

Page: 1/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml
- · Code du produit: 334337, 334344
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Secteur d'utilisation

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

- · Catégorie du produit PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
- · Catégorie de processus

PROC10 Application au rouleau ou au pinceau

PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

- · Emploi de la substance / de la préparation Couche
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

European Aerosols GmbH\*

Kurt Vogelsang Strasse 6

D-74855 Haßmersheim

Tel.: +49 (0) 6266 750

e-mail: sds-de@european-aerosols.com

- \*Anciennement connu sous le nom de Motip Dupli GmbH
- · Service chargé des renseignements: Département Sécurité Produit
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel.:+49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

(Lu-Je 08:00 - 16:00 H, Ve 08:00 - 12:30 H)

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Centre Antipoisons Belge: Appelez gratuitement 070 245 245 Un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 2)

Page: 2/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

### Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

(suite de la page 1)

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acétate de n-butyle acétate d'éthyle

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P312

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation régionale.

· Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

| CAS: 123-86-4              | acétate de n-butyle  | 50-<75%       |
|----------------------------|--|---------------|
| EINECS: 204-658-1          | Flam. Liq. 3, H226   |               |
| Numéro index: 607-025-00-1 |  |               |
| Reg.nr.: 01-2119485493-29  | EUH066   |               |
| CAS: 141-78-6              | acétate d'éthyle   | 12,5-<20%     |
| EINECS: 205-500-4          | 🏇 Flam. Liq. 2, H225   |               |
| Numéro index: 607-022-00-5 | V 2 , , ,  |               |
| Reg.nr.: 01-2119475103-46  | EUH066   |               |
| Numéro CE: 905-588-0       | xylène   | 5-<10%        |
| Numéro index: 601-022-00-9 | 7 Tumi. Eiq. 5, 11225  |               |
| Reg.nr.: 01-2119488216-32  | <b>&amp;</b> STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304              |               |
|                            | Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; |               |
|                            | Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335                          |               |
| CAS: 13463-67-7            | dioxyde de titane  | <b>≤</b> 0,5% |
| EINECS: 236-675-5          | <b>&amp;</b> Carc. 2, H351                                   |               |
| Numéro index: 022-006-00-2 |  |               |
| Reg.nr.: 01-2119489379-17  |  |               |

(suite page 3)

Page: 3/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

(suite de la page 2)

· Indications complémentaires:

xylène: Contient éthylbenzène CAS 100-41-4

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers -
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

(suite page 4)

Page: 4/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

(suite de la page 3)

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- · Classe de stockage: 3
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 123-86-4 acétate de n-butyle

VLEP Valeur momentanée: 723 mg/m³, 150 ppm Valeur à long terme: 241 mg/m³, 50 ppm

#### 141-78-6 acétate d'éthyle

VLEP Valeur momentanée: 1468 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 734 mg/m³, 200 ppm

### xylène

VLEP Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée

### 13463-67-7 dioxyde de titane

VLEP Valeur à long terme: 10 mg/m³

#### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux.

· Protection respiratoire:



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filtre A2/P3

· Protection des mains:



Gants de protection

#### · Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

(suite page 5)

Page: 5/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

(suite de la page 4)

· Temps de pénétration du matériau des gants

Gants en caoutchouc butyle avec une épaisseur de 0,4 mm sont résistantes à:

Acétone: 480 min

Acétate de n-butyle: 60 min Acétate d'éthyle: 170 min

Xylène: 42 min

Les gants en caoutchouc butyle d'une épaisseur de 0,4 mm résistent aux solvants pendant 42 à 480 minutes. Comme mesure de protection, nous recommandons que les utilisateurs et les personnes responsables de la sécurité du travail présupposent une durée de résistance aux solvants de 42 heures. Si l'on examine les données au chapitre 3 de cette fiche de données de sécurité, on peut présupposer une durée de résistance plus longue dans certains cas.

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Liquide · Couleur: Bleu

· Odeur: Caractéristique · Seuil olfactif: Non déterminé. · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition 77-78 °C (141-78-6 acétate d'éthyle)

· Inflammabilité Facilement inflammable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: 1 Vol % · Supérieure: 12 Vol %

· Point d'éclair -4 °C (141-78-6 acétate d'éthyle)

· Température d'inflammation: 280 °C · Température de décomposition: Non déterminé.

 $\cdot pH$ Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

· Viscosité:

 $>21 \, mm^2/s$ · Viscosité cinématique à 40 °C · Dynamique à 20 °C: 50 mPas

· Solubilité

Pas ou peu miscible Non déterminé.

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) 97 hPa (141-78-6 acétate d'éthyle) · Pression de vapeur à 20 °C:

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C:  $0.9 \, g/cm^3$ · Densité relative Non déterminé. Non déterminé. · Densité de vapeur:

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges

explosifs vapeur-air peuvent se former.

