Dirty Down Snot

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Dirty Down Snot

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

UFI: \$500-C029-G00T-DPE1

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Peintures/revêtements - Décoratifs

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

| Flam. Liq. 2 | Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2 |
|--------------|---|
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336) |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |

2.2 - Éléments d'étiquetage

Contient: n-butyl acetate (CAS No.: 123-86-4) | acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques Danger





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

| 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. |

20/12/2024 - Français 1/13

Dirty Down Snot

| P501 | Éliminer le récipient/le contenu dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée conformément à la réglementation locale. |
|-------------|---|
| Phrases EUH | |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

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 |
|---|--|---------|--|----------------------------|
| n-butyl acetate INCI : BUTYL ACETATE | n°CAS: 123-86-4 Numéro d'identification UE: 607-025-00-1 N°CE: 204-658-1 | 30 - 60 | Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 EUH066 | 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 | 10 - 30 | 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

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

| En cas d'ingestion | En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.NE PAS faire vomir. |
|---|--|
| 4.2 - Principaux symptômes | et effets, aigus et différés |
| Symptômes et effets - En cas d'inhalation | - EffetsRéactions allergiques |
| Symptômes et effets - Après contact avec la peau | Sécheresse.Provoque une irritation cutanée. |
| Symptômes et effets - Après contact avec les yeux | Provoque une grave irritation des yeux.Démangeaison.Rougeur. |
| Symptômes et effets - En cas d'ingestion | - Aucune information disponible. |

20/12/2024 - Français 2/13

Dirty Down Snot

- 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

- ABC-poudre

appropriés

- Dioxyde de carbone (CO2)
- Poudre d'extinction
- Mousse

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

de la substance ou du

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Produits de combustion dangereux

<u>mélange</u> Produits de décomposition

- Aucune donnée disponible.

dangereux

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.
- Portez des gants de protection.
- Supprimer toute source d'incendie potentiel.

Pour les secouristes

- Mettre les personnes en lieu sûr.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux

vapeurs/poussières/aérosols.

- Supprimer toute source d'incendie potentiel.

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

Méthodes et matériel de nettoyage

- Ventiler la zone affectée.

3/13 20/12/2024 - Français

Dirty Down Snot

- 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

- A chaud, le produit développe des vapeurs inflammables.
- Fermez toujours hermétiquement les contenants après avoir retiré le produit.
- Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
- 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.

Notice explicative sur l'hygiène - Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

industrielle générale

- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- 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

- Classe de stockage : Liquides inflammables
- Protéger contre:Forte chaleur
- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

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

- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

DNEL/PNEC

| n-butyl acetate (123-86-4) | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------|
| Туре | Valeur | Utilisateur | Effet |
| PNEC eaux, eau douce | 0,18 mg/l | | |
| PNEC eaux, eau de mer | 0,018 mg/l | | |
| PNEC eaux, libération périodique | 0,36 mg/l | | |
| PNEC sédiment, eau douce | 0,981 mg/l | | |
| PNEC sédiment, eau de mer | 0,0981 mg/l | | |
| PNEC sol | 0,0903 mg/l | | |
| PNEC station d'épuration (STP) | 35,6 mg/l | | |

4/13 20/12/2024 - Français

Dirty Down Snot

| acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | | | |
|--|------------------------|---------------|------------|
| Туре | Valeur | Utilisateur | Effet |
| DNEL long terme par voie orale (répété) | 62 mg/kg bw/day | Consommateurs | Systémique |
| DNEL long terme par inhalation | 200 mg/m ³ | Consommateurs | Systémique |
| DNEL long terme par inhalation | 2420 mg/m ³ | Travailleurs | Systémique |
| DNEL long terme dermique | 186 mg/kg bw/day | Travailleurs | Systémique |
| 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 | | |

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

- Lunettes avec protection latérale.

