



ASACHIMICI SNC di Carubelli G. & C.  
Via N.Sauro, 24  
26039 VESCOVATO CR Italia  
Tel. +390372830494 Fax. +390372830029  
R.E.A C.C.I.A.A. Cremona 115294 - Registro Imprese Cremona 6107  
partita I.V.A. e C.F. 00831230198

Rev. 04 Date, 17/02/2020

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PULY MILK Plus® NSF liquido

## 1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ ENTREPRISE

### 1.1 IDENTIFIANT DU PRODUIT

Nom commercial PULY MILK Plus® NSF liquido

### 1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU PREPARATION, ET UTILISATIONS DECONSEILLÉES

Nettoyant pour buses à vapeur avec des résidus de lait et de café

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser à des fins autres que celles énumérées

### 1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ASACHIMICI SNC di Carubelli G. & C. - Via N.Sauro, 24 - 26039 VESCOVATO CR Italia - Tel.

+390372830494 Fax. +390372830029

### CONTACT

e-mail: info@asachimici.com

### 1.4 NUMERO DE TELEPHONE D'URGENCE

Centre Anti-Poison de Milan - Hôpital Niguarda +39/02 66101029 - Centre Anti-Poison de Rome - Hôpital

Policlinico Gemelli +39/06 3054343

## 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU PREPARATION

RÈGLEMENT (CE) n ° 1272/2008 (CLP)

Non classé

### PRINCIPAUX EFFETS NUISIBLES

Conformément au comportement à l'égard de l'environnement, dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente pas de causes spécifiques à des risques importants.

### 2.2 ELEMENTS DE L'ETIQUETTE

Étiquette conformément au règlement CE n ° 1272/2008

### PICTOGRAMMES DE DANGER

### AVERTISSEMENTS

Aucun avertissement

### INDICATIONS DE DANGER

Aucun effet important ou danger critique connu

### AVERTISSEMENTS DE PRUDENCE

(P102 Tenir hors de portée des enfants.)

(P103 Lire l'étiquette avant utilisation.)

(P101 En cas de consultation médicale, mettre à disposition le récipient ou l'étiquette.)

### 2.3 AUTRES DANGERS

Aucun autre danger connu dans la classification

Opérer selon les lois en vigueur concernant l'évaluation du risque par l'employeur, en matière de santé et de sécurité des travailleurs.

Le mélange ne répond pas aux critères du PBT / vPvB selon le Règlement (CE) n ° 1907/2006, annexe XIII, sur la base des informations disponibles sur les composants

## 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 SUBSTANCES

Non applicable

### 3.2 PREPARATION

Le produit est un mélange de substances. Les substances classifiées dangereuses sont énumérées ci-dessous avec leur gamme de concentration (Range RACC. 89/542), avec les symboles / mentions de danger et avec les lettres H qui leur sont assignées.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PULY MILK Plus® NSF liquido

Substancee n. CAS	n. Reg. REACH 1999/45/CE	Contenu %	Classification UE-CLP CE 1272/2008
Toxicité aiguë par voie orale chez le rat			
Dihydrogène (1-hydroxyéthylidène) bisphosphonate dipotassique 21089-06-5 LD50 1512mg/Kg	01-2119510384-48-0000	5-15%	Acute Tox. 4 H302

La composition et / ou concentration de la préparation est la propriété intellectuelle d' Asachimici  
Le texte complet des phrases H est spécifié à la section 16.

## 4 PREMIERS SOINS

### 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIER SECOURS

**INDICATIONS GENERALES:** en cas de malaise, consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

**INHALATION:** Eloigner la personne de la zone du danger vers un endroit bien aéré; chercher une assistance médicale dès l'apparition des symptômes de malaise.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau; changer de vêtements si nécessaire. Si l'irritation persiste ou des lésions tissulaires interviennent, consulter un médecin.

