



Fiche de données de sécurité
Conforme au Règlement CE n°1907/2006

Nom du produit: Magic Drop Mega

Version fabricant : **5.0**

date de sortie constructeur : 15/04/2021

Informations Complémentaires:

Code produit : Magic Drop Mega Contact

pour les fiches de données de sécurité

info@resinpro.it

Tél.333 4819266

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

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

1.1 étiquette d'un produit

Nom commercial : MAGIC
DROP
MEGA

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

Utilisation de la substance / du mélange : Dégazant

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Résine Pro srl
Via 25 avril zi snc
19021 Arcola SP
Téléphoner : 333 4819266
Informations : Assistance technique
Téléphoner : +39 333 4819266
Adresse e-mail : info@resinpro.it

1.4 Numéro d'urgence

+Centre antipoison de Naples - 0039 081 5453333 Actif en 24 heures

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008)

Danger par aspiration, Catégorie 1

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Danger à long terme (chronique) pour l'environnement aquatique, catégorie 3

H412 : Nocif pour la vie aquatique, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) N. 1272/2008)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

Pictogrammes de danger :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

Avertissement	:	Danger	
Mentions de danger	:	H304Can H412 Nocif	être mortel en cas d'ingestion et s'il pénètre dans les voies respiratoires. pour la vie aquatique avec des effets durables.
Conseils de prudence	:	La prévention: P273 Non Réaction: P301 +P310IN P331 NON Stockage: P405 Donjon Élimination: P501 Éliminer	disperser dans l'environnement. CAS D'INGESTION : contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. se faire vomir. verrouillé. le produit/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

UFI : PE20-30U7-V00T-6YFJ

Composants dangereux à signaler sur l'étiquette :

- 64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérosène - non spécifié

2.3 Autres dangers

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 3 : Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution de polymères et polysiloxanes antimousse

Composants dangereux

Nom chimique	N ° CAS CE non Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE)n° 1272/2008)	Concentration(%)
distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérosène - non spécifié	64742-47-8 01-2119485032-45	Aspic. Tox. 1; H304	> = 50 - <100
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46	AquatiqueAigu 1 ; H400 Chronique aquatique 1 ; H410	> = 0,25 - <0,5

Pour l'explication des abréviations, voir le paragraphe 16.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

SECTION 4 : premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- informations générales : Éloignez-vous de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après plusieurs heures.
Ne pas abandonner la victime sans assistance.
- Si inhalé : En cas d'inconscience, placez-vous sur le côté dans une position stable et consultez un médecin.
Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Par précaution, rincez-vous les yeux à l'eau.
Retirer les lentilles de contact.
Protégez l'œil non blessé.
Rincer avec l'œil grand ouvert.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
- Si ingéré : Gardez les voies respiratoires propres. NE PAS faire vomir.
Ne pas donner de lait ou de boissons alcoolisées. Ne rien donner à une personne inconsciente.
Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Emmenez immédiatement la personne blessée à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Les symptômes : Pas d'information disponible.
- Des risques : Pas d'information disponible.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

- Traitement : Pas d'information disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction appropriés : Pulvérisateur
d'eau Mousse
Gaz carbonique (CO₂)
Poudre chimique
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau abondant

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers spécifiques contre le feu : Ne laissez pas les agents d'extinction pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone

5.3 Recommandations pour les pompiers

- Dispositifs de protection spécial pour les pompiers : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome pour éteindre l'incendie.
- Plus d'informations : Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas le rejeter à l'égout. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie conformément à la réglementation en vigueur.
-

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Fournir une ventilation adéquate.

6.2 Précautions environnementales

- Précautions environnementales : Ne pas rejeter le produit dans les égouts. Éviter les déversements ou les fuites supplémentaires si cela peut être fait sans danger. En cas de pollution de rivières, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux lois locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de remédiation : Sécher avec des matériaux inertes (par ex. sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois). Gardez à récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

- Pour les considérations d'élimination, voir la section 13., Voir la section 8 pour les équipements de protection individuelle.
-

SECTION 7 : manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

Avertissements pour une utilisation en toute sécurité

: Ne pas respirer les vapeurs et la poussière.
Voir la section 8 pour l'équipement de protection individuelle. Ne pas manger, boire et fumer pendant le travail.
Éliminer l'eau de lavage conformément aux réglementations nationales e

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

des locaux.

Indications contre les incendies et les explosions

: Mesures normales de prévention des incendies.

Mesures d'hygiène

: Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux conteneurs

: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Fermez soigneusement les récipients ouverts et stockez-les debout pour éviter les déversements. Respectez les instructions sur l'étiquette. Les installations électriques et le matériel de travail doivent être conformes aux normes en vigueur sécurité et techniques.

