

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
UFI : 4800-U0RP-T00A-1103

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

Utilisations identifiées pertinentes - Colorant

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

Screen products Ltd,  
Lytchett House, 13 Freeland Park,  
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset Royaume Uni  
Téléphone : 0044 7376 722 827  
Site web [www.dirtydown.co.uk](http://www.dirtydown.co.uk)  
Screen products Ltd : [info@screenproducts.co.uk](mailto:info@screenproducts.co.uk)

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Aérosol 1	Aérosol - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

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.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261	Éviter de respirer les aérosols/les vapeurs.

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage/des vêtements de protection/des gants de protection.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501	Éliminer le récipient/le contenu dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée conformément à la réglementation locale.

Phrases EUH : Aucun

### 2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
éthanol, alcool éthylique INCI : ALCOHOL	n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43-XXXX	30 - 60	Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
propane INCI : PROPANE	n°CAS : 74-98-6 Numéro d'identification UE : 601-003-00-5 N°CE : 200-827-9	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Non applicable
butane INCI : BUTANE	n°CAS : 106-97-8 Numéro d'identification UE : 601-004-00-0 N°CE : 203-448-7	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Non applicable
acetone; propan-2-one; propanone INCI : ACETONE	n°CAS : 67-64-1 Numéro d'identification UE : 606-001-00-8 N°CE : 200-662-2 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119471330-49-XXXX	5 - 15	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Non applicable
ethyl acetate INCI : ETHYL ACETATE	n°CAS : 141-78-6 Numéro d'identification UE : 607-022-00-5 N°CE : 205-500-4	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

<u>En cas d'inhalation</u>	- Veiller à un apport d'air frais. - En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
<u>Après contact avec la peau</u>	- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
<u>Après contact avec les yeux</u>	- En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.
<u>En cas d'ingestion</u>	- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. - NE PAS faire vomir.

---

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

---

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Effets Réactions allergiques

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Provoque une irritation cutanée.  
- Sécheresse.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Provoque une irritation des yeux.  
- Rougeur.  
- Démangeaison.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

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

- Traitement symptomatique.

---

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

---

### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
- Poudre d'extinction  
- Jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau plein

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Produits de combustion dangereux

Produits de décomposition dangereux - Aucune information disponible.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

---

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

---

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

Pour les non-secouristes - Lunettes de protection.  
- Eloigner toute source d'ignition.  
- Portez des gants de protection.  
- Utiliser une protection respiratoire adéquate

Pour les secouristes - Mettre les personnes en lieu sûr.  
- Utiliser un équipement de protection individuelle.  
- Supprimer toute source d'incendie potentiel.

---

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

---

- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

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

Méthodes et matériel de confinement - Construisez un barrage autour du déversement pour l'empêcher de se propager aux environs.

- Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.

Méthodes et matériel de nettoyage - Ventiler la zone affectée.

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8
- Manipulation sûre : voir section 7

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

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

Recommandation - Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.  
- Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.  
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
- Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale - Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
- Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

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

- Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.
- Classe de stockage : matières liquides inflammables
- Protéger contre: Forte chaleur

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

- Respecter les instructions d'utilisation.

---

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

---

### 8.1 - Paramètres de contrôle

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

- Aucune donnée disponible.

### DNEL / PNEC

éthanol, alcool éthylique (64-17-5)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	87 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>	Travailleurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme dermique	343 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systemique
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	62 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	200 mg/m <sup>3</sup>	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	2420 mg/m <sup>3</sup>	Travailleurs	Systemique
DNEL long terme dermique	186 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systemique
PNEC eaux, eau douce	10,6 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	1,06 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	21 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	30,4 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	3,04 mg/l		
PNEC sol	29,5 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	100 mg/l		
ethyl acetate (141-78-6)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	4,5 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	367 mg/m <sup>3</sup>	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>	Travailleurs	Systemique
DNEL long terme dermique	63 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systemique
PNEC eaux, eau douce	0,24 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	0,024 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	1,65 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	1,15 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	0,115 mg/l		
PNEC sol	0,148 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	650 mg/l		
butane (106-97-8)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme dermique	23,4 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systemique

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Gants de protection



- Lunettes avec protection latérale.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Aucune donnée disponible.

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u> <u>Couleur</u>	Liquide trouble	<u>Aspect</u> <u>Odeur</u>	Aérosol caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		Aucune donnée disponible	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		-41 °C <= V <= 82 °C	
Point éclair		-40 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		1,8 % Vol.	
Limite supérieure d'explosivité		15 % Vol.	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		0,685	
Densité		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité		399 °C	
Température de décomposition		Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil.
- 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.
- décharge électrostatique

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

#### Toxicité : Substances

éthanol, alcool éthylique (64-17-5)	
DL50 Orale (rat)	7060 mg/kg
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	116,9 mg/l
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
DL50 Orale (rat)	5800 mg/kg
DL50 Cutanée (lapin)	> 15700 mg/kg
ethyl acetate (141-78-6)	
DL50 Orale (rat)	5320 mg/kg
DL50 Cutanée (lapin)	> 18000 mg/kg
CL50 Inhalation (rat)	4000 ppmV

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

- Peut provoquer une irritation de la peau.

