

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018 Page 1 / 12

Date de révision: 09.21.2020

Truflex/Pang Citrus Cleaner

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange, de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit : Truflex/Pang Citrus Cleaner

Code de produit : CA32/QT

Informations supplémentaires : Rev 4

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

Utilisations identifiées pertinentes : Nettoyeur de caoutchouc

Utilisations déconseillées: Non déterminé ou sans objet

Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non déterminé ou sans objet

1.3 Détails sur le fabricant/fournisseur de la fiche technique

Fabricant: Fournisseur:
Amérique du Nord Union européenne
Tech International Europe

200 East Coshocton Street Koeybleuken 16

Johnstown, OH 43031 2300 Turnhout, Belgium

1-740-967-9015 00 32 1442 3103 www.tech-international.com techeurope@trc4r.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Union européenne

CHEMTREC

Brussels +(32)-28083237 France +(33)-975181407

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) :

Liquides inflammables, catégorie 3 Danger d'aspiration, catégorie 1 Sensibilisation de la peau, catégorie 1

Irritation cutanée, catégorie 2

Danger de toxicité aquatique aiguë, catégorie 1 Danger de toxicité aquatique chronique, catégorie 1

Éléments d'étiquetage identifiant les risques :

Citrus, ext.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :









Mot indicateur : Danger Mentions de danger :

H226 Liquide et vapeur inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020

Truflex/Pang Citrus Cleaner

H315 Provoque une irritation cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Déclaration de mise en garde :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique / de ventilation /d'éclairage / antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264 Bien se laver la peau après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs, les aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser les agents recommandés dans la Section 5 pour l'extinction.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P321 Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation de la peau ou d'éruptions : Obtenir des soins médicaux

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu et le récipient comme indiqué à la Section 13.

2.3 Autres dangers:

Aucun connu

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substance:

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 94266-47-4 Numéro CE : 304-454-3	Citrus, ext.	100

3.2 Mélange: Sans objet.

Informations supplémentaires : Aucun

Texte intégral des déclarations de danger (H et EUH) : Voir la Section 16

SECTION 4 : Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premier secours

Notes générales :

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais et la placer dans une position confortable pour respirer. Maintenir la personne au repos. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Si

Page 2 / 12

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020

Truflex/Pang Citrus Cleaner

la respiration s'est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. En cas de symptômes respiratoires, consulter un médecin

En cas de contact cutané:

Enlever les vêtements et les souliers contaminés. Rincer la peau à grande eau [douche] pendant plusieurs minutes. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

En cas de contact oculaire :

Rincer les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Protéger l'œil non exposé. Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

En cas d'ingestion:

Ce produit présente un risque d'aspiration. En cas de suspicion d'aspiration, consulter un médecin d'urgence. En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement, sauf si cela est indiqué par le médecin ou le centre antipoison. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas de vomissements spontanés, maintenir la tête basse pour que les vomissements ne pénètrent pas dans les poumons. Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

4.2 Les symptômes et les effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'aspiration peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumonie. Les symptômes peuvent comprendre un essoufflement, une toux sèche et une irritation du nez, des yeux, des lèvres, de la bouche et de la gorge Le produit est inflammable. L'exposition à des sources d'inflammation peut provoquer des blessures physiques

Le contact avec la peau peut entraîner des rougeurs, des douleurs, des brûlures et une inflammation L'exposition cutanée peut provoquer une réaction allergique cutanée. Les symptômes peuvent inclure une irritation, une rougeur, une douleur, une éruption cutanée, une inflammation, des démangeaisons, des brûlures et une dermatite

Symptômes et effets retardés :

Les symptômes de l'œdème pulmonaire peuvent être retardés.

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, temps de contact).

4.3 Indication qu'une intervention médicale immédiate et un traitement spécial sont nécessaires Traitement spécifique :

Les brûlures de la peau / des yeux nécessitent un traitement immédiat.

Notes pour le médecin :

Traiter selon les symptômes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre le feu

5.1 Agents d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser de l'eau (brouillard seulement), de la poudre chimique, de la mousse chimique, du dioxyde de carbone ou de la mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser un jet d'eau comme extincteur.

5.2 Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange :

Liquide inflammable. Sera facilement inflammable par la chaleur, les étincelles ou les flammes. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer vers la source d'ignition et provoquer un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Ils se répandront le long du sol et s'accumuleront dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, réservoirs). Risque d'explosion de vapeur à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts. Le ruissellement

Page 3 / 12

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020

Truflex/Pang Citrus Cleaner

vers l'égout peut créer un risque d'incendie ou d'explosion. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés. L'inhalation ou le contact avec le produit peut irriter ou brûler la peau et les yeux. Le feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et / ou toxiques. Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou la suffocation.

