

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 1 sur 9

1. SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

1.1 Identification du produit :

Nom du produit : Nettoyant Plancha – 500ml

Code produit : 33285001

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

Conçu pour nettoyer les planchas.

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

Distributeur : Scandinavian Tobacco Group France
Le Capitole – 55 avenue des Champs Pierreux
92000 Nanterre, FRANCE
Téléphone : 01 55 17 72 50
Fax : 01 55 17 72 72

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Numéro Orfila (Centres antipoison France) : 01 45 42 59 59

2. SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

2.1.1 Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) :

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2 Eléments d'étiquetage :

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramme de danger : Aucun.

Mention d'avertissement : Aucune.

Mention de danger :

Aucune.

Conseils de prudence :

P101 – En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 – Tenir hors de portée des enfants.

P501 – Eliminer le contenu / récipient dans le respect des réglementations locales, nationales.

2.3 Autres dangers :

NA.

3. SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances :

NA.

3.2 Mélanges :

NA.

4. SECTION 4 : PREMIERS SOINS

4.1 Description des premiers secours :

Notes générales :

INTERVENIR RAPIDEMENT - En cas de troubles graves ou persistants, appeler un médecin ou demander une aide médicale d'urgence.

Après inhalation :

Amener la victime à l'air libre. Mettre au repos. Eviter le refroidissement (couverture). Appeler immédiatement un médecin.

Après contact cutané :

Enlever les vêtements souillés, nettoyer les zones du corps concernées avec du savon ou un détergent léger et de grandes

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 2 sur 9

Après contact oculaire :	quantités d'eau. Consulter un médecin si une irritation apparaît. Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, si cela est possible. Consulter un médecin si une irritation persistante apparaît.
Après ingestion :	Si la personne est consciente, NE PAS FAIRE BOIRE mais rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas essayer de faire vomir sans avis médical. Appeler immédiatement un médecin ou le numéro Orfila, centres antipoison France (01 45 42 59 59)
Autoprotection de la personne qui dispense les premiers soins :	Porter des gants et vêtements de protection pour manipuler les zones et objets souillés.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Symptômes liés à l'utilisation :	Irritations. Rougeurs. Voies d'expositions : ingestion, inhalation, contact oculaire et cutané.
Après inhalation :	Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses. Toux et respiration difficile. Sensation de brûlure.
Après contact cutané :	Peut causer une légère irritation de la peau.
Après contact oculaire :	Peut causer une légère irritation des yeux.
Après ingestion :	Peut causer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Douleurs abdominales.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traitement symptomatique.

5. SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Agents d'extinction appropriés :	Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Pulvérisation d'eau. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés :	NA.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Risques spécifiques :	Aucun connue.
Danger d'explosion :	Aucun connue.
Réactions dangereuses :	Aucune connue.
Mesures générales :	Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

5.3 Conseils aux pompiers :

Instructions de lutte incendie :	Faire évacuer la zone de danger. N'admettre que les équipes d'intervention dûment équipées sur les lieux. Si possible, stopper les fuites en cas d'épandage important.
Equipements de protection particuliers des pompiers :	Vêtements de protection : Appareil respiratoire autonome.
Autres informations :	Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Approcher du danger dos au vent. Refroidir les récipients exposés au feu. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 3 sur 9

6. SECTION 6 : MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précaution individuelles, équipement de protection et mesure d'urgence :

6.1.1 Pour les non-secouristes :

Equipement de protection :	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Porter un appareil respiratoire recommandé. Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.
Mesures d'urgence :	Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales. Evacuer et restreindre l'accès. Assurer une bonne ventilation de la zone.

6.1.2 Pour les secouristes :

Equipement de protection :	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Mesures d'urgence :	Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales. Arrêter la fuite. Faire évacuer la zone dangereuse. Approcher le danger dos au vent. Disperser les vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Ecarter matériaux et produits incompatibles.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Eviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Pour le confinement	Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié (sable, de terre ou de matériau adsorbants). Supprimez les fuites, si possible sans risque pour le personnel.
Procédés de nettoyage	Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié et étiqueté pour élimination. Ne pas rejeter à l'égout ou dans les cours d'eau. Diluer les résidus et rincer.
Autres informations	Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas rejeter dans les égouts.

6.4 Référence à d'autres sections :

Se référer à la section 8 relative aux contrôles de l'exposition et protections individuelles, et à la section 13 relative à l'élimination.

7. SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Si possible, conserver le produit dans le récipient d'origine et bien fermé, sinon maintenir le récipient fermé de manière étanche ; utiliser un équipement de protection individuel. Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Le personnel doit être averti des dangers du produit.

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

Mesures techniques et conditions de stockage :	Garder les palettes, cartons et flacons de produit éloignés de sources de chaleurs pouvant affaiblir la résistance du matériau et provoquer un incendie. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de l'humidité.
--	--

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 4 sur 9

Matériaux d'emballage :	Conserver dans le conteneur d'origine hermétiquement clos.
Produits incompatibles :	Aucun de connu.
Matériaux incompatibles :	Aucun de connu.

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

Aucune donnée disponible.

8. SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle :

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : aucun

Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration

8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés :

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

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

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :



Équipement de protection individuelle :	Gants. Lunettes de protection. Vêtements adaptés. Si la ventilation est insuffisante, porter une protection respiratoire.
Protection des yeux et du visage :	Porter une protection oculaire s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide. Dans l'absolu éviter tout contact oculaire.
Protection des mains :	Éviter le contact avec la peau. Porter des gants de protection imperméables et résistants au produit. (caoutchouc naturel, caoutchouc butyle, néoprène ou nitrile, ...)
Protection de la peau autre que les mains :	Éviter le contact avec la peau. Porter des vêtements couvrant l'intégralité des zones du corps susceptibles d'entrer en contact avec le produit. Privilégier des vêtements résistants aux produits chimiques. Dans l'idéal porter une blouse en coton.
Protection respiratoire :	Utiliser dans des zones ventilées. Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Risques thermiques :	Le produit peut se décomposer et exploser à des températures élevées. En cas de décomposition thermique, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Autres protections :	Ne pas manger, boire et fumer pendant l'utilisation.

9. SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Aspect physique :	Liquide
Couleur :	Transparent
Odeur :	Caractéristique
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 5 sur 9

pH à 20°C :	3 - 4
Point de fusion/point de congélation :	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Aucune donnée disponible
Point d'éclair :	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité :	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité :	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité :	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité relative à 20°C :	1,03 ± 0,020
Solubilité(s) :	Totale dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Viscosité :	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes :	Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations :

Pas de données supplémentaires disponibles.

10. SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité :

Eviter tout contact avec une des agents oxydants forts.

10.2 Stabilité chimique :

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter :

Eviter tout contact avec : aluminium, nickel, zinc, cuivre et alliages du cuivre. Agents oxydants.

10.5 Matières incompatibles :

Pas de matières incompatibles connues.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

A hautes températures ou en présence d'oxydant fort, le produit peut se décomposer et dégager des fumées toxiques et irritantes.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë : A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 6 sur 9

Corrosion/irritation de la peau :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Mutagénicité sur les cellules germinales :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Cancérogénicité :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Toxicité pour la reproduction :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.
Danger par aspiration :	A notre connaissance (et en tenant compte de sa composition) ce produit n'est pas classé dans cette catégorie de danger.

11.2 Informations sur les voies d'exposition probables :

Contact avec la peau :	La contamination cutanée peut entraîner localement des irritations dont la gravité est fonction de la concentration de la solution, de l'importance de la contamination et de la durée du contact.
Contact avec les yeux :	La contamination oculaire peut entraîner localement des irritations dont la gravité est fonction de la concentration de la solution, de l'importance de la contamination et de la durée du contact.
Contact par inhalation :	Le contact provoque immédiatement des signes d'irritation des voies respiratoires : rhinorrhée, éternuements, sensation de brûlure nasale et pharyngée, toux, dyspnée, douleur thoracique.
Contact par ingestion :	L'ingestion peut provoquer des douleurs buccales, abdominales et des vomissements.

12. SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

12.1 Toxicité :

Effets sur l'environnement	Ce produit contient des substances considérées comme toxiques pour les organismes aquatiques et provoquant des effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Ecologie - air	Dégradation par le dioxyde de carbone atmosphérique.
Ecologie - sur l'eau	Complètement soluble dans l'eau.

12.2 Persistance et dégradabilité :

Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol :

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 7 sur 9

12.6 Autres effets néfastes

Peut avoir des effets néfastes pour les organismes aquatiques par modification du pH naturel.

13. SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

13.1.1 Élimination du produit/de l'emballage :

Éliminer le contenu / récipient dans le respect des réglementations locales, nationales.

Récupération ou recyclage si possible.

Prise en charge par une entreprise agréée pour le traitement des déchets.

13.1.2 Informations pertinentes pour le traitement des déchets :

Les petites quantités peuvent être diluées à grande eau (>100 fois) avant rejet. Ce produit NE PEUT, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières.

13.1.3 Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées :

Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts

13.1.4 Autres recommandations d'élimination :

Ne pas contaminer la terre, les eaux de surface et souterraines.

13.2 Informations supplémentaires :

Eau contaminée : Séparation par des sections de séparation pour matières très fluides.

14 SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU :

14.2 Nom d'expédition des Nations unies :

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :

Marchandise
non
dangereuse

Marchandise
non
dangereuse

Marchandise
non
dangereuse

Marchandise
non
dangereuse

14.4 Groupe d'emballage :

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

14.7 Transport en masse de marchandises selon l'annexe II du traité MARPOL 73/78 et selon le code-IBC :

Aucune donnée n'est disponible

15 SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

15.1.1. Réglementations EU :

Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Classification du mélange conformément au règlement 1272/2008 (CLP)

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 8 sur 9

- Informations relatives à l'emballage :

Produit non dangereux

- Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

- Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

- moins de 5% de : agents de surface anionique et non ioniques, parfum.

15.1.2. Directives nationales :

Pas d'informations complémentaires disponibles.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

16 SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Abréviations et acronymes :

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Classification, Labelling and Packaging of chemicals.

DNEL : Derived No Effect Level (doses dérivées sans effet)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial chemical Substances.

N° : numéro

NA : Non Applicable

NOEC : No Observed Effect Concentration

PNEC : Concentration(s) prédite(s) sans effet

PTB : persistantes, toxiques et bioaccumulables.

UE : Union Européenne

VME : Valeurs Moyenne d'Exposition

VPVB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique

VLEP : Valeur limite d'exposition professionnelle

La signification des phrases H utilisés dans la fiche de données de sécurité :

NA.

Chapitres modifiés :

Aucun

Réserve de responsabilités :

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison des textes autres que ceux cités concernant la détention et la

FICHE D'INFORMATIONS

(Conforme aux règlements n°1907/2006/CE, n°1272/2008/CE et n°453/2010)

Référence : Nettoyant Plancha

Version : 1

Créée le : 03/05/2017

Modifiée le : /

les **estivales**

Page 9 sur 9

manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.

Dans la mesure où les informations contenues dans le présent document peuvent être appliquées dans des conditions que nous ne pouvons maîtriser, nous n'assumons aucune responsabilité quant à leur utilisation.