

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

## **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/DE L'ENTREPRISE**

### **1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** PLASTCLEAN 1L – 10L – 25L – 1000L

**Code:** D100510 – D100511 – D100512 – D100513 – D100514

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

#### **Utilisation identifiées pertinentes**

**Catégorie d'usage principal:** Utilisation industrielle.

**Spec. d'usage industriel/professionnel:** Industriel. Réservé à un usage professionnel.

**Fonction ou catégorie d'utilisation:** Agents détergents/lavants et additifs.

**Descripteurs d'utilisation:** SU3, PC35, PROC5, ERC2

Texte complet des descripteurs d'utilisation: voir section 16.

**Utilisations déconseillées:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

**Société:** MULTITASK INDUSTRIES  
KARNEMELKSTRAAT 12  
9060 ZELZATE / BELGIUM  
TEL : +32 (0)9 282 43 61  
FAX : +32 (0)9 337 04 96  
HOMEPAGE: [www.multitaskindustries.be](http://www.multitaskindustries.be)  
EMAIL: [info@multitaskindustries.be](mailto:info@multitaskindustries.be)

**Secteur informatif:**

**Informations techniques:** [info@multitaskindustries.be](mailto:info@multitaskindustries.be)

**1.4 Téléphone en cas d'urgence:** Centre antipoison (Bruxelles): +32 70 245 245

## **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

### **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

#### **Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319

Texte intégral des mentions H et EUH: voir rubrique 16.

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

## 2.2 Eléments d'étiquetage

**Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes de danger (CLP):**



GHS07

**Mention d'avertissement (CLP):** Attention.

**Mentions de danger (CLP):**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence (CLP):**

P280 Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.  
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.

## 2.3 Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH. Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Non applicable.

### 3.2 Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la rubrique 3.2 de l'Annexe II de REACH.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Premiers soins après inhalation:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Premiers soins après contact avec la peau:** Laver la peau avec beaucoup d'eau.

**Premiers soins après contact oculaire:** 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

**Premiers soins après ingestion:** Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Symptômes/effets après inhalation:** Aucune en utilisation normale.

**Symptômes/effets après contact avec la peau:** Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation.

**Symptômes/effets après contact oculaire:** Irritation des yeux.

**Symptômes/ effets après ingestion:** Brûlures ou irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés:** dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, eau pulvérisée, poudre.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Danger d'incendie:** Non inflammable.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Mesures de précaution contre l'incendie:** Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

**Instructions de lutte contre l'incendie:** Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**Protection en cas d'incendie:** Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

**Pour les non-secouristes:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Pour les secouristes**

**Équipement de protection:** Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8: "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Procédés de nettoyage:** Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

**Autres informations:** Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

**Mesures d'hygiène:** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

**Conditions de stockage:** Conserver à l'abri du gel (éviter le gel durant l'entreposage).

**Produits incompatibles:** Acides forts.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Procédures de suivi recommandées:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Contaminants atmosphériques formés:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

**DNEL et PNEC:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Bande de contrôle:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés:** Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

**Equipements de protection individuelle**

**Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:**



**Protection des yeux et du visage**

**Protection oculaire:** Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau**

**Protection de la peau et du corps:** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection des mains:** des gants de protection.

**Protection des voies respiratoires:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Protection contre les risques thermiques:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:** Éviter le rejet dans l'environnement.

**Fiche de sécurité**  
Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Etat physique:</b>	Liquide.
<b>Couleur:</b>	Jaune clair.
<b>Apparence:</b>	Limpide.
<b>Odeur:</b>	Mild.
<b>Seuil olfactif:</b>	Pas disponible.
<b>Point de fusion:</b>	Pas disponible.
<b>Point de congélation:</b>	Pas disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	Pas disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Non applicable.
<b>Limites d'explosivité:</b>	Pas disponible.
<b>Limite inférieure d'explosion:</b>	Pas disponible.
<b>Limite supérieure d'explosion:</b>	Pas disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	Pas disponible.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Pas disponible.
<b>pH:</b>	11-11,5
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Pas disponible.
<b>Solubilité:</b>	Soluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow):</b>	Pas disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Pas disponible.
<b>Pression de vapeur à 50°C:</b>	Pas disponible.
<b>Masse volumique:</b>	1,02 – 1,05
<b>Densité relative:</b>	Pas disponible.
<b>Densité relative de vapeur à 20 °C:</b>	Pas disponible.
<b>Caractéristiques d'une particule:</b>	Non applicable.