5.3 Conseils pour les pompiers

Équipement de protection individuelle :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

Précautions spéciales :

Évacuez le personnel non essentiel. Ventiler les espaces fermés avant d'entrer. Envisagez une évacuation initiale sur 300 mètres dans toutes les directions. Si un wagon-citerne / wagon est impliqué dans l'incendie, ISOLER sur 800 mètres dans toutes les directions. Combattez le feu à une distance maximale. Éloignez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque. Utiliser de l'eau pulvérisée / du brouillard pour refroidir les conteneurs exposés au feu. Retirer immédiatement en cas de bruit montant des dispositifs de sécurité de ventilation ou de décoloration du réservoir. Restez toujours loin des réservoirs engloutis dans le feu. Pour les incendies massifs, utilisez des supports de tuyau sans pilote ou des buses de surveillance. Si cela est impossible, retirez-vous de la zone et laissez le feu brûler. Tenez-vous à distance de sécurité avec un extincteur prêt pour un éventuel rallumage. Une mousse anti-vapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Évitez le ruissellement inutile des moyens d'extinction qui peuvent provoquer une pollution. Ne manipulez pas les conteneurs endommagés à moins d'être spécialisé pour le faire.

SECTION 6 : Mesures en cas de dégagement accidentel

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

Évacuez le personnel inutile. Ventiler la zone. Éteignez toutes les sources d'ignition. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Portez l'équipement de protection individuelle recommandé (voir section 8). Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Évitez de respirer le brouillard. vapeur, poussière, fumée et aérosol. Ne marchez pas à travers le matériel renversé. Se laver soigneusement après manipulation.

6.2 Précautions environnementales :

Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut se faire en toute sécurité. Empêcher d'atteindre les égouts, les canalisations et les cours d'eau. Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Ne touchez pas les récipients endommagés ou le produit renversé à moins de porter des vêtements de protection individuelle appropriés. Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Absorber ou recouvrir de terre sèche, de sable ou d'un autre matériau non combustible et transférer dans des conteneurs pour une élimination future. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables (voir section 13).

6.4 Référence à d'autres sections :

Pour l'équipement de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination, voir la Section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Prenez des mesures pour éviter les décharges statiques. Manipulez les conteneurs avec prudence. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Évitez de respirer les brouillards / vapeurs / aérosols /

Page 4 / 12

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020

Truflex/Pang Citrus Cleaner

poussières. Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas et n'utilisez pas de produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement les zones affectées après la manipulation. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir section 10). Gardez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

7.2 Conditions pour un stockage sécuritaire, y compris toutes incompatibilités :

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Protéger du gel et des dommages physiques. Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes nues et d'autres sources d'ignition. Gardez le récipient hermétiquement fermé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).

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

Reportez-vous à la section 1 (Utilisation recommandée).

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle







8.1 Paramètres de contrôle

Seules les substances avec des valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Aucune limite d'exposition professionnelle n'a été notée pour les ingrédients.

Valeurs limites biologiques:

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

Niveau dérivé sans effet (dose dérivée sans effet) :

Non déterminé ou sans objet

Concentration prévisible sans effet (PNEC):

Non déterminé ou sans objet

Informations sur les procédures de surveillance :

Non déterminé ou sans objet

8.2 Contrôle d'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de l'utilisation ou de la manipulation. Fournir une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de vapeur, brouillards et / ou poussières en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail, tout en respectant les normes nationales reconnues (ou équivalentes).

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage:

Lunettes de sécurité ou lunettes étanches. Utiliser un équipement de protection des yeux qui a été testé et approuvé selon des normes nationales reconnues (ou équivalentes).

Protection de la peau et du corps :

Choisir une matière de gants imperméable et résistante à la substance.

Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

En cas de contact continu, nous recommandons des gants nitrile avec un délai de rupture de plus de 240 minutes, de préférence > 480 minutes lorsque des gants appropriés peuvent être identifiés.

Protection respiratoire:

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air en dessous des limites

Page 5 / 12

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020
Truflex/Pang Citrus Cleaner

Page 6 / 12

d'exposition applicables sur le lieu de travail ou à un niveau acceptable (si les limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur approuvé par les normes nationales reconnues (ou équivalent) doit être porté. Utilisez un appareil respiratoire à adduction d'air à pression positive s'il existe un

doit être porté. Utilisez un appareil respiratoire à adduction d'air à pression positive s'il existe un risque de libération incontrôlée, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre circonstance où les respirateurs à adduction d'air filtré peuvent ne pas fournir une protection adéquate.