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux.

- Peut provoquer une irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

- Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

- Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Mutagenicité sur les cellules germinales - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Danger par aspiration - Non classé

- n'est pas applicable

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 - Toxicité

##### Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

##### Toxicité : Substances



## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

éthanol, alcool éthylique (64-17-5)	
CE50 48h crustacés	9268 mg/l <= V <= 14221 mg/l
CL50 96h poissons	12 mg/l <= V <= 16 mg/l
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
CE50 48h crustacés	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
CL50 96h poissons	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l
ethyl acetate (141-78-6)	
CE50 48h crustacés	560 mg/l
CL50 96h poissons	220 mg/l <= V <= 250 mg/l

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune donnée disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6 - Autres effets néfastes

- Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

<u>Méthodes de traitement des déchets</u>	- Éviter le rejet dans l'environnement. - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. - Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.
<u>Evacuation des eaux</u>	- Aucune information disponible.
<u>Précautions particulières à prendre</u>	- Aucune information disponible.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	- Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

Numéro ONU (ADR) : UN1950  
Numéro ONU (RID) : UN1950  
Numéro ONU (IMDG) : UN1950  
Numéro ONU (IATA) : UN1950

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

Nom d'expédition des Nations unies (ADR) : AÉROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)  
Nom d'expédition des Nations unies (RID) : AÉROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)  
Nom d'expédition des Nations unies (IMDG) : AÉROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)  
Nom d'expédition des Nations unies (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

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

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 2.1  
ADR Code de classification: 5F  
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 2.1  
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 2.1  
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 2.1  
Pictogrammes



### 14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : N/A  
Groupe d'emballage (RID) : N/A  
Groupe d'emballage (IMDG) : N/A  
Groupe d'emballage (IATA) : N/A

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non

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

#### **ADR**

ADR Code de classification: : 5F  
ADR Dispositions particulières : 190+327+344+625  
ADR Quantité limitée (LQ) : 1L  
Quantités exceptées ADR : E0  
Instructions d'emballage ADR : P207 LP200  
Dispositions spéciales d'emballage ADR : PP87 RR6 L2  
Dispositions pour l'emballage en commun ADR : MP9  
Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac :  
Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac :  
Code-citerne ADR :  
Dispositions spéciales citernes ADR :  
Véhicule pour le transport en citerne :  
ADR catégorie de transport : 2  
ADR code de restriction en tunnel : D  
Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR : CV9 CV12  
Dispositions spéciales - Colis : V14  
Dispositions spéciales - Vrac :  
Dispositions spéciales - Exploitation : S2  
ADR Danger n° (code Kemler) :

#### **RID**

Dispositions particulières : 190+327+344+625  
Quantité limitée (LQ) : 1L  
Quantités exceptées :

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

### IMDG

<u>Dispositions particulières</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Quantité limitée (LQ)</u>	:	
<u>Quantités exceptées</u>	:	E0
<u>Instructions d'emballage</u>	:	P207 LP200
<u>Dispositions spéciales d'emballage</u>	:	PP87 L2
<u>Instruction(s) IBC</u>	:	
<u>Dispositions IBC</u>	:	
<u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	
<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	
<u>Codes EmS</u>	:	F-D, S-U
<u>Arrimage et manutention</u>	:	Catégorie None SW1 SW22
<u>Séparation</u>	:	SG69
<u>Propriétés et observations</u>	:	

### IATA

<u>PCA - Quantités exceptées</u>	:	E0
<u>PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage</u>	:	Y203
<u>PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	75kg
<u>CAO - Instructions d'emballage</u>	:	203
<u>CAO - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	150kg
<u>Dispositions particulières</u>	:	A145 A167 A802
<u>Code ERG</u>	:	10L

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

## 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

<u>Substances REACH candidates</u>	Aucun
<u>Substances Annex XIV</u>	Aucun
<u>Substances Annex XVII</u>	isopentane; 2-methylbutane (Index No.: 601-085-00-2 - EC No.: 201-142-8 - CAS No.: 78-78-4)
<u>Teneur en COV</u>	Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

## Ash Blonde Dirty Down Ageing Spray

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1,2	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

### Textes des phrases réglementaires

Aérosol 1	Aérosol - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Gas 1	Gaz inflammable. - Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H229	Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Press. Gas	gaz sous pression
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité (FDS) sont à jour à la date à laquelle la FDS a été préparée ou révisée. La mise en œuvre des mesures fournies sur la FDS relève de la responsabilité des entreprises utilisatrices en aval. Les utilisateurs en aval peuvent modifier les mesures de la FDS en fonction des conditions de leur propre entreprise.

\*\*\* \*\*