------------

SECTION 2: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/ Préparation: Préparation

Ingrédients	C. A. S No.	EINECS. No	% par poids	Classification
Citric acid monohydrate	5949-29-1		<80	Xi ;R41 ; S26, S39
Sodium citrate	6132-04-3	200-675-3	<30	S24/25
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	205-788-1	<10	F, Xn R11, R20/21/22, R36/37/38 S26, S36/37/39
Sodium polyacrylate	9003-04-7		<5	Xi ;R36; S26, S36
EDTA acid	60-00-4	200-449-4	<5	Xi ; R36; S26, S46
Polyvidone	9003-39-8	201-800-4	<5	S24/25

SECTION 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

APERÇU D'URGENCE

Irritant pour les yeux.

Effets potentiels sur la santé

Yeux: Provoque une grave irritation des yeux.

Peau: Provoque une légère irritation de la peau.

Ingestion: Peut causer une irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, de vomissements et de diarrhée.

Inhalation: Provoque une irritation des voies respiratoires.

Chronique: Non disponible.

SECTION 4: DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS EN URGENCE

Yeux: Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.

Peau: Rincer la peau avec beaucoup d'eau.

Ingestion: Obtenez de l'aide médicale. Laver la bouche avec de l'eau.

Inhalation: Retirer de l'exposition et passer à l'air frais immédiatement.

Notes au Médecin:

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Information générale:

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Moyens d'extinction:

Utiliser de l'eau pulvérisée, un produit chimique sec, du dioxyde de carbone ou une mousse chimique

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSIONS ACCIDENTELLES

Information générale: Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié tel qu'indiqué à la section 8.

Déversements / fuites:

Aspirer ou balayer le produit et le placer dans un contenant approprié.

SECTION 7: PRECAUTIONS DE STOCKAGE D'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage:

Garder hors de la portée des enfants. Conservez dans un endroit frais et sec.
Conserver dans un récipient hermétiquement fermé.

SECTION 8: CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Controles d'ingénierie:

Les installations qui entreposent ou utilisent ce matériel devraient être munies d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité.

Equipement de protection individuelle:

Yeux: Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Peau: Porter des gants de protection appropriés pour éviter l'exposition de la peau.

Vêtements: Portez un tablier chimique.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

General Physical Form:	Solids
Specific Physical Form:	Powders
Odor:	Mild
Colour:	White
PH(1% solution in water):	1.5-6.0 Not available.
Vapor Pressure:	Not available.
Viscosity:	
Boiling Point:	Not available.
Freezing/Melting Point:	Not available.
Autoignition Temperature:	Not available.
Flash Point:	Not available.
Explosion Limits, lower:	Not available.
Explosion Limits, upper:	Not available.
Decomposition Temperature:	Not available
Solubility in water:	>99%
Bulk Density:	0.9-1.2 kg/L

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité chimique: Stable à des températures et pressions normales.

Conditions à éviter: Matériaux incompatibles.

Incompatibilités avec d'autres matières: agents oxydants, agents réducteurs, acides, bases.

Produits de décomposition dangereux: Eau, dioxyde de carbone.

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée: Contact avec les yeux. Ingestion.

Toxicité pour les animaux: Non disponible.

Effets chroniques sur les humains: Non disponible.

Autres effets toxiques sur les humains:

Très dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant).

Dangereux en cas d'ingestion.

Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant).

Remarques spéciales sur la toxicité pour les animaux: Non disponible.

Remarques spéciales sur les effets chroniques sur les humains: Non disponible.

Remarques spéciales sur d'autres effets toxiques sur les humains: Le produit est irritant pour les muqueuses et les voies respiratoires supérieures.

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni pour provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement.

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Éliminer d'une manière conforme aux règlements fédéraux, étatiques et locaux.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

IATA

Pas d'information disponible.

IMO

Pas d'information disponible.

RID/ADR

Pas d'information disponible.

Please contact the emergency numbers listed on the first page of the MSDS for Transportation Information for this material.

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

This product does not require any special training before use. Usage and handling instructions are mentioned on package and on this Material Safety Data

Sheet. This data sheet is compiled according to Directive 91/155/EC as amended by Directive 2001/58/EC.

The Labelling according to EU guidelines: Directive 1999/45/EC

Labelling: Keep out of the reach of children.
Avoid contact with skin and eyes.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: L'information contenue dans cette fiche de données de sécurité (FDS) est considérée comme correcte à la date d'émission. NOUS NE DONNONS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU À UN COURS DE PERFORMANCE OU À L'UTILISATION DES ÉCHANGES. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur. Compte tenu de la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application du produit, dont certains sont uniquement de la connaissance et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit pour déterminer s'il convient à un usage particulier et la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur. (Fin de l'annexe)