(suite page 6)

Page: 6/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

|  | (suite de la pa                       | age |
|--|---------------------------------------|-----|
| Teneur en solvants:                          |                                       |     |
| Solvants organiques:                         | 80,0 %                                |     |
| VOC (CE)                                     |                                       |     |
| , ,  | 720,0 g/l                             |     |
| CE-COV %                                     | 80,00 %                               |     |
| Teneur en substances solides:                | 20,0 %                                |     |
| Changement d'état                            |                                       |     |
| Taux d'évaporation:                          | Non déterminé.                        |     |
| Informations concernant les classes de dange | er                                    |     |
| physique                                     | •                                     |     |
| Substances et mélanges explosibles           | néant                                 |     |
| Gaz inflammables                             | néant                                 |     |
| Aérosols                                     | néant                                 |     |
| Gaz comburants                               | néant                                 |     |
| Gaz sous pression                            | néant                                 |     |
| Liquides inflammables                        | Liquide et vapeurs très inflammables. |     |
| Matières solides inflammables                | néant                                 |     |
| Substances et mélanges autoréactifs          | néant                                 |     |
| Liquides pyrophoriques                       | néant                                 |     |
| Matières solides pyrophoriques               | néant                                 |     |
| Matières et mélanges auto-échauffants        | néant                                 |     |
| Substances et mélanges qui dégagent des gaz  |                                       |     |
| inflammables au contact de l'eau             | néant                                 |     |
| Liquides comburants                          | néant                                 |     |
| Matières solides comburantes                 | néant                                 |     |
| Peroxydes organiques                         | néant                                 |     |
| Substances ou mélanges corrosifs pour les m  | <b>étaux</b> néant                    |     |
| Explosibles désensibilisés                   | néant                                 |     |

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

# 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.

| · Valeurs LD | · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: |                              |  |
|--------------|---|------------------------------|--|
| 123-86-4 ac  | 123-86-4 acétate de n-butyle                            |                              |  |
| Oral         | LD50  | 10800 mg/kg (rat) (OECD 401) |  |
| Dermique     | LD50  | >17600 mg/kg (lapin)         |  |
| Inhalatoire  | LC50 / 4 h  | >21 mg/m3 (rat)              |  |
| 141-78-6 ac  | 141-78-6 acétate d'éthyle                               |                              |  |
| Oral         | LD50  | >18000 mg/kg (lapin)         |  |
| Dermique     | LD50  | 5620 mg/kg (rat)             |  |
| Inhalatoire  | LC50 / 4 h  | 1600 mg/m3 (rat)             |  |
|              |   | (suite page 7)               |  |

(suite page 7)

Page: 7/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

(suite de la page 6)

| xylène      |            | (C. 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11 |
|-------------|------------|--|
| Oral        | LD50       | 3523 mg/kg (rat)                           |
| Dermique    | LD50       | 2000 mg/kg (lapin)                         |
| Inhalatoire | LC50 / 4 h | 29000 mg/m3 (rat)                          |

#### · Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Pas d'effet d'irritation.

- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Aucun effet de sensibilisation connu.

· Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

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

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration

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

- · 11.2 Informations sur les autres dangers
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique:

## xylène

EC50 / 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h 13,5 mg/l (fish)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 8)

Page: 8/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

(suite de la page 7)

|             | ·   | 10, |
|-------------|---|-----|
| · Catalogue | européen des déchets  |     |
|             | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |     |
| 15 01 04    | emballages métalliques  |     |

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

|   | UN1263   |
|---|--|
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU<br>ADR<br>IMDG, IATA  | 1263 PEINTURES, Dispositions spéciales 640D<br>PAINT |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  |  |
| ADR   |  |
|   |  |
| Classe<br>Étiquette   | 3 (F1) Liquides inflammables.                        |
| IMDG, IATA  |  |
|   |  |
| Class<br>Label  | 3 Liquides inflammables.<br>3                        |
| 14.4 Groupe d'emballage<br>ADR, IMDG, IATA  | II   |
| 14.5 Dangers pour l'environnement<br>Marine Pollutant:  | Oui  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par<br>'utilisateur<br>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler).<br>No EMS: | Attention: Liquides inflammables. : 33 F-E,S-E       |
| Stowage Category  | <i>B</i> /=  |
| 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux<br>instruments de l'OMI  | <b>x</b><br>Non applicable.                          |
| Indications complémentaires de transport:   |  |
|   |  |

(suite page 9)

Page: 9/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

|                                  | (suite de la page   |
|----------------------------------|---|
| · Quantités exceptées (EQ)       | Code: E2  |
|                                  | Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30<br>ml |
|                                  | Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500      |
|                                  | ml  |
| · Catégorie de transport         | 2   |
| · Code de restriction en tunnels | D/E   |
| · IMDG                           |   |
| · Limited quantities (LQ)        | 5L  |
| · Excepted quantities (EQ)       | Code: E2  |
|                                  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml           |
|                                  | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml          |
| · ''Règlement type'' de l'ONU:   | UN 1263 PEINTURES, 3, II                                  |

# 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

Tableau des maladies professionnelles n°4 bis

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50000 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 10)

Page: 10/10

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 27.09.2022 Numéro de version 8 (remplace la version 7) Révision: 27.09.2022

### Nom du produit: DC Galvinol Special Primer 250 ml / 750ml

(suite de la page 9) H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. · Numéro de la version précédente: 7 · Acronymes et abréviations: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente