

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 1 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise	
1.1.	Identifiant du produit
Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL
Nom chimique:	-
Numéro de catalogue:	-
UFI:	PXVY-J1U1-T00T-39KV
Formulaire:	-
1.2.	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Utilisations:	E-liquide pour cigarette électronique
Utilisations déconseillées:	À l'heure actuelle, aucune donnée n'est disponible sur les utilisations déconseillées.
Raison pour laquelle les utilisations sont déconseillées:	Il n'existe actuellement aucune donnée disponible sur les raisons pour lesquelles vous n'avez pas d'emploi.
1.3.	Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité
Fournisseur:	VAPOUR INTERNATIONAL d.o.o.
Adresse:	Digitronska 2 52460 Buje Croatie
Numéro de téléphone:	+ 385 99/602-6555
Télécopieur:	-
E-mail de la personne compétente:	support@kiwivapor.com
Contact national:	-
1.4.	Numéro de téléphone d'urgence
Direction nationale de protection et de secours:	112
Informations médicales:	ANGERS • 02 41 48 21 21 BORDEAUX • 05 56 96 40 80 LILLE • 08 00 59 59 59 LYON • 04 72 11 69 11 MARSEILLE • 04 91 75 25 25 NANCY • 03 83 22 50 50 PARIS • 01 40 05 48 48 TOULOUSE • 05 61 77 74 47
Autres informations:	-

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 2 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

SECTION 2. Identification des dangers	
2.1.	Classification de la substance ou du mélange
2.1.1.	Classification selon Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).
	Code de classe et de catégorie de danger:
	-
	Mention de danger*:
	-
2.1.2.	Informations complémentaires
	-
* Pour le texte intégral des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE: voir la SECTION 16	
2.2.	Étiquetage des dangers conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et ajustements ultérieurs
	Identification du produit:
	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL
	Numéro d'identification:
	-
	Numéro d'autorisation:
	-
	Pictogrammes de danger:
	-
	Mention d'avertissement:
	-
	Mention de danger:
	-
	Conseil de prudence:
	P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P501 Éliminer le contenu/conteneur conformément à la législation nationale sur la gestion durable des déchets.
	Informations supplémentaires sur les dangers (UE):
	EUH208 Contient du D-limonène. Peut produire une réaction allergique.
2.3.	Autres dangers
	Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB dans des pourcentages supérieurs à 0,1 %. Le produit ne contient pas de perturbateurs endocriniens à des concentrations supérieures à 0,1 %.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 3 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

CAS/EC/Numéro d'index	REACH Numéro d'enregistrement	Teneur en % en poids (ou plage)	Nom d'identification	Classification selon Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)
57-55-6/ 200-338-0	-	53.63	Propylène glycol	-
56-81-5/ 200-289-5	-	41.41	Glycérine	-
51115-67-4/ 256-974-4	-	2.41	WS-23	Acute Tox. 4, H302
4940-11-8/ 225-582-5	-	1.02	Éthyl maltol	Acute Tox. 4, H302
79-09-4/ 201-176-3	-	0.42	Acide propanoïque	Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %
64-19-7/ 200-580-7	-	0.36	Acide acétique	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %
5989-27-5/ 227-813-5	-	0.34	D-limonène	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 M=1
106-61-6/ 203-415-7	-	0.12	1,2,3-propanetriol, 1-acétate	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

SECTION 4. Premiers soins:	
4.1.	Description des mesures de premiers secours
	Remarques générales: -
	Après inhalation: Déplacez le sujet à l'air frais. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Appelez immédiatement un médecin.
	Suite à un contact cutané: Enlevez les vêtements contaminés. Douchez-vous immédiatement. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 4 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Suite au contact visuel:	Retirez toutes les lentilles de contact. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes en ouvrant grand les paupières. Consultez un médecin si le problème persiste.
Après ingestion:	Appelez immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. N'administrez rien qui n'est pas expressément autorisé par votre médecin.
Autoprotection du secouriste	Pour les EPI nécessaires aux interventions de premiers secours, se référer à la section 8.2 de cette fiche de données de sécurité.
4.2.	Principaux symptômes et effets, aigus et différés
Après inhalation:	On ne sait pas quels symptômes apparaissent de manière aiguë ou retardée.
Suite à un contact cutané:	Produit non classé. Contient au moins une substance pouvant provoquer une réaction allergique.
Suite au contact visuel:	On ne sait pas quels symptômes apparaissent de manière aiguë ou retardée.
Après ingestion:	On ne sait pas quels symptômes apparaissent de manière aiguë ou retardée.
4.3.	Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire
	Montrez la fiche de données de sécurité à votre médecin. Traitement symptomatique.

