

Black 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 Black 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
Screen products Ltd : 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. |

Black 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. |

Black 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 (CO₂)
- 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.

Black 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

Black 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 ³ | Travailleurs | Systemique |
| DNEL long terme par inhalation | 114 mg/m ³ | 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 ³ | Consommateurs | Systemique |
| DNEL long terme par inhalation | 2420 mg/m ³ | 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 ³ | Consommateurs | Systemique |
| DNEL long terme par inhalation | 734 mg/m ³ | 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.

Black 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

Black 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.

Black 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

Black 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

Black 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

Black 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 :

Black 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

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Black 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.

*** **