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

- Portez des gants de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u> | Liquide | Aspect | Liquide |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------|---------|
| Couleur | rouge foncé | <u>Odeur</u> | âcre |
| Seuil olfactif | | Aucune donnée disponible | |
| рН | | Aucune donnée disponible | |
| Point de fusion | | Aucune donnée disponible | |
| Point de congélation | | Aucune donnée disponible | |
| Point d'ébullition | | 56 °C <= V <= 126 °C | |
| Point éclair | | -18 °C | |
| Taux d'évaporation | | Aucune donnée disponible | |
| inflammabilité | inflammabilité | | |
| Limite inférieure d'explosivité | | 2,2 % Vol. | |
| Limite supérieure d'explosivité | | 13 % Vol. | |
| Pression de la vapeur | | Aucune donnée disponible | |
| Densité de la vapeur | | Aucune donnée disponible | |
| Densité relative | | 0,95 | |
| Densité | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Eau) | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Ethanol) | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Acétone) | Solubilité (Acétone) | | |
| Solubilité (Solvants organique | ues) | Aucune donnée disponible | |
| Log KOW | Log KOW | | |

20/12/2024 - Français 5/13

Dirty Down Snot

| Température d'auto-inflammabilité | 370 °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

- 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

- décharge électrostatique
- exposition prolongée à une chaleur extrême
- 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.

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

<u>Toxicité aiguë</u> - Non classé

Toxicité: Mélange

| DL50 Orale (rat) | Aucune donnée disponible |
|----------------------|--------------------------|
| DL50 Cutanée (rat) | Aucune donnée disponible |
| DL50 Cutanée (lapin) | Aucune donnée disponible |

20/12/2024 - Français 6/13

Dirty Down Snot

| | CL50 Inhalation (rat) | Aucune donnée disponible | |
|---|--|-------------------------------|--|
| | CL50 Inhalation (rat) CL50 Inhalation poussières brouillard (rat) | Aucune donnée disponible | |
| | • | Aucune donnée disponible | |
| | CL50 Inhalation vapeurs (rat) Aucune donnée disponib | | |
| <u>Toxicité : Substances</u> | | | |
| | n-butyl acetate (123-86-4) | | |
| | DL50 Orale (rat) 10768 mg/kg | | |
| | DL50 Cutanée (lapin) | > 17600 mg/kg | |
| | CL50 Inhalation (rat) | 0,74 ppmV | |
| | acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | | |
| | DL50 Orale (rat) | 5800 mg/kg | |
| | DL50 Cutanée (lapin) | > 15700 mg/kg | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | - Non classé | | |
| | - Peut provoquer une irritation cutanée. | | |
| Lácione couloires | | o oóvàro irritation dos vous | |
| <u>Lésions oculaires</u> - Irritation oculaire - Catégorie 2 - Prov graves/irritation oculaire | | e severe irritation des yeux. | |
| | - Peut provoquer une irritation des yeux. | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | - Non classé | | |
| | - Peut provoquer une irritation des voies respira | atoires. | |
| | - Peut causer de la somnolence ou des étourdi | | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | - Non classé | | |
| | - Aucune donnée disponible. | | |
| <u>Cancérogénicité</u> | - Non classé | | |
| | - Aucune donnée disponible. | | |
| Toxicité pour la reproduction | - Non classé | | |
| | - Aucune donnée disponible. | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336) - Peut provoquer somnolence ou vertiges. | | |
| | - Aucune donnée disponible. | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | - Non classé | | |
| | - Aucune donnée disponible. | | |
| Danger par aspiration | - Non classé | | |
| | - Aucune information disponible. | | |
| DUDDIOUE 42: Informat | ione ácologiques | | |
| RUBRIQUE 12: Informat | ions ecologiques | | |

20/12/2024 - Français 7/13

Dirty Down Snot

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

| n-butyl acetate (123-86-4) | |
|--|----------------------------------|
| CL50 96h poissons | 100 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 |

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.

