

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 1 sur 10

### RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit.

DESA-FOAM TEJAS PISTOLA (27018120)

**UFI:** J785-20DM-K00H-AK3W

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

**Utilisations identifiées pertinentes:** Mousse Polyuréthane pour les tuiles, de application avec pistolet.

**Utilisations déconseillées :** Aucune utilisation déconseillée connue.

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

GRUPODESA FASTENERS, S.A.U.  
Carrer Basters, 29 Pol.Ind Palau del Reig | 43800 Valls  
Tarragona | Spain  
Tlf: +34 977 60 84 06  
[www.grupodesa.es](http://www.grupodesa.es)  
[info@grupodesa.es](mailto:info@grupodesa.es)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence.

+34 977 60 84 06 00 (Disponible uniquement en heures de bureau de 8:00 à 17:00 h.).  
Service d'information toxicologique (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) +34 91 5620420.  
Informations en espagnol (24h/365 días). Uniquement dans le but de fournir une réponse sanitaire en cas d'urgence.

### RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

##### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aérosol 1	H222-H229	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Acute Tox. 4	H332	Nocif par inhalation.
Skin Irrit. 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Resp. Sens. 1	H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Skin Sens. 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Carc. 2	H351	Susceptible de provoquer le cancer.
Lact.	H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
STOT SE 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
STOT RE 2	H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou prolongée
Aquatic Chronic 4	H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

##### Mentions de danger:

H222-H229	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H332	Nocif par inhalation.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou prolongée
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 2 sur 10

DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

**Mentions d'avertissement:** Danger

**Contient:** diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues  
Alcanes, C14-17, Chlore

**Pictogrammes de danger:**



**Conseils de prudence:**

- |                |  |
|----------------|--|
| P102           | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P201           | Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  |
| 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.   |
| P211           | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  |
| P251           | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  |
| P284           | [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire. (masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).              |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P260           | Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.   |
| P302+P352      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/....   |
| 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 elle les peut être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P308+P313      | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  |
| P304+P340      | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| P410+P412      | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.   |
| P501           | Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.   |

**Informations supplémentaires:**

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne peut pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

**PBT/vPvB:** Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT / vPvB.

## RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**3.1. Substances :** Ne s'applique pas.

### 3.2. Mélanges

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)






Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 3 sur 10

DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

### Ingrédients dangereux:

EINECS	CAS	Clasificación (CLP)	%
DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE, ISOMÈRES ET HOMOLOGUES			
	CAS: 9016-87-9	 Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  Limites de concentration spécifiques: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	35-40
ALCANES C14-17, CHLORE Numéro de classification 602-095-00-X Numéro d'enreg. 01-2119519269-33			
287-477-0	85535-85-9	 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362	15-20
DIMETHYL ETHER Numéro de classification 603-019-00-8 Numéro d'enreg. 01-2119472128-37			
204-065-8	115-10-6	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-15
ISOBUTANE Numéro de classification 601-004-01-8 Numéro d'enreg. 01-2119486557-22			
200-857-2	75-28-5	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1-10
PROPANE Numéro de classification 601-003-00-5 Numéro d'enreg. 01-2119486944-21-XXXX			
200-827-9	74-98-6	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1-5

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au Rubrique 16.

### RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Remarques générales:** Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**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:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Il n'y a pas d'autres données pertinentes disponibles.

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

Il n'y a pas d'autres données pertinentes disponibles.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 4 sur 10

### RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** Mousse.

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

**Peut être dégagé en cas d'incendie:** Oxyde d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Cyanure d'hydrogène (HCN)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

**Autres indications:** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### RUBRIQUE 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Tenir éloigné des sources d'inflammation. Veiller à une aération suffisante. Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

#### 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. Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au rubrique 13. Assurer une aération suffisante.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la rubrique 7.

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

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la rubrique 13.

### RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Veiller à une aspiration convenable sur les machines de traitement. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

##### **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

##### **Stockage:**

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver dans l'emballage d'origine. Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

##### **Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec les agents d'oxydation.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 5 sur 10

DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement. Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau. Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

Il n'y a pas d'autres données pertinentes disponibles.

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

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir rubrique 7.

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

CAS 9016-87-9 DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE, ISOMÈRES ET HOMOLOGUES

LEP	Valor de corta duración: 0,07 mg/ m <sup>3</sup> Valor de larga duración 0,02 mg/ m <sup>3</sup> Vía dérmica, Sen, *Propuesta de modificación
-----	---

CAS 115-10-6 DIMETHYL ETHER

LEP	Valeur à long terme: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm VLI
-----	---

### Remarques supplémentaires:

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipement de protection individuel:

#### 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.  
Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### 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.

#### Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### Matériau des gants:

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### Temps de pénétration du matériau des gants:

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 6 sur 10

### Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

## RUBRIQUE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

a) Apparence:	<b>Forme:</b> Aérosol <b>Couleur:</b> Selon nom du produit
b) Odeur:	Caractéristique
c) Seuil olfactif:	Non déterminé.
d) pH:	Non déterminé.
e) Point de fusion/point de congélation:	Indéterminé.
f) Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Indéterminé.
g) Point d'éclair:	Non applicable: Aérosol.
h) Température d'inflammation:	235 °C
i) Taux d'évaporation:	Non applicable.
j) Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
k) Pression de vapeur:	Non déterminé.
l) Densité:	Indéterminée.
m) Densité de vapeur:	Non déterminé.
n) Densité relative:	Non déterminé.
o) Solubilité (s):	Dans l'eau: Peu ou non miscible
p) Coefficient de partage n-octanol / eau:	Non déterminé.
q) Température d'auto-inflammation:	Non auto-inflammable.
r) Température de décomposition:	Non déterminé.
s) Viscosité:	<b>Dynamique:</b> Non déterminé. <b>Cinématique:</b> Non déterminé.
t) Propriétés explosives:	Risque d'explosion si chauffé.
u) Limites d'explosion:	Inférieure: 3,0Vol% Supérieure: 18,6Vol%
v) Teneur en solvants COV (CE):	20,6 %

### 9.2. Autres informations

Il n'y a pas d'autres données pertinentes disponibles.

## RUBRIQUE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Il n'y a pas d'autres données pertinentes 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

Il n'y a pas d'autres données pertinentes disponibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Il n'y a pas d'autres données pertinentes disponibles.

(À la suite de la page suivante)

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)**

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 7 sur 10

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Acide cyanhydrique (ou acide prussique)  
Monoxyde de carbone  
Oxydes nitriques (NOx)

**RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008.****Toxicité aiguë**

Nocif si inhalé

Valeurs LD/LC50 (dose létale=50%) pertinent pour la classification		
CAS 115-10-6 dimethyl ether		
inhalation	LC/50 4 h.	308 mg/l (rat)
Effet stimulant primaire	Résultats	Base
Corrosion cutanée ou irritation cutanée	Classé: Provoque une irritation cutanée	Non disponible
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Classé: Provoque une sévère irritation des yeux	Non disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Classé: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut produire une réaction allergique sur la peau.	Non disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales.	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	Il n'y a pas de données concluantes.
Cancérogénicité.	Classé: Susceptible de provoquer le cancer	Non disponible
Toxicité pour la reproduction.	Classé: Peut nuire aux enfants allaités.	Non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique.	Classé: Peut irriter les voies respiratoires.	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée.	Classé: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Non disponible
Danger par aspiration.	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	Non disponible

Effets différés / immédiats: Non applicable.

**11.2. Informations sur les autres dangers**

Non applicable.

**RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1. Toxicité****Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 8 sur 10

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Remarque:** toxique pour les poissons.