**CONTACT AVEC LES YEUX :** enlever les éventuelles lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau en gardant les paupières ouvertes pendant au moins 10 minutes. En cas de symptômes persistants consulter promptement un ophtalmologiste.

**INGESTION:** Ne jamais rien administrer par voie orale si la victime est inconsciente; rincer la bouche; boire immédiatement beaucoup d'eau; consulter un médecin.

### 4.2 PRINCIPAUX SIMPTÔMES AIGUS ET RETARDÉS

Voir la section 11.

### 4.3 INDICATIONS DES BESOINS DE SOINS MEDICAUX ET TRAITEMENT SPÉCIAL

Voir la section 4.1

## 5 MESURES ANTI-INCENDIE

### 5.1 EXTINCTION

Le produit en lui-même n'est pas inflammable. Utiliser de l'eau, mousse anti-incendie, de la poudre, du sable ou du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### 5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANTS DE LA PREPARATION

Formation possible d'oxyde de carbone, oxyde de phosphore, phosphine

### 5.3 RECOMMANDATIONS POUR LES POMPIERS

Pour la protection individuelle des pompiers, utiliser des moyens adéquates pour les voies respiratoires avec un équipement de protection approprié.

## 6 MESURES EN CAS D'ACCIDENT

### 6.1 PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES EN CAS D'URGENCE

Le personnel d'intervention devra porter un équipement de protection individuel (combinaisons, gants, lunettes) approprié. Tenir à l'écart de la zone affectée toute personne non autorisées à l'intervention d'urgence.

### 6.2 PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT

Veiller à la protection de l'eau Ne pas rejeter le produit dans les compartiments suivants: les eaux de surface, les eaux souterraines. Si le produit s'est écoulé en grandes quantités ou a causé une contamination, avertir les autorités compétentes.

### 6.3 METHODES ET MATERIAUX POUR LE CONFINEMENT ET POUR LA BONIFICATION

Recueillir soigneusement le produit déversé (de préférence en l'aspirant), puis laver à l'eau la zone touchée. Pour l'élimination du produit non réutilisable, opérer en conformité avec les règlements applicables.

### 6.4 RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS

Si nécessaire voir les sections 8 et 13.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PULY MILK Plus® NSF liquido

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 PRECAUTIONS DE MANIPULATION

Respecter les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Aérer adéquatement les locaux; si nécessaire opérer avec des appareils équipés de dispositifs d'aspiration pour empêcher la formation de poussière dans l'air. Tenir à l'écart des aliments et des boissons. Éviter les chocs et toute mauvaise manipulation qui peuvent causer des fuites. Au cours de la manipulation opérer dans des conditions de propreté et d'ordre. Porter un équipement de protection: gants et lunettes (voir section 8).

### 7.2 CONDITIONS DE STOCKAGE IDEAL, Y COMPRIS LES EVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS

Le stockage doit être dans des environnements avec un sol résistant aux alcalis, couvert, sec, frais et aéré. Garder le produit loin des sources de chaleur, de réchauffement de l'environnement (températures non inférieures à 0 ° C) et à l'abri de la lumière du soleil. Garder l'emballage fermé après utilisation et à l'écart des produits acides, (voir l'article 10 et 14). Aucune décomposition a été constaté si le produit est stocké et utilisé selon les directives.

### 7.3 UTILISATIONS FINALES SPECIFIQUES

Pas de recommandations spécifiques disponibles

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 PARAMETRES DE CONTRÔLE

Valeurs limites pour l'exposition: afin d'attribuer une valeur estimée sur la base et en relation à leurs caractéristiques individuelles et classifications toxicologiques, et n'étant pas disponibles des données de test consistant concernant l'exposition professionnelle au produit , il convient de considérer ainsi les concentrations des substances constituant la préparation (voir section 3) .

### 8.2 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

- PROTECTION RESPIRATOIRE : éviter l'inhalation des poussières. En présence de poussière utiliser un masque anti-poussière.
- PROTECTION DES MAINS: Utiliser des gants en caoutchouc (PVC, etc.).
- PROTECTION DES YEUX: Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des lunettes protectrices.
- PROTECTION DE LA PEAU: Utiliser des vêtements appropriés pour éviter le contact direct avec la peau.

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 INFORMATION FONDAMENTALES SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES –

APPARENCE : Liquide

-ODORE: inodore

-PH: (solution à 1% dans l'eau)  $10 \pm 0,5$

-POINT DE FUSION /CONGELATION: n.a.

-POINT D'EBULLITION INITIALE ET INTERVAL D'EBULLITION: n.a.

-PUNTO D'ENFLAMMABILITE : n.a.

-TAUX D'EVAPORATION: n.a.

-ENFLAMMABILITE: (SOLIDE, GAZ): n.a.

-LIMITE SUPERIEURE/INFERIEURE D'ENFLAMMABILITE' OU EXPLOSION: n.a.

-TENSION DE LA VAPORE: n.a.

-DENSITÉ DE LA VAPEUR: n.a.

-DENSITÉ RELATIVE: n.a. (densité apparente gr/ml 1,25 environ)

- SOLUBILITÉ ' : rapidement soluble dans l'eau dans toutes les proportions.

-COEFFICIENT DE REPARTITION n-OCTANOL/EAU : n.a.

-TEMPERATURE D'ALLUMAGE: n.a.

-TEMPERATURE DE DÉCOMPOSITION: n.a.

-VISCOSITÉ: n.a.

-PROPRIETÉS EXPLOSIVES: n.a.

-PROPRIETÉS OXYDANTES: n.a.

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

-Aucune donnée.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PULY MILK Plus® NSF liquido

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 RÉACTIVITÉ

En recommandant de ne pas disperser le produits dans l'environnement, il est impératif de ne jamais mélanger des substances et / ou des composés chimiques différents les uns des autres.

### 10.2 STABILITÉ CHIMIQUE

Le produit est stable dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.3 POSSIBILITÉ DE REACTION DANGEREUSES

La teneur alcalines du produit conduit à des réactions avec les acides (réaction exothermique) et avec des substances qui génèrent des acides.

### 10.4 CONDITION À EVITER

Eviter toute pulvérisation sur des sources de chaleur et d'humidité.

### 10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Eviter le contact avec les acides forts.

### 10.6 PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION

En cas de températures élevées ou d'incendie, la libération de fumées toxiques est dangereuse.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Afin d'évaluer les effets toxicologiques dérivants de l'exposition au produit, et n'étant pas disponibles de données d'expérimentation sur le composé, il convient de considérer la concentration des substances contenues dans la préparation (voir section 3).

### 11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë, irritation et corrosivité: d'après notre expérience le produit n'est pas classée comme dangereux et donc la manipulation normale ne présente pas d'effets significatifs ou dangers critiques.

- Sensibilisation: n.a.

- Toxicité à dose répétée: n.a.

- Cancérogénicité: n.a.

- Mutagénicité: n.a.

- Toxicité pour la reproduction: n.a.

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 TOXICITÉ

Utiliser la préparation de la manière et aux fins prévues. Adopter des pratiques de travail correctes, en évitant de disperser le produit dans l'environnement. Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Ne pas rejeter dans le sol. Depuis les données éco-toxicologiques disponibles sur le mélange, se référer aux informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le mélange, à l'article 3.

### 12.2 PERSISTANCE ET DEGRADABILITÉ

Les tensio-actifs contenus dans le produit sont conformes aux critères de biodégradabilité établis par le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

N.A.

### 12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL

N.A.

### 12.5 RÉSULTATS DES EVALUATIONS PBT et vPvB

Le mélange, sur la base des informations disponibles ne répond pas aux critères de PBT et vPvB.

### 12.6 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES

Pas d'effets indésirables rencontrés.

