



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

Gusto American Tobacco 20ml

Identifiant unique de formulation

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

Utilisations identifiées pertinentes

Arôme pour vaporisateur liquide

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

Diamond Labs
Inzhener Georgi Belov 17
Sofia
Bulgaria

Tel.: +35924266080
eMail: info@diamodlabsdistro.com

personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité

Island Fog GmbH
Kriegshaberstr. 36
86156 Augsburg
Deutschland
Ronny Künniger / +49(0)82144400988 / info@islandfog-liquids.com

1.4 Emergency telephone number

+4930 30686700 (Poison Control Center - Charité - Universitätsmedizin Berlin) This phone number is available 24 hours a day, 7 days a week.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Mention d'avertissement non requis

- Pictogrammes non requis

- Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

- Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient (E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, BETA-DAMASCONE, BETA-DAMASCONE, BALSAM PERU. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Déroptions aux obligations d'étiquetage

Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

- Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient (E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, BETA-DAMASCONE, BETA-DAMASCONE, BALSAM PERU. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

sans importance

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
Propylène glycol	No CAS 57-55-6 No CE 200-338-0 No d'enreg. REACH 01-2119456809-23- xxxx	≥ 90		
Wasser	No CAS 7732-18-5	1 – < 5		
Vanillin	No CAS 121-33-5 84650-63-5 No CE 204-465-2 No d'enreg. REACH 01-2119516040-60- xxxx	0,1 – < 1	Eye Irrit. 2 / H319	



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	No CAS 121-32-4 No CE 204-464-7 No d'enreg. REACH 01-2119958961-24-xxxx	0,1 – < 1	Eye Irrit. 2 / H319	
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	No CAS 4940-11-8 No CE 225-582-5 No d'enreg. REACH 01-2120758795-36-xxxx	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302	
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	No CAS 78-59-1 No CE 201-126-0 No d'enreg. REACH 01-2119497282-32-xxxx	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Eye Irrit. 2 / H319 Carc. 2 / H351 STOT SE 3 / H335	
1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose	No CAS 56038-13-2 No CE 259-952-2 No d'enreg. REACH 01-2120770782-47-xxxx	0,1 – < 1		
alcool benzylique	No CAS 100-51-6 No CE 202-859-9 No index 603-057-00-5 No d'enreg. REACH 01-2119492630-38-xxxx	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Eye Irrit. 2 / H319	



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
2-phenylethanol	No CAS 60-12-8 No CE 200-456-2 No d'enreg. REACH 01-2119963921-31- xxxx 01-2120832466-52- xxxx	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332	
BALSAM PERU	No CAS 8007-00-9	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
BETA-DAMASCONE	No CAS 23726-92-3	0,1 – < 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	No CAS 24720-09-0 No CE 246-430-4 No d'enreg. REACH 01-2120105799-47- xxxx	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
BETA-DAMASCONE		0,1 – < 1	Skin Sens. 1 / H317	

Nom de la substance	Limites de concentrations spécifiques	Facteurs M	ETA	Voie d'exposition
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	-	-	1.220 mg/kg	oral
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	-	1.500 mg/kg 1.200 mg/kg	oral cutané
alcool benzylique	-	-	1.580 mg/kg 11 mg/l/4h >4,178 mg/l/4h	oral inhalation: vapeur inhalation: poussières/brouillard
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	-	-	1.500 mg/kg	oral
2-phenylethanol	-	-	1.603 mg/kg 11 mg/l/4h >4,63 mg/l/4h	oral inhalation: vapeur inhalation: poussières/brouillard
BALSAM PERU	-	-	500 mg/kg	oral



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

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

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

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

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)											
Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identificateur	VME [ppm]	VME [mg/m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m³]	VP [ppm]	VP [mg/m³]	Mention	Source
FR	isophorone	78-59-1	VME			5	25				INRS

Mention

VLCT

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP

valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	DNEL	58,7 mg/m³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	DNEL	16,7 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	DNEL	49 mg/m³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	DNEL	98 mg/m³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	DNEL	7 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	DNEL	11 mg/m³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	DNEL	22 mg/m³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	DNEL	11 mg/m³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	DNEL	22 mg/m³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	DNEL	20,5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	DNEL	41 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	DNEL	2,74 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	DNEL	0,78 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
2-phenylethanol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	260 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	26 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	20.000 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	572 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	57,2 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	50 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	PNEC	7,2 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	PNEC	0,72 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	PNEC	1,55 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	PNEC	0,27 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	PNEC	0,027 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	PNEC	0,049 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	PNEC	0,118 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	PNEC	0,012 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	PNEC	15 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	PNEC	1,5 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
3-ethoxy-4-hydroxy-benzaldehyde	121-32-4	PNEC	2,923 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	PNEC	0,089 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	PNEC	0,009 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	PNEC	1 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	PNEC	0,839 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	PNEC	0,084 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	PNEC	0,12 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	0,118 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	0,012 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	58,22 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	5,822 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	11,54 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	PNEC	1,09 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	PNEC	0,11 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	PNEC	3,2 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	PNEC	0,107 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	PNEC	0,011 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	PNEC	0,021 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,215 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,021 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	1,454 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,145 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
2-phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,164 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

- Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	différents
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
Inflammabilité	cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité(s)	non déterminé

Coefficient de partage

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
---	--

Pression de vapeur	non déterminé
--------------------	---------------

Densité et/ou densité relative

Densité	non déterminé
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

Caractéristiques des particules	non pertinent (liquide)
---------------------------------	-------------------------

9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique	classes de danger selon SGH (dangers physiques): non pertinent
--	--

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en solvants	99,6 %
Teneur en matières solides	2,024 %

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et "Matières incompatibles".

10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

10.5 Matières incompatibles

Combustibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8	oral	1.220 mg/kg
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	oral	1.500 mg/kg
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1	cutané	1.200 mg/kg
alcool benzylique	100-51-6	oral	1.580 mg/kg
alcool benzylique	100-51-6	inhalation: vapeur	11 mg/l/4h
alcool benzylique	100-51-6	inhalation: poussières/ brouillard	>4,178 mg/l/4h
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	oral	1.500 mg/kg
2-phenylethanol	60-12-8	oral	1.603 mg/kg
2-phenylethanol	60-12-8	inhalation: vapeur	11 mg/l/4h
2-phenylethanol	60-12-8	inhalation: poussières/ brouillard	>4,63 mg/l/4h



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
BALSAM PERU	8007-00-9	oral	500 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Contient (E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, BETA-DAMASCONE, BETA-DAMASCONE, BALSAM PERU. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- | | | |
|------|--|---|
| 14.1 | Numéro ONU ou numéro d'identification | non soumis aux règlements sur le transport |
| 14.2 | Désignation officielle de transport de l'ONU | non pertinent |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | aucune |
| 14.4 | Groupe d'emballage | pas attribué |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Il n'y a aucune information additionnelle. |
| 14.7 | Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu. |

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'ADR, au RID et à l'ADN.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'IMDG.

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'OACI-IATA.

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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)				
Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
alcool benzylique	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
2-phenylethanol	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
BALSAM PERU	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
BETA-DAMASCONÉ	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
(E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
3,5,5-triméthylcyclohex-2-enone	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
BETA-DAMASCONÉ	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3

Légende

R3

- Ne peuvent être utilisés:
 - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
 - dans des farces et attrapes,
 - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
- Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
- Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
 - s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
 - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Légende

4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
- a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
- b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
- c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.

Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats

aucun des composants n'est énuméré

Directive Decopaint

Teneur en COV	100 %
---------------	-------

Directive relative aux émissions industrielles (DEI)

Teneur en COV	99,36 %
---------------	---------

Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

aucun des composants n'est énuméré

Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

aucun des composants n'est énuméré

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

Liste des polluants (DCE)			
Nom de la substance	No CAS	Énuméré dans	Remarques
1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose		A)	

Légende

A) Liste indicative des principaux polluants

Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)

Aucun des composants n'est énuméré.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés

Légende

REACH Reg. substances enregistrées REACH

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
Acute Tox.	Toxicité aiguë
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
Carc.	Cancérogénicité
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
COV	Composés Organiques Volatils
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Abr.	Description des abréviations utilisées
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984)
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
SVHC	Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VP	Valeur plafond
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto American Tobacco 20ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.