SECTION 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
5.1.	Moyens d'extinction
Moyens d'extinction appropriés:	Les moyens d'extinction sont traditionnels : dioxyde de carbone, mousse, poudre et eau pulvérisée.
Moyens d'extinction inappropriés:	N'utilisez pas de jets d'eau. L'eau n'est pas efficace pour éteindre un incendie, mais elle peut être utilisée pour refroidir des récipients fermés exposés aux flammes, évitant ainsi les explosions.
5.2.	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Produits de combustion dangereux:	La combustion de composés organiques tels que le propylène glycol et le glycérol produit principalement du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone. Cependant, la présence d'oxygène, la température de combustion et d'autres facteurs influencent la formation de produits secondaires tels que les aldéhydes et l'acroléine, qui sont toxiques. La nicotine, étant un composé contenant de l'azote, génère des oxydes d'azote et du cyanure d'hydrogène, tous deux hautement toxiques, lors de la combustion. Évitez de respirer les produits de combustion.
5.3.	Conseils aux pompiers
	Informations générales

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 5 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

<p>Refroidir les récipients avec des jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le développement de substances potentiellement dangereuses pour la santé. Portez toujours un équipement complet de protection contre l'incendie. Recueillir les eaux d'extinction qui ne doivent pas être rejetées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie conformément à la réglementation en vigueur.</p>
Équipement
<p>Vêtements normaux de lutte contre l'incendie, tels qu'un appareil respiratoire à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), une combinaison ignifuge (EN469), des gants ignifuges (EN 659) et des bottes de pompier (HO A29 ou A30).</p>

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
6.1.	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
	<p>Arrêtez la fuite s'il n'y a aucun danger. Porter un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle mentionné à la section 8 de la fiche de données de sécurité) pour éviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour les travailleurs que pour les interventions d'urgence. Éliminer les sources d'inflammation, assurer une ventilation adéquate et contrôler la poussière. Ne pas respirer les vapeurs, les aérosols. Éviter tout contact avec la substance. Mettre en œuvre des procédures d'urgence, telles que la nécessité d'évacuer la zone dangereuse ou de consulter un expert.</p>
6.2.	Précautions environnementales:
	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines.
6.3.	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
	<p>Aspirer le produit déversé dans un récipient adapté. Si le produit est inflammable, utilisez un équipement antidéflagrant. Absorber le reste avec un matériau absorbant inerte. Assurer une ventilation suffisante de la zone affectée par la fuite. L'élimination du matériel contaminé doit être effectuée conformément aux dispositions du point 13.</p>
6.4.	Référence à d'autres sections
	Toute information concernant la protection individuelle et l'élimination est rapportée dans les sections 8 et 13.

SECTION 7. Manutention et stockage	
7.1.	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
	<p>Manipulez le produit après avoir consulté toutes les autres sections de cette fiche de données de sécurité. Éviter de disperser le produit dans l'environnement. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Retirez les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les zones de restauration.</p>
7.2.	Conditions de stockage sûres, y compris les éventuelles incompatibilités
	<p>Conserver uniquement dans le contenant d'origine. Conserver les récipients fermés, dans un endroit bien aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer les contenants à l'écart de tout matériau incompatible, en vérifiant la section 10.</p>
7.3.	Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 6 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

Recommandations:	Données non disponibles
Solutions spécifiques au secteur industriel:	Données non disponibles

SECTION 8. Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Substance	Numéro CAS	Valeurs limites d'exposition professionnelle/valeurs à court terme		Valeurs limites biologiques
		ppm	mg/m ³	
Propylène glycol	57-55-6	150/- -/-	474/- 10/-	-
Glycérine	56-81-5	-/-	10/-	-
Acide acétique	64-19-7	10/20	25/50	-
Acide propanoïque	79-09-4	10/20	31/62	-

Règlement sur la protection des travailleurs contre l'exposition à des produits chimiques dangereux au travail, les valeurs limites d'exposition et les valeurs limites biologiques (NN 148/23)

Substance: -

Numéro EC: - Numéro CAS: -

DNEL

Industriel

Voie d'exposition:	Effet aigu local	Effet aigu systémique	Effet chronique local	Effet chronique systémique
Orale	-	-	-	-
Inhalation	-	-	-	-
Dermale	-	-	-	-

Paramètres physiques critiques: solubilité, inflammabilité, corrosivité:

Consumer

Voie d'exposition:	Effet aigu local	Effet aigu systémique	Effet chronique local	Effet chronique systémique
Orale	-	-	-	-
Inhalation	-	-	-	-
Dermale	-	-	-	-

