

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 1. Substance, Composition et Identification du Fabricant et Détails

Numéro d'enregistrement : Inapplicable

Domaine d'application : Simulation de fumée et de brouillard

Usage non identifié : Aucun

Fabricant : Fog, Smoke & Haze Factory GmbH

Schulze Delitzsch Strasse 8A

D-30938 Burgwedel

Téléphone : +49 (0)511-5151020

Fax : +49 (0)511-51510222

Site Internet : <http://www.smoke-factory.de>

E-Mail : [info@smoke-factory.de](mailto:info@smoke-factory.de)

Numéro d'urgence : +49-(0)511-5151020 (Lundi – Vendredi, 9 am – 5 pm)

Point de Contact sur site : Mr. Rincon, Phone: ++49 (0)511-5151020, [info@smoke-factory.de](mailto:info@smoke-factory.de)

Distributeur : LA BS / La Boutique du Spectacle

7 rue Vergniaud, 75013 PARIS

Téléphone : 01 69 45 00 00

Fax : 01 45 81 67 00

Site Internet : <http://www.la-bs.fr>

E-Mail : [contact@la-bs.com](mailto:contact@la-bs.com)

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 2. Risques potentiels

Risques Physicochimiques :	Vide infra sub. 10
Dommages pour la santé humaine :	Aucun identifié.
Périls Environnementaux :	Aucun identifié.
Autres risques :	Aucun.
Divers :	Selon les critères de la CEE; ce produit est déclaré. "non dangereux"
R-Phrases :	Aucun.

### 3. Composition et Information sur les Ingrédients

Classification chimique : Mélange d'alcool polyvalent et d'eau

### 4. Mesures de premier secours

Information Générale :	Pas de dangers spécifiques en conditions normales d'utilisation.
Inhalation :	Amenez la personne concernée à l'air libre. Si les symptômes persistent, demandez une aide médicale.
Contact avec la peau :	Retirez les vêtements contaminés. Rincez la zone exposée. à grande eau, puis lavez au savon si nécessaire.
Contact avec les yeux :	Rincez les yeux abondamment à l'eau.
Ingestion :	Buvez de l'eau. Si les symptômes persistent, demandez une aide médicale.

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 5. Mesures de combat contre le feu

Matières arrêtant le feu : Ce produit est incombustible. La mousse, la poudre chimique, le CO<sub>2</sub> et le jet d'eau peuvent être utilisés pour éteindre un feu à proximité.

Dangers spécifiques pouvant survenir lors de la combustion de produits ou gas :

Aucun identifié.

Équipement de protection spécifique pour le combat contre le feu :

Ne pas inhaler les gas issus de combustion ou explosion. Utilisez des dispositifs respiratoires hors de contact avec l'air ambiant.

### 6. Mesures de protection des accidents

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Danger particulier de sol rendu glissant si ce liquide est renversé ou répandu. L'arrivée d'air dans la pièce doit être régulière et renouvelée.

Précautions environnementales :

Ce produit ne contient pas de métaux dangereux. Ne pas cependant répandre ni verser dans des éviers, déversoirs, voies d'évacuation ou lieux confinés.

Méthodes de nettoyage :

Résorbez avec des matériaux du type agents contraignants comme du sable ou de la terre de diatomée, et conformez-vous aux directives en vigueur.

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 7. Manipulation et stockage

Avis sur manipulation  
en toute sécurité :

Utilisez exclusivement des récipients non susceptibles de fuite ou casse (le récipient d'origine convient).

Précautions obligatoires  
de stockage :

Stockez en récipients totalement fermés. Ils doivent être propres et sans salissures ou taches.

Précautions contre le feu  
et les explosions :

Pas de mesures spécifiques.

Température de stockage : Température ambiante maximale 60 °C

Classification de stockage : Aucune.

Conseils sur stockage  
en commun avec autres  
produits :

Aucun.

### 8. Contrôle d'exposition

Information additionnelle  
sur la disposition du local : Aucun.

Ingrédients avec valeurs limites  
nécessitant un contrôle dans  
le local d'utilisation :

CAS-No.	Nom	MAK/AGW	mg/m3	
56-81-5	Glycérine	X	55E	

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 8. Contrôle d'exposition (suite)

Protection respiratoire : Aucune.

Protection des mains : Aucune.

Protection des yeux : Aucune.

Protection de la personne : Aucune.

Divers : Retirez les vêtements contaminés. Rincez la surface contaminée et continuez en lavant avec du savon si nécessaire.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide.

Couleur : Transparente.

Odeur : Inodore.

