



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **PLASMA NET**

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 1 de 8

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

PLASMA NET

# Autres désignations commerciales

UFI: WJWK-N0T8-R004-FYWP

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

# Utilisation de la substance/du mélange

Produits de lavage et détergents

## Utilisations déconseillées

No specific uses advised against are identified.

Aucune utilisation spécifique déconseillée n'est identifiée.

# 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: ITW Spraytec Rue: 42, rue Gallieni

Lieu: D-75417 Asnières sur Seine

e-mail: infofds@itwpc.com Internet: http://www.jelt.fr

Service responsable: La sécurité des produits: Lu. - Je. 8.00 - 16.30 Ve. 8.00 - 14.00

France :+ 33 (0)1 45 42 59 59

Swiss Toxicological Information Centre - Téléphone : +41 44 251 51 51 (in

Switzerland dial 145)

United Kingdom : National Poisons Information Service - Phone number :

8448920111

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Vienna - Telefon-Nummer: +43 1

406 43 43

Schweiz: Tox Info Suisse - Telefon-Nummer: +41 44 251 51 51 España: Instituto Nacional de Toxicología - Teléfono: +34 91 562 04 20 România (Romania): Spitalul de Urgenta Floreasca 021 230 8000

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Deutschland: ++49(0)7041-96340

France: + 33 (0)1 45 42 59 59

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

# Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient benzisothoazilione. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# Conseils supplémentaires

@00000000392

## 2.3. Autres dangers





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

## **PLASMA NET**

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 2 de 8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. PvB: Nicht anwendbar.

Results of PBT and vPvB assessment

PRT

Not applicable.

PvB

Not applicable.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** 

N'est pas applicable.

PvB

N'est pas applicable.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

## 3.2. Mélanges

# Composants dangereux

N° CAS	Substance				Quantité	
	Nº CE	Nº Index	Nº REA	СН		
	Classification (Règlement (CE) nº 1272/2008)					
34590-94-8	Dipropylene Glycol Methyl Ether				5-15%	
	252-104-2					
	STOT SE 3, STOT SE 3; H335 H336					
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one			<0,1%		
	220-120-9	613-088-00-6				
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400					

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	Nº CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one	<0,1% %
	par voie orale:	ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Indications générales

Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer avec précaution.

## Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

# Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

# Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

NE PAS faire vomir.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

## **PLASMA NET**

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 3 de 8

Demander immédiatement un avis médical.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Poudre d'extinction.

## Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: hydrocarbures. Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

# Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

## Remarques générales

Assurer une aération suffisante.

## Pour les non-secouristes

Aucune donnée disponible

#### Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

## Pour la rétention

Aucune donnée disponible

#### Pour le nettoyage

Aucune donnée disponible

#### **Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Assurer une aération suffisante.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

## Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

# Préventions des incendies et explosion

Protéger contre: forte chaleur.



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

## **PLASMA NET**

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 4 de 8

## Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Veiller à un apport d'air frais. Conserver hors de la portée des enfants.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Protéger des radiations solaires directes.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Matériau, riche en oxygène, comburant.

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
34590-94-8	(2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol	50	308		VME (8 h)	

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

#### Protection des mains

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Porter des gants appropriés.

# Protection de la peau

Protection corporelle: non indispensable.

## **Protection respiratoire**

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

## Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: transparent
Odeur: caractéristique

Testé selon la méthode

## 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

## **PLASMA NET**

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 5 de 8

Dangers d'explosion Aucune donnée disponible Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

Point de ramollissement: DIN 51920

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

# 10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

## 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants, fortes. Acide, concentré.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nº CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one				
	orale	ATE 500 mg/kg			

#### Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Aucune donnée disponible

# Effets sensibilisants

Contient benzisothoazilione. Peut produire une réaction allergique.

Aucune information disponible.

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucune donnée disponible

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucune donnée disponible

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Aucune donnée disponible



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **PLASMA NET**

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 6 de 8

## Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune donnée disponible

#### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune donnée disponible

# Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucune donnée disponible

#### Expériences tirées de la pratique

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune adsorption dans le sol ou sédiment.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Aucune donnée disponible

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

# 12.7. Autres effets néfastes

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Recommandations d'élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES ERACTIONS

COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents

autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

# Code d'élimination des déchets - Résidus

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS

COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

## Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS

COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

**PLASMA NET** 

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 7 de 8

Transport terrestre (ADR/RID)

14.2. Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU:

Transport fluvial (ADN)

14.2. Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU:

Transport maritime (IMDG)

14.2. Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU:

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU:

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

# 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

## Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
ELIHOUS	Contient henzicothoazilione Peut produire une

EUH208 Contient benzisothoazilione. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# **PLASMA NET**

Date de révision: 16.02.2023 Code du produit: 006832 Page 8 de 8

fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite. @000000000012

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)