PNEC

Classe:
 Numéro d'enregistrement: _____ Date: _____

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 7 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Objectif de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	-
Sédiments d'eau douce	-
Eau de mer	-
Les sédiments marins	-
La chaîne alimentaire	-
Microorganismes dans le traitement des eaux usées	-
Sol (agricole)	-
Air	-
8.2. Contrôles d'exposition	
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	
Considérant que l'utilisation de mesures techniques adéquates doit toujours avoir la priorité sur les équipements de protection individuelle, assurer une bonne ventilation du lieu de travail grâce à une aspiration locale efficace. Les équipements de protection individuelle doivent porter le marquage CE qui certifie leur conformité à la réglementation en vigueur.	
8.2.2. Équipement de protection individuelle:	
8.2.2.1. 	Protection des yeux et du visage: En cas de risque d'éclaboussures, utilisez des lunettes de protection bien ajustées au visage (EN ISO 16321-3:2022).
8.2.2.2.	Protection de la peau:
	Protection des mains: Ce n'est pas nécessaire pour un usage prescrit. Lors de la manipulation de grandes quantités, il est conseillé de porter des gants de protection (EN ISO 374).
	Autres protections cutanées: Ce n'est pas nécessaire pour un usage prescrit. Lors de la manipulation de grandes quantités, il est conseillé de porter des vêtements de protection (EN ISO 13688) et des chaussures de travail (EN ISO 20345).
8.2.2.3. 	Protection respiratoire: Considérant que l'utilisation de mesures techniques adéquates doit toujours avoir la priorité sur les équipements de protection individuelle, assurer une bonne ventilation du lieu de travail grâce à une aspiration locale efficace. Les équipements de protection individuelle doivent porter le marquage CE qui certifie leur conformité à la réglementation en vigueur.
8.2.2.4.	Risques thermiques: Pour les conditions particulières concernant les équipements de protection individuelle contre le feu/les produits chimiques, se référer à la section 5.

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 8 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

8.2.3.	Contrôles de l'exposition environnementale
	Les émissions provenant des processus de production, y compris celles des équipements de ventilation, doivent être contrôlées afin de garantir le respect de la législation sur la protection de l'environnement.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

	Valeur	Méthode
État physique:	Liquide.	Aucune donnée disponible
Apparence:	Jaune	Aucune donnée disponible
Odeur:	Caractéristique	Aucune donnée disponible
Point de fusion / point de congélation:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Limite d'explosivité inférieure et supérieure:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
pH:	5-7	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solubilité:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur logarithmique):	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Densité et/ou densité relative	1.05-1.15 g/cm ³	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

	Aucune donnée disponible
--	--------------------------

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 9 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

Informations relatives aux classes de poissons péricolis
Aucune donnée disponible
Autres caractéristiques de sécurité
Aucune donnée disponible

SECTION 10.: Stabilité et réactivité		
10.1.	Réactivité:	Il n'y a pas de danger particulier de réaction avec d'autres substances dans des conditions normales d'utilisation.
10.2.	Stabilité chimique:	Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
10.3.	Possibilité de réactions dangereuses:	Dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, des réactions dangereuses ne sont pas prévisibles.
10.4.	Conditions à éviter:	Aucun en particulier. Respectez cependant les précautions d'usage concernant les produits chimiques.
10.5.	Matériaux incompatibles:	Aucune donnée disponible
10.6.	Produits de décomposition dangereux:	Aucune donnée disponible

SECTION 11. Informations toxicologiques					
11.1.	Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) N° 1272/2008				
En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit lui-même, les éventuels dangers pour la santé du produit ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères établis par la législation de référence pour la classification. Tenez donc compte de la concentration des différentes substances dangereuses éventuellement mentionnées dans la section. 3, pour évaluer les effets toxicologiques découlant de l'exposition au produit.					
Toxicité aiguë:					
Voie d'exposition:	Méthode	Espèces	Dose efficace DL ₅₀ /LC ₅₀ ou ATE _{mélange}	Délai d'exposition	Résultats
Orale:	-	-	-	-	-
Dermale:	-	-	-	-	-
Inhalation:	-	-	-	-	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique (STOT SE):					
	Effets spécifiques		Organe cible	Note	

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 10 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Orale:	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger		
Dermale:	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger		
Inhalation:	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger		

Risque d'aspiration:

-

Irritation et corrosion:

	Délai d'exposition	Espèces	Évaluation	Méthode	Note
Corrosion/irritation cutanée	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Lésions oculaires graves/irritations oculaires	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Sensibilisation

