

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version du 1 avril 2015

Impression le 6 mai 2015

Identification du produit et du fabricant

Code produit : **TU0201 R1**
 Nom du produit : **Testuil Réactif N°1**
 Utilisation : Autocontrôle du degré d'oxydation des huiles de friture
 Identification du fournisseur : SANIPOUSSE SAS
 15 rue Copernic – 41261 La Chaussée St Victor
 Tél. 02 54 43 75 75
 Fax. 02 54 43 76 64
 Courriel : contact@sanipousse.com

Composition/Informations sur les composants

Le test d'oxydation des huiles de cuisson des aliments est composé de 2 réactifs (réactif I et réactif II) et de divers accessoires (seringue, tubulure, tétine, compte-gouttes) disposé dans une valisette.

Les réactifs I (2 x 24 ml) et II (9 ml) sont fabriqués par Spiral à partir de produits chimiques dont : dichlorométhane, isopropanol, n-propanol, hydroxyde de potassium, eau.

Identification des dangers

Classification du mélange

Ce produit contient des composants dangereux à des concentrations non négligeables au regard des limites réglementaires (91/155/EEC et 93/112/EC) mais à très faible volume :

Réactif N°1 : 2 X 24ml par kit

Nom	N°Cas	N°CE	Concentration
Dichlorométhane	75-09-2	200-838-9	>40%
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	>40%

Classification selon règlement (CE) n°1272/2008 CLP

Réactif 1 :



GHS02



GHS07



GHS08

Carc. 2

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H351 Susceptible de provoquer le cancer

Etiquetage



GHS02



GHS07



GHS08

Dgr

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger

H225: Liquide et vapeurs très inflammables
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges
H351 : Susceptible de provoquer le cancer

Premiers secours

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 min - Retirer les vêtements contaminés – Consulter un médecin
Consulter un médecin en cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement, ne rien administrer
Transporter immédiatement à l'air frais en cas d'inhalation, pratiquer la respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire, consulter un médecin

Inflammabilité & mesure de lutte contre l'incendie

Liquide inflammable
Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie, utiliser de la poudre extinctrice, du dioxyde de carbone, une mousse anti-alcool, du sable sec ou de l'eau pulvérisée.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Absorber avec une matière inerte (sable sec) et placer dans un récipient pour déchets chimiques.
Assurer la ventilation des locaux et nettoyer immédiatement tout en observant les précautions de protection individuelle.

Stockage

Stocker dans son flacon d'origine fermé hermétiquement, à l'abri de l'humidité, de la chaleur (<40°C), des étincelles et de la flamme, dans un local frais et correctement ventilé.
Attaque certains plastiques, caoutchouc

Précautions de manipulation & protections individuelles

Lunettes & gants de protection, vêtements de protection appropriés.
Eviter de respirer les vapeurs et tout contact cutané.

Propriétés physiques et chimiques (réactif 1)

Forme :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	Odeur éthérée
Point d'inflammation :	> 399°C
Limites d'explosion :	Non applicable compte tenu des faibles volumes

Stabilité et réactivité

Eviter tout contact avec les matières oxydantes
Incompatible avec acides forts, ammoniac et bases forts
Se dégrade en chlorure d'hydrogène, phosgène, peroxydes, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone...

Risques pour la santé humaine, toxicité

Contact avec les yeux : Lésion cornéenne passagère

Ingestion : Lésion rénale, dépression du système nerveux central (maux de tête, nausée) -> congestion pulmonaire, collapsus, carboxyhémoglobinémie

Inhalation : risque de causer des effets narcotiques, œdème pulmonaire

Contact prolongé avec la peau : peut causer une dermatite, brûlure

Exposition chronique : Risque de cancer (poumon, pancréas, foie)

Symptômes d'exposition

Irritation oculaire, irritation cutanée, démangeaison, rougeur

Ingestion : Irritation des voies gastro-intestinales, vomissements, nausée et diarrhée

Inhalation : maux de tête, étourdissement, suffocation, coma

Informations écologiques

Biodégradation : Emballage et consommables : Non biodégradable 100%

Ecotoxicité : Non déterminé

Autres indications : Ne pas évacuer dans les eaux naturelles ou les égouts

Considérations relatives à l'élimination

Les récipients vides peuvent contenir des résidus dangereux : fermer hermétiquement, ne pas pressuriser ou exposer à une source d'étincelle.

Elimination en accord avec la réglementation nationale (déchets plastiques souillés, déchets verre souillés)

Eviter tout contact avec les aliments et les surfaces en contact avec les aliments

Considérations relatives au transport

Le produit doit être transporté conformément aux accords internationaux et nationaux

La taille réduite des conditionnements (< 60 ml/kit) n'oblige pas à utiliser de marquage particulier sur l'emballage de transport individuel des kits.

Informations réglementaires



GHS02



GHS07



GHS08

Carc. 2

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

H225: Liquide et vapeurs très inflammables

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

H351 : Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence : Prévention

- P201 : Se procurer les instructions avant l'utilisation
- P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.— Ne pas fumer.
- P233 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche
- P241 : Utiliser du matériel de ventilation
- P242 : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
- P261 : Éviter de respirer les vapeurs
- P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation
- P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
- P280 : Porter des gants de protection un équipement de protection des yeux/du visage
- P281 : Utiliser l'équipement de protection individuel requis

Conseil de prudence : Intervention

- P303 + P361 + P353 : Avec la peau (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher.
- P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin
- P304 + P340 : En cas d'inhalation: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
- P308 + P313 : En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin
- P312 : Appeler un Centre Antipoison ou un médecin en cas de malaise
- P370 + P378 : En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie, utiliser de la poudre extinctrice, du dioxyde de carbone, une mousse anti-alcool, du sable sec ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction

Conseil de Prudence : Stockage

- P403 + P235 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P403 + P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 : Garder sous clef

Conseil de prudence : Elimination

- P501 : Éliminer le contenu/récipient en accord avec la réglementation nationale (déchets plastiques souillés, déchets verre souillés)

Autres informations

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.