Les autres informations

: Aucune décomposition si stocké et utilisé selon les instructions.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Utilisations spéciales

: Pas de données disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Niveau dérivé sans effet (DNEL) selon le règlement (CE) n° 1907/2006 :

2,6-di-tert-butyl-p-crésol

: Utilisation finale : Travailleurs

Voie d'exposition : Inhalation

Valeur : 3,5 mg/kg

Utilisation finale : Travailleurs

Voie d'exposition : Contact avec la

peau Valeur : 0,5 mg/kg

Concentration prédite sans effet (PNEC) selon le règlement (CE) n° 1907/2006 :

2,6-di-tert-butyl-p-crésol

: Eau fraîche

Valeur : 0,000199 mg/l

Eau de mer Valeur :

0,00002 mg/l

Sol

Valeur : 0,04769 mg/l

Rejets intermittents

Valeur : 0,00199

mg/l

Sédiment d'eau douce

Valeur : 0,0996 mg/kg

Sédiment marin Valeur

: 0,00996 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

8.2 Chèquesexposition

Protection individuelle

- Protection des yeux : Bouteille de rinçage oculaire avec de l'eau pure Lunettes de sécurité à protection
- Protection des mains
- Matériel : Caoutchouc nitrile
- Temps de percée : > 480 minutes
- Épaisseur du gant : 0,4 millimètres
- Remarques : L'adéquation à un lieu de travail spécifique doit être discutée avec les fabricants de gants de protection.
- Protection de la peau et du corps : Vêtements imperméables
Choisissez un type de protection physique en fonction de la quantité et de la concentration de substances dangereuses sur le lieu de travail.

Contrôles de l'exposition environnementale

- informations générales : Ne pas rejeter le produit dans les égouts.
Éviter les déversements ou les fuites supplémentaires si cela peut être fait sans danger.
En cas de pollution de rivières, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux lois locales.
-

SECTION 9: propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- Apparence : liquide
- Couleur : jaune clair
- Sentir : insignifiant
- Seuil olfactif : Pas de données disponibles
- pH : N'est pas applicable
- Point de fusion / intervalle : <0°C
- Début d'ébullition : 230.00°C
- point de rupture : 95.00°C
Méthode : 49 (Pensky-Martens)
- Taux d'évaporation : Pas de données
-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019
disponibles

Date d'impression

Limite supérieure d'explosivité : 8,00 % (V)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

Limite inférieure d'explosivité	: 0,60 % (V)
La pression de vapeur	: <1.0000000 hPa (20.00°C) Méthode : calculée
Densité de vapeur relative	: Pas de données disponibles
Densité relative	: Pas de données disponibles
Densité	: 0,8100g/cm ³ (20,00°C) Méthode : 4 (tube en U oscillant à 20°C)
La ou les solubilité(s). Solubilité dans l'eau	: non miscible
Solubilité dans d'autres solvants	: Pas de données disponibles
Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Pas de données disponibles
Température d'inflammation	: 220.00°C Méthode : DIN 51794
température de décomposition	: Pas de données disponibles
Viscosité Viscosité, dynamique	: Pas de données disponibles
Viscosité, cinématique	: 6 000 mm ² /s (20,00°C) 3 100 mm ² /s (40,00°C)

9.2 les autres informations

Tension superficielle : <25,00 mN/m, dynamomètre annulaire

SECTION 10 : stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

Aucune décomposition si stocké et utilisé selon les instructions.

10.2 Stabilité chimique

Aucune décomposition si stocké et utilisé selon les instructions.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune décomposition si stocké et utilisé selon les instructions.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Pas de données disponibles

10.5 Matériaux incompatibles

Matériaux à éviter : Agents oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition si stocké et utilisé selon les instructions.

RUBRIQUE 11: informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets

toxicologiques Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité orale aiguë : Remarques : Aucune donnée disponible

Composants:

distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérosène - non spécifié :

Toxicité orale aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle) : > 5 000 mg/kg
Méthode : Ligne directrice 401 de l'OCDE BPL
: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 : Remarques : Aucune donnée disponible

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin, mâle et femelle):> 5 000 mg/kg Méthode : Ligne directrice 402 de l'OCDE BPL : oui

2,6-di-tert-butyl-p-crésol :

Toxicité orale aiguë : LD50 (Rat):> 2 930 mg/kg
Méthode : Ligne directrice 401 de l'OCDE BPL
: oui

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle) : > 2 000 mg/kg
Méthode : Ligne directrice 402 de l'OCDE BPL
: oui

Corrosion/irritation cutanée

Produit :

Remarques : Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

Composants:

distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérosène - non spécifié :

Espèce : Lapin

Méthode : Ligne directrice 404 de l'OCDE

Résultat : Aucune irritation de la peau

BPL : oui

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit :

Remarques : Aucune donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit :

Remarques : Aucune donnée disponible

Toxicité à doses

répétées Produit :

Remarques : Aucune donnée disponible

SuiteInformation

produit:

Remarques : Les solvants peuvent dégraisser la peau.