Sensibilisation cutanée: Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Sensibilisation respiratoire: Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 11 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Exposition orale:	-
Exposition cutanée:	-
Exposition par inhalation:	-
Exposition oculaire:	-

Toxicité à doses répétées (subaiguë, subchronique, chronique)						
---	--	--	--	--	--	--

	Dose	Durée d'exposition	Espèce	Méthode	Évaluation	Note
Voie orale subaiguë	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Vue cutanée subaiguë	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Inhalation subaiguë	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 12 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Vue orale subchronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Vue cutanée subchronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Inhalation subchronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Vue orale chronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 13 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Vue cutanée chronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Inhalation chronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée (STOT RE):

	Effets spécifiques	Organe cible	Note
Voie orale subaiguë	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Vue cutanée subaiguë	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Inhalation subaiguë	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 14 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

Vue orale subchronique	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Vue cutanée subchronique	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Inhalation subchronique	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Vue orale chronique	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Vue cutanée chronique	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Inhalation chronique	-	-	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Effets CMR (cancérogénicité ; mutagénicité ; toxicité pour la reproduction)	
Cancérogénicité:	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Mutagénicité in vitro:	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Génotoxicité:	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Mutagénicité in vivo:	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 15 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

Mutagenicité des cellules germinales:	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Toxicité pour la reproduction:	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger
Résumé de l'évaluation des propriétés CMR:	-
11.2. Informations sur d'autres dangers:	
11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes:	
-	
11.2.2. Autres informations:	
-	

SECTION 12. Informations écologiques

Aucune donnée spécifique n'étant disponible sur la préparation, utiliser selon les bonnes pratiques de travail, en évitant de disperser le produit dans l'environnement. Avertir les autorités compétentes si le produit a atteint les cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation.						
12.1. Toxicité						
Non classé pour les dangers aigus (pas de composants pertinents). Non classé pour les dangers chroniques (pas de composants pertinents).						
Toxicité aiguë (à court terme)	Dose	Délai d'exposition	Espèces	Méthode	Évaluation	Note
Poisson:	LC ₅₀	96 heures	-	-	-	-
Crustacés:	EC ₅₀	48 heures	-	-	-	-
Algues/plantes aquatiques:	IC ₅₀	72 heures	-	-	-	-
Autres organismes:	-	-	-	-	-	-
Chronic (long-term) toxicity	Dose	Délai d'exposition	Espèces	Méthode	Évaluation	Note
Poisson:	LC ₅₀	96 heures	-	-	-	-
Crustacés:	EC ₅₀	48 heures	-	-	-	-
Algues/plantes aquatiques:	IC ₅₀	72 heures	-	-	-	-
Autres organismes:	-	-	-	-	-	-
12.2. Persistance et dégradabilité						
Dégradation abiotique						

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 16 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

	Demi-vies de dégradation	Méthode	Évaluation	Note
Eau de mer	-	-	-	-
Eau douce	-	-	-	-
Air	-	-	-	-
Sol	-	-	-	-

Biodégradation

% Dégradation	Durée (jours)	Méthode	Évaluation	Note
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage octanol-eau (log Kow)

Valeur	Concentration	pH	°C	Méthode	Évaluation	Note
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Facteur de bioconcentration (FBC)

Valeur	Espèces	Méthode	Évaluation	Note
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Écotoxicité chronique

Valeur	Dose	Délai d'exposition	Espèces	Méthode	Évaluation	Note
Toxicité chronique sur les poissons	LC ₅₀	-	-	-	-	-
Toxicité chronique sur les crustacés (Daphnies)	EC ₅₀	-	-	-	-	-

12.4. Mobilité dans le sol

Distribution connue ou prévue dans les compartiments environnementaux:

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 17 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

-					
Tension superficielle:					
	Valeur	°C	Concentration	Méthode	Note
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Adsorption/desorption					
Transport	A/D coefficient Henry's constant	log Kow	Evaporation rate	Method	Note
Soil-Water	-	-	-	-	-
Water-Air	-	-	-	-	-
Soil-Air	-	-	-	-	-
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB					
Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB dans des pourcentages supérieurs à 0,1 %.					
12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes					
Non applicable					
12.7. Autres effets indésirables					
Non applicable					

SECTION 13. Données sur l'élimination	
13.1.	Méthodes de traitement des déchets
Réutiliser si possible. Les résidus de produits doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant en partie ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions législatives en vigueur. Le transport de déchets peut être soumis à l'ADR. EMBALLAGES CONTAMINÉS Les emballages contaminés doivent être envoyés pour valorisation ou élimination conformément à la réglementation nationale en matière de gestion des déchets.	
13.1.1.	Élimination du produit/emballage:
L'élimination doit être confiée à une entreprise habilitée à gérer les déchets, dans le respect de la réglementation nationale et éventuellement locale.	
13.1.2.	Codes de déchets/désignations de déchets selon Low:
-	