Utilisez un masque respiratoire agréé NIOSH/MSHA ou aux normes européennes EN149 si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation ou d'autres symptômes apparaissent. Conformezvous à la norme européenne EN149.

Mesures générales d'hygiène:

Lors de la manipulation de produits chimiques, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains après la manipulation, avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Effectuer l'entretien ménager de routine.

Contrôles d'exposition environnementale :

Sélectionner des contrôles basés sur une évaluation des risques des conditions locales.

Voir la section 6 pour plus d'informations sur les mesures à prendre en cas de déversement accidentel.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence	Liquide transparent	
Odeur	Agrumes forts	
Seuil olfactif	Non déterminé ou non disponible	
рН	Non déterminé ou non disponible	
Point de fusion/point de congélation	-96°C / -140.8°F	
Point/intervalle d'ébullition initial	176°C / 349°F	
Point d'éclair (vase clos)	>43°C / 109°F	
Taux d'évaporation	0,2	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé ou non disponible	
Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosivité	6,1	
Limite inférieure d'inflammabilité/d'explosivité	0,7	
Pression de vapeur	<0,27 mm Hg	
Densité de vapeur	Non déterminé ou non disponible	
Densité	Non déterminé ou non disponible	
Densité relative	0,84	
Solubilités Soluble dans la plupart des solvants organiques		
Coefficient de partition (noctanol/eau)	Non déterminé ou non disponible	
Température d'auto-inflammation	Non déterminé ou non disponible	
Température de décomposition	Non déterminé ou non disponible	
Viscosité dynamique	Non déterminé ou non disponible	
Viscosité cinématique	Non déterminé ou non disponible	
Propriétés explosives	Non déterminé ou non disponible	
Propriétés oxydantes	Non déterminé ou non disponible	
Autros informations		

9.2 Autres informations

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020 Truflex/Pang Citrus Cleaner Page 7 / 12

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Ne réagit pas dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions d'utilisation et de stockage normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4 Conditions à éviter :

Sources d'inflammation, flammes ou chaleur excessive.

10.5 Matières incompatibles :

Acides, bases et oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Corrosion/irritation cutanée

Évaluation:

Provoque une irritation cutanée

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances :

Nom	Résultat
Citrus, ext.	Provoque une irritation cutanée.

Dommages/irritations oculaires graves

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Évaluation:

Peut causer une réaction allergique de la peau

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances :

Nom	Résultat
Citrus, ext.	Peut provoquer une allergie cutanée.

Cancérogénicité

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision: 09.21.2020

Page 8 / 12

Truflex/Pang Citrus Cleaner

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC): Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Programme national de toxicologie (NTP): Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Mutagénicité sur cellules germinales

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité reproductrice

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique des organes cibles (exposition unique)

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique des organes cibles - exposition répétée)

Évaluation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité par aspiration

Évaluation:

Peut être fatal si ingéré ou par pénétration des voies respiratoires

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances :

Nom	Résultat	
Citrus, ext.	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies	
	respiratoires.	

Informations sur les voies d'exposition probables :

Oculaire, cutané, oral et par inhalation.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Voir la section 4 de cette FDS.

Autres informations:

Aucune donnée disponible.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (à court terme)

Évaluation:

Très toxique pour les organismes aquatiques **Données du produit :** Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité chronique (à long terme

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020 Page 9 / 12

Truflex/Pang Citrus Cleaner

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT. **Évaluation vPvB :** Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

12.6 Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes:

Consulter la Directive européenne 2008/98/CE pour vérifier les classifications des déchets dangereux avant leur élimination. En outre, consulter les exigences ou directives régionales, nationales ou européennes concernant les déchets, le cas échéant, pour assurer la conformité. Les décisions finales concernant la méthode de gestion de déchets appropriés, conformément à la législation régionale, nationale et européenne, demeure la responsabilité de l'opérateur du système de traitement des eaux usées

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport international de marchandises dangereuses par route/rail (ADR/RID)

N° ONU	UN2319	
Nom d'expédition approprié ONU	Hydrocarbures terpéniques, N.S.A. (Citrus, ext.)	
Classe(s) de danger pour le transport ONU	3	
Groupe d'emballage	III	
Risques environnementaux	Polluant maritime	
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun	
Code de classification	F1	
Code de réservoir	LGBF	
Catégorie de transport	3	
Code de limitation de tunnels	D/E	
Identification des dangers	30	
Quantités exceptées	E1	
Quantité limitée	5L	

