

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

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

1.1 Identificateur de produit: RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

Référence: DAVANIA

UFI : GGQ0-X059-V00G-F3A5

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange: Mélange de substances odorantes naturelles et/ou synthétiques. Produit à usage industriel uniquement.

Utilisations déconseillées: Autres que celles recommandées

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Adresse: PRODIFA
ZAE Les Dix Muids
59770 MARLY - FRANCE
+33 (0)3 27 28 19 19
Fax : +33 (0)3 27 28 19 10.

Courriel: info@prodifa.com

**1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence: ORFILA : +33 (0) 1.45.42.59.59
(24h/24 7j/7)**

RUBRIQUE 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie de danger 4; H302

Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie de danger 4; H332

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2; H319

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1; H317

Danger de toxicité à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, toxicité chronique de catégorie 2; H411.

2.2 Éléments d'étiquetage

Identificateur de produit: RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

GHS07



GHS09

Mention d'avertissement: Attention

Contient du patchouli oil, du (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, de la coumarine, de l'orange, sweet, ext., de l'allyl (3-methylbutoxy)acetate

Mentions de danger:

- H302: Nocif en cas d'ingestion.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H332: Nocif par inhalation.
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:**Prévention:**

- P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention:

- P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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 elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Élimination:

- P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Contient du patchouli oil, du (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, de la coumarine, de l'orange, sweet, ext., de l'acétate de linalyle, du 3-(p-cuményl)-2-méthylpropionaldéhyde, du diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde, du triméthyl-1,3,3-oxa-2-bicyclo[2.2.2]octane, du citral, du 3-(p-éthylphényl)-2,2-diméthylpropionaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés PBT et/ou vPvB en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

Propriétés perturbant le système endocrinien (environnement).

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

Propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine).

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

Identificateur de produit: **RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA**

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA**RUBRIQUE 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2 Mélanges**

Intervalle de concentration du composant (% poids/poids)	Numéro CE / Numéro d'enregistrement	Num. de CAS	Nom Chimique	Code de la classe et catégorie de danger; Code(s) des mentions de danger
≥2,5% et <10%	282-493-4 01-2119967775-18	8014-09-3 84238-39-1	Patchouli Oil	Skin Sens. 1B;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Chronic 2;H411
≥2,5% et <10%	202-983-3 01-2119533092-50	101-86-0 165184-98-5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400;M=1- Aquatic Chronic 2;H411
≥2,5% et <10%	202-086-7 01-2119943756-26	91-64-5	Coumarine	Acute Tox. 3;H301- Skin Sens. 1B;H317
≥2,5% et <10%	242-362-4 01-2119457274-37	18479-58-8	2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- STOT SE 3;H336
≥2,5% et <10%	204-465-2 01-2119516040-60	121-33-5	Vanilline	Eye Irrit. 2;H319
≥2,5% et <10%	243-718-1 01-2119970713-33	88-41-5 20298-69-5	Cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	Aquatic Chronic 2;H411
≥1% et <2,5%	202-859-9 01-2119492630-38	100-51-6	Alcool benzylique	Acute Tox. 4;H302 (ETA=1620 mg/kg)- Acute Tox. 4;H332- Eye Irrit. 2;H319
≥1% et <2,5%		8008-57-9 8028-48-6	Orange, sweet, ext.	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Chronic 2;H411
≥1% et <2,5%	266-803-5 01-2120795456-39	67634-00-8	Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Acute Tox. 2;H330- Acute Tox. 4;H302 (ETA=500 mg/kg)- Skin Irrit. 2;H315
≥1% et <2,5%	201-729-9	87-19-4	salicylate d'isobutyle	Acute Tox. 4;H302- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411
>0% et <1%	204-116-4 01-2119454789-19	115-95-7	acétate de linalyle	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
>0% et <1%	229-695-0	6658-48-6	3-(p-cuményl)-2-méthylpropionaldéhyde	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317
>0% et <1%	248-742-6 01-2119982384-28		Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
>0% et <1%	207-431-5 01-2119967772-24	470-82-6	Triméthyl-1,3,3-oxa-2-bicyclo[2.2.2]octane	Flam. Liq. 3;H226- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
>0% et <1%	226-394-6 01-2119462829-23	5392-40-5	citral	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
>0% et <1%	266-819-2 01-2120758796-34	67634-15-5	3-(p-éthylphényl)-2,2-diméthylpropionaldéhyde	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400;M=1- Aquatic Chronic 2;H411

Identificateur de produit: RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des codes des mentions de danger mentionnées ci-avant.

RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Ingestion:	Rincer la bouche à l'eau. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la victime au repos. Ne pas faire vomir.
Contact oculaire:	Retirer les lentilles de contact. Maintenir les paupières écartées et rincer abondamment à l'eau claire et propre et faire appel à un médecin.
Inhalation:	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
Contact cutané:	Retirer les vêtements souillés. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon neutre. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut produire une réaction allergique (eruption cutanée, urticaire).
Lire l'étiquette avant utilisation. Aucune information supplémentaire disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non disponible.

RUBRIQUE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction:

Recommandés : Poudre chimique sèche ou dioxyde de carbone.
Ne pas utiliser d'eau sous pression.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Non applicable.

5.3 Conseils aux pompiers:

En cas d'incendie à proximité, suivre ces recommandations:
1-Les hautes températures peuvent provoquer des pressions élevées à l'intérieur des récipients fermés.
2-Eviter l'inhalation des fumées ou des vapeurs de combustion générées. Utiliser un équipement respiratoire approprié.
3-Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

RUBRIQUE 6 — MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Porter des gants appropriés.
Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser si nécessaire un appareil respiratoire adéquat. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
Maintenir une ventilation adéquate sur les zones de travail, après un déversement accidentel.

Identificateur de produit: RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ramasser mécaniquement avec un produit absorbant non combustible (par ex: du sable, de la terre), tout en évitant la formation de poussière. Eliminer conformément aux réglementations en vigueur les résidus imprégnés par le produit.

Laver abondamment à l'eau l'endroit contaminé.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.

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

Maintenir le produit dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit bien ventilé, au sec, éloigné des sources d'ignition et protégé de la lumière.

A stocker, conformément aux réglementations locales/nationales, en observant les avertissements décrits dans l'étiquetage.

Tenir à l'écart des substances incompatibles (voir la rubrique 10).

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Non disponible.

RUBRIQUE 8 — CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

La déclaration des substances n'est pas requise.

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipements de protection individuelle: Porter un équipement de protection individuelle approprié conformément au règlement (UE) 2016/425.

Ventilation: Fournir une ventilation adéquate, en l'adaptant aux conditions d'utilisation. Utiliser un extracteur local si nécessaire.

Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, utiliser un équipement respiratoire approprié.

Protection de la peau: Éviter le contact avec la peau. Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Rincer et retirer immédiatement les gants après usage. Se savonner et se rincer les mains soigneusement après manipulation.

Protection des yeux: Il est recommandé d'utiliser des lunettes de sécurité pour éviter le contact par éclaboussures.

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

RUBRIQUE 9 — PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect:	Liquide
Couleur:	Voir Fiche Technique.
Odeur:	Voir Fiche Technique.
Seuil olfactif:	Non déterminé.
Valeur du pH:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Non déterminé.
Point de fusion:	Non applicable.
Point d'ébullition:	Non applicable.
Flammability (solid, gas):	Non déterminé.
Point d'éclair:	96 °C
Température d'auto-inflammabilité:	Non applicable.
Température de décomposition:	Non applicable.
Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Densité:	Voir Fiche Technique.
Hydrosolubilité:	Pratiquement insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	Non déterminé.
Viscosité cinématique:	Non déterminé.
Propriétés oxydantes:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Non déterminé.
Limite inférieur d'explosion:	Non déterminé.
Limite supérieure d'explosion:	Non déterminé.

9.2 Autres informations:

Indice de réfraction:	Voir Fiche Technique.
-----------------------	-----------------------

RUBRIQUE 10 — STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:	Non disponible.
10.2 Stabilité chimique:	Stable dans les conditions normales d'emploi.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	
Polymérisation dangereuse:	Ne présente pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

- 10.4

Conditions à éviter:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.
- 10.5

Matières incompatibles:

Aucune connue
- 10.6

Produits de décomposition dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone. D'autres gaz toxiques et/ou vapeurs sont aussi possibles.

RUBRIQUE 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Voir les rubriques 2 et 3.

