

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

Version

: 7.01

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

Code du produit : 00421006

Autres moyens d'identification

Non disponible.

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

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/du mélange : Revêtement.

Utilisations non recommandées : Le produit n'est pas destiné, étiqueté ou emballé pour l'usage du consommateur.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

Fournisseur

+31 20 4075210

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Flam. Liq. 2, H225

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger

: Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

: Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. 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. Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention

: Recueillir le produit répandu. EN CAS D'INHALATION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

: Non applicable.

Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

P280, P210, P273, P391, P304 + P310, P501

Ingrédients dangereux

: triméthoxy(méthyl)silane

[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

3-aminopropyltriéthoxysilane

triméthoxyvinylsilane

α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives

2-éthylaminoéthanol

Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl

1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate

dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain

sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)

sébacate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle

dibutyltin dilaurate

Éthoxylate d'alkylphénol ramifié

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : Non applicable.

Avertissement tactile de danger : Non applicable.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères PBT ou vPvB : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Provoque des brûlures du tube digestif. Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.

Peut provoquer des perturbations endocriniennes.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	% en poids	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
xylène	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	ETA [dermique] = 1700 mg/kg ETA [inhalation (vapeurs)] = 11 mg/l	[1] [2]
triméthoxy(méthyl)silane	REACH #: 01-2119517436-40 CE: 214-685-0 CAS: 1185-55-3	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane	REACH #: 01-2119513212-58 CE: 219-784-2 CAS: 2530-83-8	≥1.0 - ≤5.0	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
éthylbenzène	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organes de l'audition) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [inhalation (vapeurs)] = 17.8 mg/l	[1] [2]

French (FR)

Belgium

Belgique

3/26

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3-aminopropyltriéthoxysilane	REACH #: 01-2119480479-24 CE: 213-048-4 CAS: 919-30-2 Index: 612-108-00-0	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ETA [oral] = 1570 mg/kg	[1]
triméthoxyvinylsilane	CE: 220-449-8 CAS: 2768-02-7 Index: 014-049-00-0	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1B, H317	ETA [inhalation (vapeurs)] = 16.8 mg/l	[1]
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	REACH #: 01-0000015075-76 CE: 400-830-7 CAS: 104810-48-2	≥1.0 - ≤5.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
α-(Nonylphényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, phosphates	CAS: 68412-53-3	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
triéthoxyoctylsilane	CE: 220-941-2 CAS: 2943-75-1	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315	-	[1]
2-éthylaminoéthanol	CE: 203-797-5 CAS: 110-73-6	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	ETA [oral] = 1000 mg/kg ETA [dermique] = 360 mg/kg	[1]
Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate	REACH #: 01-2119491304-40 CE: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	≥1.0 - <3.0	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
méthanol	REACH #: 01-2119433307-44 CE: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Index: 603-001-00-X	≤1.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	ETA [oral] = 100 mg/kg ETA [dermique] = 300 mg/kg ETA [inhalation (vapeurs)] = 3 mg/l STOT SE 1, H370: C ≥ 10% STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10%	[1] [2]
bis(orthophosphate) de trizinc	REACH #: 01-2119485044-40 CE: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Index: 030-011-00-6	≤0.30	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain	REACH #: 01-2119557817-24 CE: 245-152-0 CAS: 22673-19-4 Index: 650-056-00-0	<0.30	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 (système immunitaire) Aquatic Acute 1, H400	ETA [oral] = 1864 mg/kg M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1] [2]

French (FR)

Belgium

Belgique

4/26

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl- 4-pipéridyle)	CE: 255-437-1 CAS: 41556-26-7	≤0.30	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl- 4-pipéridyle	CE: 280-060-4 CAS: 82919-37-7	≤0.30	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
dibutyltin dilaurate	REACH #: 01-2119496068-27 CE: 201-039-8 CAS: 77-58-7 Index: 050-030-00-3	<0.30	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 (thymus) STOT RE 1, H372 (système immunitaire) (orale) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1] [2]
Éthoxylate d'alkylphénol ramifié	CE: 500-209-1 CAS: 68412-54-4	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [3]
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	CE: 212-782-2 CAS: 868-77-9 Index: 607-124-00-X	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	-	[1]

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] Substance de degré de préoccupation équivalent

Ce mélange contient ≥ 1% de dioxyde de titane. La classification annexe VI de dioxyde de titane ne s'applique pas à ce mélange selon la note 10.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

- Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.
- Inhalation** : Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyeur cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.
- Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.
- Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé**

- Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Provoque de graves brûlures. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur
larmolement
rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
rougeur
sécheresse
gerçure
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleurs stomacales

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange : Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
oxydes de carbone
oxydes d'azote
composés halogénés
oxyde/oxydes de métal
Formaldéhyde.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents 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 : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Petit déversement accidentel**

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Grand déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

6.4 Référence à d'autres rubriques

: Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**Mesures de protection**

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

: Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Consulter la section 1.2 pour utilisations identifiées.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

8.1 Paramètres de contrôle**Limites d'exposition professionnelle**

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
xylène	Valeurs Limites (Belgique, 5/2021). [Xylène] Absorbé par la peau. Valeur de courte durée: 442 mg/m ³ 15 minutes. Valeur de courte durée: 100 ppm 15 minutes. Valeur limite: 221 mg/m ³ 8 heures. Valeur limite: 50 ppm 8 heures.
éthylbenzène	Valeurs Limites (Belgique, 5/2021). Absorbé par la peau. Valeur de courte durée: 551 mg/m ³ 15 minutes. Valeur de courte durée: 125 ppm 15 minutes. Valeur limite: 87 mg/m ³ 8 heures. Valeur limite: 20 ppm 8 heures.
méthanol	Valeurs Limites (Belgique, 5/2021). Absorbé par la peau. Valeur de courte durée: 333 mg/m ³ 15 minutes. Valeur de courte durée: 250 ppm 15 minutes. Valeur limite: 266 mg/m ³ 8 heures. Valeur limite: 200 ppm 8 heures.
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain	Valeurs Limites (Belgique, 5/2021). [Etain (composés organiques de)] Absorbé par la peau. Valeur limite: 0.1 mg/m ³ , (en Sn) 8 heures. Valeur de courte durée: 0.2 mg/m ³ , (en Sn) 15 minutes.
dibutyltin dilaurate	Valeurs Limites (Belgique, 5/2021). [Etain (composés organiques de)] Absorbé par la peau. Valeur de courte durée: 0.2 mg/m ³ , (en Sn) 15 minutes. Valeur limite: 0.1 mg/m ³ , (en Sn) 8 heures.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques)
Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets	
xylène	DNEL	Court terme Inhalation	260 mg/m ³	Population générale	Systémique	
	DNEL	Court terme Inhalation	260 mg/m ³	Population générale	Local	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	125 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	65.3 mg/m ³	Population générale	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie orale	12.5 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	221 mg/m ³	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Inhalation	442 mg/m ³	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	221 mg/m ³	Opérateurs	Local	
	DNEL	Court terme Inhalation	442 mg/m ³	Opérateurs	Local	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	212 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	65.3 mg/m ³	Population générale	Local	
	DNEL	Court terme Inhalation	260 mg/m ³	Population générale	Local	
	DNEL	Court terme Inhalation	260 mg/m ³	Population générale	Systémique	
	triméthoxy(méthyl)silane	DNEL	Long terme Inhalation	221 mg/m ³	Opérateurs	Local
DNEL		Court terme Voie orale	0.26 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique	
DNEL		Long terme Voie orale	0.26 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique	
DNEL		Court terme Voie cutanée	0.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique	
DMEL		Long terme Voie cutanée	0.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique	
DNEL		Court terme Voie cutanée	0.38 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique	
DNEL		Long terme Voie cutanée	0.38 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique	
DNEL		Court terme Inhalation	6.25 mg/m ³	Population générale	Systémique	
DNEL		Long terme Inhalation	6.25 mg/m ³	Population générale	Systémique	
DNEL		Court terme Inhalation	25.6 mg/m ³	Opérateurs	Systémique	
DNEL		Long terme Inhalation	25.6 mg/m ³	Opérateurs	Systémique	
DNEL		Court terme Inhalation	147 mg/m ³	Opérateurs	Systémique	
[3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane		DNEL	Court terme Voie cutanée	21 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie orale	5 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	5 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	10 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique	

French (FR)