### 9.2 Autres informations

**Informations concernant les classes de danger physique:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Autres caractéristiques de sécurité:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité

Réagit violemment au contact d'acides forts.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

#### 10.4 Conditions à éviter

Acides.

#### 10.5 Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

**Toxicité aiguë (orale):** Non classé.

**Toxicité aiguë (cutanée):** Non classé.

**Toxicité aiguë (inhalation):** Non classé.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:** Légèrement irritant mais classification non pertinente. pH: 11 – 11,5.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Provoque une sévère irritation des yeux. pH: 11 – 11,5.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Non classé.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Non classé.

**Cancérogénicité:** Non classé.

**Toxicité pour la reproduction:** Non classé.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique):** Non classé.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée):** Non classé.

**Danger par aspiration:** Non classé.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

**Ecologie - général:** Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

**Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë):** Non classé.

**Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (chronique):** Non classé.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Biodégradation:** > 90 %

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Législation régionale (déchets):** Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

**14.1 Numéro ONU**

**ADR:** Non applicable.

**IMDG:** Non applicable.

**IATA:** Non applicable.

**ADN:** Non applicable.

**RID:** Non applicable.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**Désignation officielle de transport (ADR):** Non applicable.

**Désignation officielle de transport (IMDG):** Non applicable.

**Désignation officielle de transport (IATA):** Non applicable.

**Désignation officielle de transport (ADN):** Non applicable.

**Désignation officielle de transport (RID):** Non applicable.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**ADR:** Non applicable.

**IMDG:** Non applicable.

**IATA:** Non applicable.

**ADN:** Non applicable.

**RID:** Non applicable.

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADR:** Non applicable.

**IMDG:** Non applicable.

**IATA:** Non applicable.

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

**ADN:** Non applicable.

**RID:** Non applicable.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

**Dangereux pour l'environnement:** Non.

**Polluant marin:** Non.

**Autres informations:** Pas d'informations supplémentaires disponibles.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**Transport par voie terrestre:** Non applicable.

**Transport maritime:** Non applicable.

**Transport aérien:** Non applicable.

**Transport par voie fluviale:** Non applicable.

**Transport ferroviaire:** Non applicable.

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

Non applicable.

**15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

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

**Réglementations EU**

*Annexe XVII de REACH (Liste de restriction):* Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction).

*Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation):* Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation).

*Liste candidate REACH (SVHC):* Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH.

*Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause):* Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux).

*Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants):* Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants).

*Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009):* Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone).

*Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148):* Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs).

*Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004):* Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes).

**Fiche de sécurité**  
**Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**  
**modifié par le règlement (UE) 2020/878**

Date de révision: 13/04/2023

**PLASTCLEAN**

**Directives nationales**

**Allemagne**

Classe de danger pour l'eau (WGK): WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12.BImSchV): Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV).

**Pays-Bas**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Aucun des composants n'est listé.

SZW-lijst van mutagene stoffen: Aucun des composants n'est listé.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding: Aucun des composants n'est listé.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid: Aucun des composants n'est listé.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling: Aucun des composants n'est listé.

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Texte intégral des phrases H et EUH :**

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Texte complet des descripteurs d'utilisation:**

ERC2: Formulation de préparations.

PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants).

SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations\* sur sites industriels.

**Abréviations et acronymes:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH).

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH).

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

LE REJET DE LA RESPONSABILITE. Les informations contenues dans cette MSDS proviennent de sources que nous croyons fiable. Les conditions ou méthodes de manutention, de stockage ou l'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peut-être au-delà de notre connaissance. Pour ces raisons entre autres, nous ne faisons pas responsabilité pour la perte, dommage ou dépense qui a rejeté toute façon, peut résulter d'une manipulation, stockage, utilisation ou élimination du produit. Ce document a été préparé, et ne peut être utilisé pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, il est possible que le code de l'information n'est pas applicable.