Aucune donnée sur le mélange lui-même n'est disponible.

Toxicité aiguë:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Cancérogénicité:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité pour la reproduction:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Danger par aspiration:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

11.2 Informations sur les autres dangers:

Propriétés perturbant le système endocrinien.:

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

Component Values:

Substance	Toxicité orale aiguë (LD50)	Toxicité dermique aiguë (LD50)	Toxicité aiguë par inhalation (LC50)	Toxicité aiguë par inhalation (LC50 Vapeurs)

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

Substance	Toxicité orale aiguë (LD50)	Toxicité dermique aiguë (LD50)	Toxicité aiguë par inhalation (LC50)	Toxicité aiguë par inhalation (LC50 Vapeurs)
Vanilline	3300 mg/kg bw	2600 mg/kg		
Alcool benzylique	1620 mg/kg bw			
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	500 mg/kg bw			
citral		2250 mg/kg		

RUBRIQUE 12 — INFORMATIONS ECOLOGIQUES**12.1 Toxicité**

Toxicité pour le milieu aquatique:

Aucune donnée écotoxicologique n'est disponible pour le produit.

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

12.2 Persistance et dégradabilité: Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation: Non déterminé

12.4 Mobilité dans le sol: Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB: Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés PBT et/ou vPvB en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien.: Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

12.7 Autres effets néfastes: Non disponible.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les cours d'eau et les nappes phréatiques.

RUBRIQUE 13 — CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**13.1 Méthodes de traitement des déchets**



Emballage contaminé: Ne pas réutiliser les emballages vides. Les récipients doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

Conditions pour l'élimination: Conformément aux réglementations locales et nationales. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.



RUBRIQUE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Identificateur de produit: RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA



RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA**Transport International des Marchandises Dangereuses par Route (ADR)**

14.1 Numéro ONU:	UN3082
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUITS POUR PARFUMERIE)
14.3 Classe:	9
14.4 Groupe d'emballage:	III
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
Code restriction de tunnel:	(-)
Étiquetage:	  9

Transport maritime (IMDG)

14.1 Numéro ONU:	UN3082
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUITS POUR PARFUMERIE)
14.3 Classe:	9
14.4 Groupe d'emballage:	III
14.5 Polluant marin:	Oui
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
IMDG-Code de group de ségrégation:	-
FS:	F-A,S-F
Étiquetage:	  -
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:	Non applicable

Transport aérien (ICAO/IATA)

14.1 Numéro ONU:	UN3082
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUITS POUR PARFUMERIE)
14.3 Classe:	9
14.4 Groupe d'emballage:	III
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
Avion passagers:	ACCEPTED
Avion cargo:	ACCEPTED
Étiquetage:	 

RUBRIQUE 15 — INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

Non disponible

Identificateur de produit: RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Non disponible.

RUBRIQUE 16 — AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des codes des mentions de danger sous la rubrique 3:

- H226: Liquide et vapeurs inflammables.
- H301: Toxique en cas d'ingestion.
- H302: Nocif en cas d'ingestion.
- H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315: Provoque une irritation cutanée.
- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330: Mortel par inhalation.
- H332: Nocif par inhalation.
- H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Exclusivement réservé à un usage industriel.

Texte intégral des classifications (CLP / GHS):

Flam. Liq. 3; H226	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
Acute Tox. 2; H330	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie de danger 2
Acute Tox. 3; H301	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie de danger 3
Acute Tox. 4; H302	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie de danger 4
Acute Tox. 4; H332	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie de danger 4
Skin Irrit. 2; H315	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2
Eye Irrit. 2; H319	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Skin Sens. 1; H317	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
Skin Sens. 1B; H317	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B
STOT SE 3; H336	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3, Effets narcotiques
Asp. Tox. 1; H304	Danger par aspiration, catégorie de danger 1
Aquatic Acute 1; H400	Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique, toxicité aiguë de catégorie 1
Aquatic Chronic 2; H411	Danger de toxicité à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, toxicité chronique de catégorie 2

Références bibliographiques:

- Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) N° 1907/2006.
- Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la

Identificateur de produit: RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

RECHARGE NEBULIBOX DAVANIA

Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

3. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (ED 984).

Remplace la version:- (-)

Raison de la révision: Sans objet (réimpression).

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.