### Informations environnementales supplémentaires:

Niveau de danger pour l'eau 2 (auto-évaluation): dangereux pour l'eau. Ne le laissez pas s'infiltrer dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT / vPvB.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas de données disponibles.

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 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.

Catalogue européen des déchets	
16 05 04*	Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
08 05 01*	Déchets d'isocyanates
15 01 10*	Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

### Emballages non nettoyés:

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

**ADR, IMDG, IATA** UN1950

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

**ADR** 1950 AÉROSOLS

**IMDG** AEROSOLS

**IATA** AEROSOLS, inflammable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

Classe 2.5F Gaz  
Étiquette 2.1

#### IMDG, IATA

Classe 2.1  
Étiquette 2.1

(À la suite de la page suivante)



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 9 sur 10

DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA: Supprimé.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non

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

Attention: Gaz.

**Numéro d'identification du danger (numéro Kemler):** -

**Numéro EMS:** F-D, S-U

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

Non applicable.

#### Transport / données supplémentaires:

**ADR** Quantités limitées (LQ) 11

«Règlement type» de l'UNECE: UN1950, AÉROSOLS, 2.1

## 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

Directiva 2012/18/UE

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II  
ninguno de los componentes está incluido en una lista.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

**Modifications par rapport à la fiche précédente:** Première version en français à partir de la version espagnole livré par le fournisseur.

#### **Abréviations:**

Flam. Gas 1:	Gaz extrêmement inflammable – Catégorie 1
Aerosol 1:	Aérosols – Aérosol extrêmement inflammable. Catégorie 1
Press. Gas (Comp.):	Gaz sous pression – Gaz comprimé.
Acute Tox. 4:	Toxicité aiguë - par inhalation – Catégorie 4
Skin Irrit. 2:	Corrosion / Irritation cutanée – Catégorie 2
Eye Irrit. 2:	Lésions oculaires graves/ irritation oculaire – Catégorie 2
Resp. Sens. 1:	Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1
Skin Sens. 1:	Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
Carc. 2:	Cancérogénicité – Catégorie 2
Lact.:	Toxicité pour la reproduction – danger pour les effets sur ou via l'allaitement.
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
Aquatic Acute 1:	Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë – Catégorie 1
Aquatic Chronic 1:	Danger pour le milieu aquatique - effets néfastes à long terme – Catégorie 1
Aquatic Chronic 4:	Danger pour le milieu aquatique - effets néfastes à long terme – Catégorie 4

**Références et sources de données:** Fiche de données de sécurité du fournisseur.

(À la suite de la page suivante)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REACH)

Selon le Règlement (CE) no 2020/878/UE (REACH) qui modifie l'annexe II du Règlement no 1907/2006 (REACH).



révision: 1 (fr 04/05/2021)  
(four: 30/03/2021)  
Page 10 sur 10

DESA-FOAM TEJAS PISTOLA

### Phrases rubriques 2 et 3

H220 Gaz extrêmement inflammable.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Méthodes utilisées aux effets de classification du mélange selon le Règlement 1272/2008 (CLP) :

Calcul réalisé à partir de la classification des composants.

**Recommandations relatives à la formation appropriée aux travailleurs:** Les travailleurs qui manipulent le produit ont reçu information et formation sur les instructions de sécurité.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné. Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles, mais ne constituent pas garantie de qualité du produit et ne génèrent pas aucune relation juridique contractuel.

L'information sur cette Fiche de Données de Sécurité du Produit est basée sur les actuelles connaissances et sur les Lois en vigueur de la CE et nationales, dans la mesure où les conditions de travail des utilisateurs sont au-delà de notre connaissance et contrôle. Le produit ne doit pas être utilisé pour des fins différentes de ceux qui sont spécifiés, sans avoir d'abord d'instruction par écrit, de son maniement. C'est toujours responsabilité de l'utilisateur prendre les mesures opportunes afin de respecter les exigences établies dans les législations.