Belgium

Belgique

10/26

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

éthylbenzène	DNEL	Long terme Inhalation	17 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	70.5 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	26400 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	1.6 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
3-aminopropyltriéthoxysilane	DNEL	Long terme Inhalation	15 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	77 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	180 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	293 mg/m ³	Opérateurs	Local
	DNEL	Court terme Voie cutanée	5 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	8.3 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	17.4 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	59 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	1 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	1 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
triméthoxyvinylsilane	DNEL	Long terme Voie cutanée	2 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	3.5 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	14 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	0.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.69 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.04 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	4.9 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	26.9 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	93.4 mg/m ³	Population générale	Systémique
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	DNEL	Long terme Inhalation	0.35 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.5 mg/kg	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.085 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.25 mg/kg	[Consommateurs] Population générale	Systémique
triéthoxyoctylsilane	DNEL	Long terme Voie orale	0.025 mg/kg	[Consommateurs] Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	5.4 mg/m ³	[Consommateurs] Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie orale	6.2 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

2-éthylaminoéthanol	DNEL	Court terme Voie cutanée	6.2 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	9 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	16 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	16 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	1.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	1.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	2.5 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	4.3 mg/m ³	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	0.03 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.03 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.05 mg/m ³	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.06 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Voie orale	0.2 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	0.2 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	méthanol	DNEL	Long terme Inhalation	0.2 mg/m ³	Opérateurs
DNEL		Court terme Inhalation	0.3 mg/m ³	Population générale	Systemique
DNEL		Court terme Voie cutanée	0.33 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
DNEL		Court terme Inhalation	1.2 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
DNEL		Court terme Voie orale	4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
DNEL		Long terme Voie orale	4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
DNEL		Court terme Voie cutanée	4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
DNEL		Long terme Voie cutanée	4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
DNEL		Court terme Voie cutanée	20 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
DNEL		Long terme Voie cutanée	20 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
DNEL		Court terme Inhalation	26 mg/m ³	Population générale	Local
DNEL		Long terme Inhalation	26 mg/m ³	Population générale	Local
DNEL		Court terme Inhalation	26 mg/m ³	Population générale	Systemique
DNEL		Long terme Inhalation	26 mg/m ³	Population générale	Systemique
bis(orthophosphate) de trizinc		DNEL	Court terme Inhalation	130 mg/m ³	Opérateurs
	DNEL	Long terme Inhalation	130 mg/m ³	Opérateurs	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	130 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	130 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	0.83 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	2.5 mg/m ³	Population	Systemique

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain	DNEL	Long terme Inhalation	5 mg/m ³	générale	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	83 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	83 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie orale	0.002 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	0.003 mg/m ³	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie orale	0.01 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	0.01 mg/m ³	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Inhalation	0.02 mg/m ³	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Inhalation	0.07 mg/m ³	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.08 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
dibutyltin dilaurate	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.2 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	0.5 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	1 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	2.08 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	0.5 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie orale	0.02 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	0.02 mg/m ³	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Inhalation	0.04 mg/m ³	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.16 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	2.08 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
Éthoxylate d'alkylphénol ramifié	DNEL	Long terme Voie orale	0.0031 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	0.0046 mg/m ³	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Inhalation	0.059 mg/m ³	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	0.5 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Inhalation	4.7 mg/m ³	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	66.7 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	
	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	DNEL	Long terme Voie orale	0.83 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	0.83 mg/kg bw/jour	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	1.3 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	2.9 mg/m ³	Population générale	Population générale	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	4.9 mg/m ³	Opérateurs	Opérateurs	Opérateurs	Systémique	

PNEC

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom du produit/composant	Type	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode
xylène	-	Eau douce	0.327 mg/l	-
	-	Eau de mer	0.327 mg/l	-
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	6.58 mg/l	-
[3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane	-	Sédiment d'eau douce	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sédiment d'eau de mer	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sol	2.31 mg/kg	-
	-	Eau douce	1 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Eau de mer	0.1 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	10 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Sédiment d'eau douce	3.6 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
éthylbenzène	-	Sédiment d'eau de mer	0.36 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	-	Sol	0.14 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	-	Eau douce	0.1 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Eau de mer	0.01 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	9.6 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Sédiment d'eau douce	13.7 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	-	Sédiment d'eau de mer	1.37 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
3-aminopropyltriéthoxysilane	-	Sol	2.68 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	-	Empoisonnement Secondaire	20 mg/kg	-
	-	Eau douce	0.33 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Eau de mer	0.033 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	13 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Sédiment d'eau douce	1.2 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	-	Sédiment d'eau de mer	0.12 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	-	Sol	0.05 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	-	Eau douce	0.0023 mg/l	-
	-	Eau de mer	0.00023 mg/l	-
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	10 mg/l	-
	-	Sédiment d'eau douce	3.06 mg/kg dwt	-
	-	Sédiment d'eau de mer	0.306 mg/kg dwt	-
	-	Sol	2 mg/kg	-
méthanol	-	Eau douce	20.8 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Eau de mer	2.08 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	100 mg/l	Facteurs d'Évaluation
bis(orthophosphate) de trizinc	-	Sédiment d'eau douce	77 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	-	Sédiment d'eau de mer	7.7 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	-	Sol	100 mg/kg	Facteurs d'Évaluation
	-	Eau douce	20.6 µg/l	Distribution de la Sensibilité
	-	Eau de mer	6.1 µg/l	Distribution de la Sensibilité
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	100 µg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Sédiment d'eau douce	117.8 mg/kg dwt	Distribution de la Sensibilité
	-	Sédiment d'eau de mer	56.5 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	-	Sol	35.6 mg/kg dwt	Distribution de la