Valeur du PH : 6-8.

pH-Valeur 1%: Non définie.

Point d'ébullition : 100 °C.

Point de combustion : > 140 °C.

Température d'allumage : > 355 °C.

Pyrophoricité : Non.

Caractéristiques d'oxydation : Non.

.

Limites d'explosion (LEL, UEL)

Limite inférieure d'explosion (Vol-%): 1,7 Vol.%

Limite supérieure d'explosion (Vol-%): 37 Vol%

Solubilité dans l'eau (20 °C) : Arbitraire.

Viscosité : Viscosité faible.

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité : Stable en circonstances normales.

Matériaux à éviter : Agent oxydant.

Produits à décomposition  
dangereuse : Aucun.

### 11. Information toxicologique

Effets aigus : Des symptômes spécifiques n'ont pas été testés sur des animaux.

Effets irritant pour la peau : Non irritant.

Effets irritant pour les yeux : Non irritant.

Sensitisation: Non.

Toxicité subaiguë  
à la toxicité chronique: Aucune.

Information additionnelle : Pas de catégorisation selon la Directive sur les Préparations Dangereuses.

### 12. Information écologique

Persistance et  
dégradabilité: Ce produit n'a pas d'impact écologique. Selon la norme  
EOCD 301E/EEC 84/449 C3 il est bien dégradable écologiquement.

Potentiel bioaccumulatif : Aucun.

Effets écotoxique : Aucun connu.

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 13. Considérations sur les déchets

Produit : Jetez les déchets selon les règlements applicable aux niveaux local, national et fédéral.

Emballages sales : Jetez les déchets selon les règlements applicable aux niveaux local, national et fédéral.

### 14. Information sur le transport

ADR/RIP - GGVS/GGVE

Classe : Zi.:

Etiquette sur le danger : Code de classification : Code de substance :

Nom :

ADR/ADNR

Classe : Code de classification : Code de substance :

Nom :

IMDG/GGVSee

Classe: UN-No: PG.Nr.

EmS-No.: MFAG: Polluant marine :

Déclaration:

ICAO-TI-IATA-DGR

Classe : UN/ID-Nr.:

PG.: PAC: CAC:

Déclaration :

Information additionnelle : Pas de produit dangereux selon les règles de transport.

## Fiche de Sécurité selon la norme européenne No. 1907/2006/EC

Porte sur les produits suivants : liquides spécifiques pour machines à fumée :

"Designer Fog", "Fast Fog", "Fast Fog EXTRA III", "Heavy Fog", "Heavy Fog Plus",

"Super Fog", "Tour Hazer Fog", "Scotty II Fog", "Mister Fog", "Crawling Fog"

Date initiale de rédaction: 06.06.2017

### 15. Informations réglementaires

Classification CEE : Selon les critères de l'Union Européenne, produit non dangereux.

Étiquetage : Pas d'obligation d'étiquetage.

Phrases "R" : Aucune.

Phrases "S" : Aucune.

Restrictions d'occupation : Aucune.

Ordonnance statutaire sur incidents dangereux : Aucune.

Classification selon Vbf Non applicable

Classe de risque d'eau (WGK) : Faiblement dangereux (WGK 1)

Fiche de sécurité générée par : Direction du fabricant.

Point de contact sur le site : Mr. Rincon

Texte complet des phrases "R" dans le chapitre 3 : Aucun.

Scénario d'exposition : liquide de machine à brouillard ou fumée professionnelle pour générer des brouillards artificiels à court terme et des effets de spectacle dans le Show-Business, le théâtre et la production cinématographique. Si l'on considère la portée de vue et l'effet souhaité, la concentration du fluide de brouillard doit être dosée entre 25 et 80 mg / m<sup>3</sup>. En particulier, la densité du brouillard doit être appliquée de telle sorte que les sorties et les sorties d'urgence dans les pièces fermées restent visibles de façon permanente. Il en va de même pour l'éclairage des éclairages d'évacuation, leurs marques, les escaliers, les puits, le bord du bâtiment. La portée de la visibilité entre le générateur de brouillard et la sortie la plus proche doit être d'au moins 25 m. Utilisez simplement dans des zones bien ventilées. Pour éviter la paranoïa et les états d'anxiété, ne fermez jamais les salles où le brouillard est généré. Le produit doit être utilisé selon son but intentionnel et dans l'état de livraison initial. Les enfants doivent rester à l'écart du produit. Il doit être inaccessible pour eux.

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie des caractéristiques du produit et ne doit pas établir de relation contractuelle légalement valide.