20/12/2024 - Français 8/13

Dirty Down Snot

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.
 Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.
 Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Numéro ONU (ADR):UN1263Numéro ONU (RID):UN1263Numéro ONU (IMDG):UN1263Numéro ONU (IATA):UN1263

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations : PEINTURES (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

unies (ADR)

Nom d'expédition des Nations : PEINTURES (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

unies (RID)

Nom d'expédition des Nations : PEINTURES (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

unies (IMDG)

Nom d'expédition des Nations : PEINTURES (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

unies (IATA)

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

20/12/2024 - Français 9/13

Dirty Down Snot

ADR Classe(s) de danger

ADR Code de classification:

pour le transport

3

F1

Pictogrammes

Classe(s) de danger pour le 3

transport (RID)

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le 3

transport (IMDG)

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le 3

transport (IATA) **Pictogrammes**



14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage Ш П Groupe d'emballage (RID) Groupe d'emballage (IMDG) Ш Groupe d'emballage (IATA) П

14.5 - Dangers pour l'environnement

<u>Dangers pour l'environnement</u>: Non Polluant marin Non

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

20/12/2024 - Français 10/13

Dirty Down Snot

ADR

ADR Code de classification: : F1

ADR Dispositions particulières : 163+367+640C+650

ADR Quantité limitée (LQ) : 5L

Quantités exceptées ADR : E2

Instructions d'emballage ADR : P001

Dispositions spéciales d'emballage ADR : PP1

Dispositions pour l'emballage en commun ADR : MP19

Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : T4

Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs : TP1 TP8 TP28

pour vrac

Code-citerne ADR : L1.5BN

Dispositions spéciales citernes ADR

Véhicule pour le transport en citerne:FLADR catégorie de transport:2ADR code de restriction en tunnel:D/E

Dispositions spéciales chargement, déchargement et

manutention ADR

<u>Dispositions spéciales - Colis</u> :

<u>Dispositions spéciales - Vrac</u> :

<u>Dispositions spéciales - Exploitation</u> : S2 S20 <u>ADR Danger n° (code Kemler)</u> : 33

RID

Dispositions particulières : 163+367+640C+650

Quantité limitée (LQ) : 5L

Quantités exceptées :

IMDG

Dispositions particulières: 163 367Quantité limitée (LQ): 5 LQuantités exceptées: E2Instructions d'emballage: P001Dispositions spéciales d'emballage: PP1Instruction(s) IBC: IBC02

Dispositions IBC

Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : T4

<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs</u> : TP1 TP8 TP28

pour vrac

<u>Codes EmS</u> : F-E, S-E

<u>Arrimage et manutention</u> : Catégorie B

<u>Séparation</u>

<u>Propriétés et observations</u> :

20/12/2024 - Français 11/13

Dirty Down Snot

IATA

PCA - Quantités exceptées:E2PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage:Y341PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par:1L

emballage

PCA - Packing Instructions: 353PCA - Quantité nette maximale par emballage: 5LCAO - Instructions d'emballage: 364CAO - Quantité nette maximale par emballage: 60L

<u>Dispositions particulières</u> : A3 A72 A192

Code ERG : 3L

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

Substances REACH

candidates

Aucun

Aucun

Substances Annex XIV
Substances Annex XVII

Aucun

Teneur en COV

Aucune donnée disponible

Dispositions communautaires en matière de sécurité, de santé et d'environnement, lois nationales Authorisations and/or restrictions on use:

This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH - Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK REACH - Appear XIVII)

REACH - Annex XVII).

Dangerous substance category per COMAH (SI 2015/483 as amended)

P5a - FLAMMABLE LIQUIDS P5b - FLAMMABLE LIQUIDS P5c - FLAMMABLE LIQUIDS

Poisons Act 1972 (Explosive Precursors) Regulations (as amended)

Chemical name: Acetone

Poisons and Explosive Precursors: Explosive precursor, Reportable.

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

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|--------------------|--------|-------------------------------|
| 1,2 | 19/11/2024 | | |
| 1,1 | 19/11/2024 | | |
| 1 | 19/10/2024 | | |

20/12/2024 - Français 12/13

Dirty Down Snot

Textes des phrases réglementaires

| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
|--------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| 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.

*** *** ***

20/12/2024 - Français 13/13