Transport international de marchandises dangereuses par voies navigables intérieures (ADN)

N° ONU	UN2319

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020 Truflex/Pang Citrus Cleaner Page 10 / 12

Nom d'expédition approprié ONU Classe(s) de danger pour le transport ONU Groupe d'emballage Risques environnementaux Polluant maritime Précautions particulières pour l'utilisateur Quantités exceptées E1 Quantité limitée Hydrocarbures terpéniques, N.S.A. (Citrus, ext.) 3 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 3 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour le transport 4 Aucun Ellasse (s) de danger pour 4 Ellasse (s) de da

Transport international de marchandises dangereuses par voie maritime (IMDG)

N° ONU	UN2319	
Nom d'expédition approprié ONU	Hydrocarbures terpéniques, N.S.A. (Citrus, ext.)	
Classe(s) de danger pour le transport ONU	3	
Groupe d'emballage	III	
Risques environnementaux	Polluant maritime	
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun	
Numéro EmS	F-E, S-D	
Catégorie d'arrimage	A	
Quantités exceptées	E1	
Quantité limitée	5L	

Réglementations sur les marchandises dangereuses de l'Association du transport aérien international (IATA-DGR)

N° ONU	UN2319	
Nom d'expédition approprié ONU	Hydrocarbures terpéniques, N.S.A. (Citrus, ext.)	
Classe(s) de danger pour le transport ONU	3	
Groupe d'emballage	III	
Risques environnementaux	Polluant maritime	
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun	
Code ERG	3L	
Quantités exceptées	E1	
Passager et fret	60 L	
Avions cargo uniquement	220 L	
Quantité limitée	10L	

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC		
Nom en vrac	Aucun	
Type de navire	Aucun	

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020

Truflex/Pang Citrus Cleaner

Catégorie de pollution	Aucun
------------------------	-------

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières en matière de sécurité, de santé et d'environnement pour la substance ou le mélange.

Règlements européens

Liste d'inventaire (EINECS) : Tous les ingrédients sont listés.

Liste REACH SVHC (substances extrêmement préoccupantes) : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Autorisations REACH SVHC (substances extrêmement préoccupantes) : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Restriction REACH: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Classe de danger pour l'eau (WGK) (Produit) : Non déterminé.

Classe de danger pour l'eau (WGK) (Substance) : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Autres règlements

Allemagne - TA Luft : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

SECTION 16: Autres informations

Indication des modifications:

21 septembre 2020 : Révisé/mis à jour pour la conformité aux 12e et 14e adaptations au progrès technique (ATP) du règlement CLP (classification et étiquetage des produits). Le produit a été reclassé pour inclure la catégorie 1, sensibilisation de la peau

Sigles et abréviations : Aucun Procédure de classification :

i i occuure de ciussimention .	
Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Méthode utilisée
Liquides inflammables, catégorie 3	Méthode de calcul
Danger d'aspiration, catégorie 1	Méthode de calcul
Sensibilisation de la peau, catégorie 1	Méthode de calcul
Irritation cutanée, catégorie 2	Méthode de calcul
Danger de toxicité aquatique aiguë, catégorie 1	Méthode de calcul
Danger de toxicité aquatique chronique, catégorie 1	Méthode de calcul

Avis de non-responsabilité:

Ce produit a été classé conformément à la norme CE n° 1272/2008 (CLP), telle que modifiée par le règlement de la Commission (UE) 2019/521, le règlement délégué de la Commission (UE) 2020/217 et le n° CE 1907/2006 (REACH). Les informations fournies dans cette FDS sont justes, au meilleur de nos connaissances, selon les informations disponibles. Les informations données ne sont destinées qu'à des recommandations pour une manipulation, un usage, un stockage, un transport et une mise au rebut en toute sécurité, et ne seront pas considérées comme une garantie ou une spécification relative à la qualité. Les renseignements présentés ne visent que le produit désigné spécifiquement et peuvent ne pas être valables si le produit est combiné à d'autres produits ou procédés, sauf mention contraire du texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision: 09.21.2020

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), tel que modifié par le règlement (UE) 2019/521 de la Commission et le règlement délégué (UE) 2020/217 de la Commission, et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 05.01.2018

Date de révision : 09.21.2020 Page 12 / 12

Truflex/Pang Citrus Cleaner

Fiche de données de sécurité