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

dibutyltin dilaurate	-	Eau douce	0.000463 mg/l	Sensibilité
	-	Sédiment d'eau douce	0.05 mg/kg	Facteurs d'Évaluation
	-	Sédiment d'eau de mer	0.005 mg/kg	-
	-	Sol	0.0407 mg/kg	-
	-	Usine de Traitement d'Eaux Usées	100 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	-	Eau de mer	0.0000463 mg/l	Facteurs d'Évaluation

8.2 Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les moyens de contrôle automatique intégrés devront permettre de maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant.

Mesures de protection individuelle**Mesures d'hygiène**

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

: Lunettes anti-éclaboussures chimiques et écran facial. Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.

Protection de la peau**Protection des mains**

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants. Gants recommandés sont basé sur le solvant le plus commun dans ce produit. Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EM 374) sont recommandés. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

Gants

: nitrile néoprène

Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour une protection maximale contre les décharges d'électricité statique, les vêtements doivent inclure une combinaison, des chaussures et des gants antistatiques. Pour plus d'informations sur les exigences et les méthodes d'essais des matières et des modèles, consulter la norme européenne EN 1149.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Porter un masque respiratoire conformément à la norme EN140. Type de filtre : filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules P3
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**Aspect**

- État physique** : Liquide.
- Couleur** : Orange.
- Odeur** : Caractéristique.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- Point de fusion/point de congélation** : Peut éventuellement commencer à se solidifier à la température suivante: -8°C (17.6°F) Ceci est fondé d'après les données de l'ingrédient suivant: 2-éthylaminoéthanol. Moyenne pondérée: -86.15°C (-123.1°F)
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : >37.78°C
- Inflammabilité** : Non disponible.
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité** : Plus grande gamme connue: Seuil minimal: 0.3% Seuil maximal: 13.5% (triéthoxyoctylsilane)
- Point d'éclair** : Vase clos: 18.89°C
- Température d'auto-inflammabilité** :

Nom des composants	°C	°F	Méthode
triméthoxyvinylsilane	224	435.2	ASTM E 659

- Température de décomposition** : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).
- pH** : Non applicable. insoluble(s) dans l'eau.
- Viscosité** : Cinématique (40°C): >21 mm²/s
- Solubilité(s)** :

Support	Résultat
l'eau froide	Non soluble

- Coefficient de partage: n-octanol/eau** : Non applicable.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**Pression de vapeur**

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
triméthoxy(méthyl)silane	80.14	10.7				

Taux d'évaporation

: Plus haute valeur connue: 0.84 (éthylbenzène) Moyenne pondérée: 0.79 comparé à acétate de butyle

Densité relative

: 1.12

Densité de vapeur

: Plus haute valeur connue: 8.1 (Air = 1) ([3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane). Moyenne pondérée: 4.62 (Air = 1)

Propriétés explosives

: Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur ou de poussière avec l'air est possible.

Propriétés comburantes

: Le produit ne présente pas de danger d'oxydation.

Caractéristiques particulières**Taille des particules moyenne**

: Not applicable.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

: Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

: Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.

Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

10.5 Matières incompatibles

: Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : oxydes de carbone oxydes d'azote composés halogénés Formaldéhyde. oxyde/oxydes de métal

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
xylène	DL50 Voie cutanée	Lapin	1.7 g/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	4.3 g/kg	-
triméthoxy(méthyl)silane	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	>42.1 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	>9500 mg/kg	-
[3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane	DL50 Voie orale	Rat	11685 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>5300 mg/m ³	4 heures
éthylbenzène	DL50 Voie cutanée	Lapin	4.3 g/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	7.01 g/kg	-
3-aminopropyltriéthoxysilane	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	17.8 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	17.8 g/kg	-
3-aminopropyltriéthoxysilane	DL50 Voie orale	Rat	3.5 g/kg	-
	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>7.35 mg/l	4 heures
triméthoxyvinylsilane	DL50 Voie cutanée	Lapin	4 g/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	1.57 g/kg	-
2-éthylaminoéthanol	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	16800 mg/m ³	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	3158 mg/kg	-
Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate	DL50 Voie orale	Rat - Mâle	6899 mg/kg	-
	DL50 Voie cutanée	Lapin	0.36 g/kg	-
méthanol	DL50 Voie orale	Rat	1 g/kg	-
	DL50 Voie cutanée	Rat	>3170 mg/kg	-
bis(orthophosphate) de trizinc	DL50 Voie orale	Rat - Mâle, Femelle	3230 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	64000 ppm	4 heures
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain	DL50 Voie cutanée	Lapin	15800 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5600 mg/kg	-
sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>5.7 mg/l	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	>5000 mg/kg	-
sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	DL50 Voie cutanée	Rat	>2000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	1864 mg/kg	-
éthoxylate d'alkylphénol ramifié	DL50 Voie orale	Rat	3.125 g/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	3.125 g/kg	-
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	DL50 Voie orale	Rat	2071 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	2.21 g/kg	-
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	DL50 Voie cutanée	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5050 mg/kg	-

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Irritation/Corrosion

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
xylène	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
[3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane	Yeux - Opacité de la cornée	Lapin	11.8	1 minutes	24 heures

Conclusion/Résumé

Peau : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Yeux : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Sensibilisation**

Nom du produit/composant	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
triméthoxy(méthyl)silane	peau	cobaye	Sensibilisant
3-aminopropyltriéthoxysilane	peau	cobaye	Sensibilisant

Conclusion/Résumé**Peau** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Mutagénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Cancérogénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Toxicité pour la reproduction****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Tératogénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
xylène	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
méthanol	Catégorie 1	-	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain	Catégorie 1	-	-
dibutyltin dilaurate	Catégorie 1	-	thymus

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
éthylbenzène	Catégorie 2	-	organes de l'audition
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain	Catégorie 1	-	système immunitaire
dibutyltin dilaurate	Catégorie 1	orale	système immunitaire

Danger par aspiration

Nom du produit/composant	Résultat
xylène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
éthylbenzène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Informations sur les voies d'exposition probables : Non disponible.**Effets aigus potentiels sur la santé****Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Ingestion** : Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.**Contact avec la peau** : Provoque de graves brûlures. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.**Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques****Inhalation** : Aucune donnée spécifique.**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
rougeur
sécheresse
gerçure
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur
larmolement
rougeur

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Généralités : Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu.

Autres informations : Non disponible.

Provoque des brûlures du tube digestif. Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. L'exposition répétée à des concentrations élevées de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire et des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. L'inhalation de vapeurs ou d'aérosols à des concentrations supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Les triméthoxysilanes sont susceptibles de former du méthanol en cas d'hydrolyse ou d'ingestion. S'il est avalé, le méthanol peut être nocif voire mortel ou cause de cécité. Contient une substance qui peut émettre du formaldéhyde si elle est conservée au-delà de sa durée de conservation et / ou pendant la réticulation si ces températures sont supérieures à 60 ° C / 140 ° F. Éviter le contact avec la peau et les vêtements.

11.2 Informations sur les autres dangers**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
triméthoxy(méthyl)silane [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane éthylbenzène	Aiguë CL50 >110 mg/l Aiguë CL50 324 mg/l Aiguë CE50 1.8 mg/l Eau douce Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Poisson Daphnie Daphnie	96 heures 48 heures 48 heures
3-aminopropyltriéthoxysilane α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate	Aiguë CL50 >934 mg/l Chronique NOEC 0.78 mg/l CE50 1.68 mg/l	Daphnie - Ceriodaphnia dubia Poisson Daphnie Algues	- 96 heures 21 jours 72 heures
méthanol	CL50 0.9 mg/l Aiguë CL50 13 mg/l Eau douce	Poisson Poisson	96 heures 96 heures
bis(orthophosphate) de trizinc	Aiguë CL50 0.112 mg/l Chronique NOEC 0.026 mg/l	Poisson Poisson	96 heures 30 jours
dibutyltin dilaurate	CE50 0.463 mg/l	Daphnie	48 heures