## 13 CONSIDERATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

### 13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS

Lors de la manipulation, observer les mesures de précaution nécessaires de protection (voir la section 6, 7, 8). Recycler si possible. De petites quantités peuvent être éliminées, après dilution appropriée avec de l'eau, auprès des usines de traitement des eaux usées, ou auprès d'entreprises spécialisées dans la récupération des déchets et / ou de déchets industriels, autorisées par les autorités compétentes. Dans tous les cas, opérer toujours selon les dispositions locales et nationales. Avant l'élimination ou le recyclage, vider toujours les emballages en opérant en conformité avec la législation en vigueur.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PULY MILK Plus® NSF liquido

#### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Pendant le confinement et le transport ils peuvent être employés des sacs ou des tambours de toutes natures/sortes mais toujours en polyéthylène. Les emballages doivent toujours être bien fermés pour prévenir des phénomènes de dégradation. Pendant le transport, les emballages, soigneusement rangés, doivent être protégés des rayons du soleil et de la chaleur (il est conseillé autant que possible que le produit soit au frais). Transporter en prenant soin de protéger les emballages de la pluie et des intempéries (maintenir autant que possible à sec). En cas de perte accidentelle suivre les instructions décrites à la section 6.

**Le produit est sans danger pour tout transport de marchandises à la fois national et international routier, ferroviaire, maritime et aérien.**

#### 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### 15.1 NORMES ET LÉGISLATIONS SUR LA SANTÉ, LA SECURITE ET L'ENVIRONNEMENT SPECIFIQUES POUR LA COMPOSITION

Directive 67/548/CEE (Classification, Emballage et étiquetage des substances dangereuses) et modifications ultérieures;

Directive 99/45/CE (Classification, Emballage et étiquetage des préparations dangereuses) et modifications ultérieures;

Règlement no. 1907/2006/CE (Reach);

Règlement no. 1272/2008/CE (CLP);

Règlement no. 790/2009 / CE (modifiant la réglementation de l'ATP no 1272/2008 / CE, aux fins de l'adaptation au progrès technico-scientifique );

Décret législatif 81/2008 (texte unique sur la protection de la santé et la sécurité au travail) et modifications ultérieures et Directive 2009/161 / UE;

Règlement 648/2004/CE relatif aux détergents et modifications ultérieures;

Règlement 453/2010 (UE); normes sur le transport des marchandises dangereuses par route/rail : Accord ADR/RID.

##### 15.2 ÉVALUATION DE LA SECURITÉ CHIMIQUE

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée sur la préparation.

#### 16 AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases - H – citées à l'article 3 de la fiche concernant les composants individuels:

-H302 Nocif en cas d'ingestion.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux réglementations locales, nationales et communautaires. Contrôle médical du personnel: les visites médicales régulières et préventives du personnel sont en relation aux obligations de la loi. Toutes les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et ne sont pas considérées comme étant exhaustives ni contraignantes. Les données sont applicables au produit tel qu'il est conforme aux spécifications. Notre société décline toute responsabilité juridique résultante de l'utilisation de ces informations et de la confiance sur elles. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de l'observation de toutes les dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives au produit, à l'hygiène et à la sécurité au travail. Malgré les rapports fournis dans ce document, qui sont les meilleurs en notre possession à la date ultime de révision, il est suggéré à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ce même document surtout en relation à l'utilisation spécifique du produit en question. L'application, l'utilisation et la transformation de la préparation appartiennent exclusivement à la seule responsabilité du client. Lire les inscriptions et les étiquettes apposées sur l'emballage avant toute utilisation. Les informations contenues dans cette fiche sont en conformité avec la législation actuelle relative aux substances dangereuses énumérées à l'article 15. En raison de nombreuses modifications de cette révision, les informations individuelles ajoutées, supprimées ou modifiées ne sont pas indiquées, cependant cette fiche technique remplace en totalité toutes les éditions précédentes.