ARTICLE 12 : informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques : Aucune donnée disponible

Composants:

distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérosène - non spécifié :

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel))> 1.000 mg/l
Durée d'exposition : 48 h
Type de test : test semi-statique
Méthode : Directives d'essai GPL 203 de l'OCDE : oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau))> 1.000 mg/l
Durée d'exposition : 48 h
Type d'essai : Essai statique
Méthode :

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

OCDE TG 202

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0 SDB_IT

Date de révision 21.11.2019

Date d'impression

BPL : oui

Toxicité pour les algues : EC50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte))> 1 000 mg/l
Durée d'exposition : 72 h
Type de test : Test statique
Méthode : OCDE TG 201
BPL : oui

2,6-di-tert-butyl-p-crésol :

Toxicité pour les poissons : CL50 : 199 mg/l
Temps d'exposition : 96 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algue verte)) : 0,42 mg/l
Durée d'exposition : 72 h
Type de test : test statique
Méthode : Règlement (CE) n. 440/2008, annexe, C.3
BPL : oui

Facteur M (Danger à long terme (chronique) pour l'environnement aquatique) : 1

12.2 Persistance et

dégradabilité Produit :

Biodégradabilité : Remarques : Aucune donnée disponible

Composants:

distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérosène - non spécifié :

Biodégradabilité : Type de test : aérobie
Résultat : Facilement biodégradable. Méthode :
Ligne directrice 301F de l'OCDE BPL : oui

12.3 Potentiel de

bioaccumulation Produit :

Bioaccumulation : Remarques : Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et

vPvB Produit :

Évaluation : Cette substance/ce mélange ne contient pas de composants considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT), ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB)a

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0SDB_ITData

révision21.11.2019Date

de la presse 15.04.2021

12.6 Autres effets

indésirables

Information
Produit :
écologiqueAdditionnel

: Remarques : Un danger pour l'environnement ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.
Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Ne pas contaminer les étangs, cours d'eau ou fossés avec des produits chimiques ou des contenants usagés.
Envoyer à une entreprise de gestion des déchets agréée.

Contenants contaminés : Videz le contenu résiduel. Jeter comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser les contenants vides.

ARTICLE 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme marchandise dangereuse

14.3 Classes de danger pour le transport

Non réglementé comme marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs

N'est pas applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au code IBC

Non applicable au produit sous sa forme fournie.

ARTICLE 15 : Informations réglementaires

15.1 Législation et réglementation en matière de santé, de sécurité et d'environnement

FICHE DE DONNÉES DE
SÉCURITÉ
spécifiques à la substance ou au mélange

REACH - Liste des substances extrêmement

: Ce produit ne contient pas

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

GOUTTE MAGIQUEMÉGA

Code produit : MAGIC DROP MEGA

Version 5.0SDB_ITData

révision 21.11.2019 Date

de la presse 15.04.2021

candidats délivrent une autorisation (article 59).

substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 57).

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)

: N'est pas applicable

Seveso III : Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil relative à la maîtrise du danger d'accidents majeurs liés aux substances dangereuses.

		Quantité: 1	Quantité 2
34	Produits pétroliers et carburants alternatifs a) essence et naphta, b) kérosène (y compris les carburéacteurs), c) carburants diesel (y compris les gazoles pour le transport, les mazouts de chauffage et les distillats utilisés pour produire des carburants diesel) d) fiouls lourds e) carburants alternatifs qui sont utilisés aux mêmes fins et ont des propriétés similaires en ce qui concerne l'inflammabilité et les dangers pour l'environnement des produits visés aux lettres a) à d)	2 500 t	25 000 t

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

N'est pas applicable

ARTICLE 16 : autres informations

Texte intégral des déclarations H

- H304 : Il peut être mortel en cas d'ingestion et s'il pénètre dans les voies respiratoires.
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 : Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme.

Texte intégral des autres abréviations

- Aquatique aiguë : Danger à court terme (aigu) pour l'environnement aquatique
Chronique aquatique : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique
Aspic. Tox. : Danger d'aspiration

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes à notre meilleure connaissance du produit au moment de la publication et ne doivent pas être considérées comme une

FICHE DE DONNÉES DE
SÉCURITÉ
garantie ou une spécification de la qualité du produit.