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**12.2 Persistance et dégradabilité**

Nom du produit/composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
éthylbenzène	-	79 % - Facilement - 10 jours	-	-
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	-	12 % - 28 jours	-	-

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
xylène	-	-	Facilement
éthylbenzène	-	-	Facilement
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	-	-	Non facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
xylène	3.12	7.4 à 18.5	faible
éthylbenzène	3.6	79.43	faible
3-aminopropyltriéthoxysilane	1.7	3.4	faible
méthanol	-0.77	-	faible
dibutyltin dilaurate	4.44	-	élevée
Éthoxylate d'alkylphénol ramifié	5.39	-	élevée
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	0.42	-	faible

12.4 Mobilité dans le sol**Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc})** : Non disponible.**Mobilité** : Non disponible.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

French (FR)

Belgium

Belgique

21/26

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Peut provoquer des perturbations endocriniennes.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

13.1 Méthodes de traitement des déchets**Produit**

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : Oui.

Catalogue Européen des Déchets

Code de déchets	Désignation du déchet
08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Type d'emballage	Catalogue Européen des Déchets
Réceptif	15 01 06 emballages en mélange

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Les vapeurs des résidus de produits peuvent former une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du récipient. Ne pas couper, souder ou broyer les récipients usagés si l'intérieur n'a pas été soigneusement nettoyé. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

14. Informations relatives au transport

Code : 00421006 Date d'édition/Date de révision : 31 Octobre 2022
 PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

14. Informations relatives au transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3	3
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II	II
14.5 Dangers pour l'environnement	Oui.	Oui.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Substances polluantes de l'environnement marin	Non applicable.	Non applicable.	(bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, HYDROXYPHENYL BENZOTRIAZOLE DERIVATIVE)	Not applicable.

Informations complémentaires

- ADR/RID** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.
- ADN** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement peut être affiché s'il est exigé par d'autres réglementations sur le transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI : Non applicable.

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

[Règlement UE \(CE\) n° 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation](#)

[Annexe XIV](#)

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Propriété intrinsèque	Nom des composants	Statut	Numéro de référence	Date de révision
Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof)	Référencé	43	7/3/2017

Substances extrêmement préoccupantes

Propriété intrinsèque	Nom des composants	Statut	Numéro de référence	Date de révision
Toxique pour la reproduction	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Eligible (à la procédure d'autorisation)	D(2020) 4578-DC	6/25/2020
Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	Recommandé	ED/69/2013	7/3/2017

Annexe XVII - : Non applicable.

Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

Catégorie
P5c E2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 16: Autres informations

 Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

PNEC = concentration prédite sans effet

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

IATA = Association internationale du transport aérien

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Flam. Liq. 2, H225 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
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.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Code : 00421006

Date d'édition/Date de révision

: 31 Octobre 2022

PSX ONE WHATABURGER ORANGE HS201801

RUBRIQUE 16: Autres informations[Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

Acute Tox. 3	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3
Acute Tox. 4	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Asp. Tox. 1	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Eye Dam. 1	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
Muta. 2	MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 2
Repr. 1B	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B
Repr. 2	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2
Skin Corr. 1B	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Skin Corr. 1C	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
STOT RE 1	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 1
STOT RE 2	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
STOT SE 1	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1
STOT SE 3	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3

Historique

Date d'édition/ Date de révision : 31 Octobre 2022

Date de la précédente édition : 31 Octobre 2022

Élaborée par : EHS

Version : 7.01

Renonciation

Les informations qui se trouvent dans cette fiche sont fondées sur l'état actuel des informations scientifiques et techniques. L'objet de ces informations est d'attirer l'attention sur l'aspect hygiène et sécurité en ce qui concerne les produits fournis par nous, et de suggérer des mesures de précaution pour l'emmagasiner et l'utilisation des produits. Aucune justification ni garantie n'est donnée en ce qui concerne les propriétés des produits. Notre responsabilité ne pourra être recherchée en cas de non observation des mesures de précaution décrites dans cette fiche technique ou d'utilisation inhabituelle des produits.