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 18 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

13.1.3.	Traitement des déchets – informations pertinentes:
	-
13.1.4.	Évacuation des eaux usées – informations importantes:
	-
13.1.5.	Autres recommandations d'élimination:
	-
13.1.6.	Dispositions communautaires pertinentes:
	-

SECTION 14. Informations relatives au transport

Transport/expédition par route (ADR)	
Numéro ONU:	-
Nom d'expédition:	-
Catégorie de danger pour le transport:	-
Groupe d'emballage:	-
Polluant marin:	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	-
Informations complémentaires:	-
Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI:	-
Transport/expédition par chemin de fer (RID)	
Numéro ONU:	-
Nom d'expédition:	-
Catégorie de danger pour le transport:	-
Groupe d'emballage:	-
Polluant marin:	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	-
Informations complémentaires:	-
Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI:	-
Transport/expédition par voies navigables intérieures (ADN)	
Numéro ONU:	-
Nom d'expédition:	-

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 19 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

Catégorie de danger pour le transport:	-
Groupe d'emballage:	-
Polluant marin:	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	-
Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI:	-
Transport/expédition par mer (IMDG)	
Numéro ONU:	-
Nom d'expédition:	-
Catégorie de danger pour le transport:	-
Groupe d'emballage:	-
Polluant marin:	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	-
Informations complémentaires:	-
Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI:	-
Transport/expédition par voie aérienne (ICAO-TI/IATA-DGR)	
Numéro ONU:	-
Nom d'expédition:	-
Catégorie de danger pour le transport:	-
Groupe d'emballage:	-
Polluant marin:	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	-
Informations complémentaires:	-
Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI:	-

SECTION 15. Informations sur la réglementation	
15.1.	Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange
	Règlements de l'UE: Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 20 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation	
Autorisations:	-
Restrictions:	-
Autres réglementations de l'UE:	-
Informations conformément à la directive 1999/13/CE concernant la limitation des émissions de composés organiques volatils (directive COV)	
Législation nationale:	-
15.2.	Évaluation de la sécurité chimique
Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été élaborée pour le mélange.	

SECTION 16. Autres Informations	
16.1.	Indication des changements: -

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 21 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

16.2.	Abréviations et acronymes:	<p>ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses par route</p> <p>ADN: Accord européen pour le transport de marchandises dangereuses par voies navigables intérieures</p> <p>ATE: Estimation de la toxicité aiguë</p> <p>ATE_{mix}: Estimation de la toxicité aiguë du mélange</p> <p>CAS: Numéro du Chemical Abstract Service</p> <p>CE: Numéro d'identification dans ESIS (Archive européenne des substances existantes)</p> <p>CLP: Règlement CE 1272/2008</p> <p>DNEL: niveau dérivé sans effet</p> <p>DMEL: niveau dérivé d'effet minimum</p> <p>EmS: programme d'urgence</p> <p>SGH: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques</p> <p>IATA/ DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International</p> <p>IMDG: Code maritime international pour le transport de marchandises dangereuses</p> <p>OMI: Organisation maritime internationale</p> <p>INDEX: Numéro d'identification en Annexe VI du CLP - IOELV : Niveau d'exposition professionnelle indicatif</p> <p>CL50: Concentration létale 50 %</p> <p>DL50: dose mortelle 50 %</p> <p>VLEP: niveau d'exposition professionnelle</p> <p>PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique selon REACH</p> <p>PEC: Concentration environnementale prévisible</p> <p>PEL: niveau d'exposition prévisible</p> <p>PNEC: concentration prévue sans effet</p> <p>REACH: Règlement CE 1907/2006</p> <p>RID: Réglementation pour le transport international de marchandises dangereuses par train</p> <p>TLV: Valeur limite seuil</p> <p>PLAFOND TLV: Concentration à ne pas dépasser à aucun moment d'exposition professionnelle</p> <p>TWA STEL: Limite d'exposition à court terme</p> <p>TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée</p> <p>VLEP: Valeur Limite d'Exposition Professionnelle</p> <p>COV: Composé organique volatil</p> <p>vPvB: Très persistant et très bioaccumulable selon REACH</p>
-------	----------------------------	--

Classe:
 Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 22 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL				
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

16.3.	Références bibliographiques clés et source des données:	<p>1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)</p> <p>2. Règlement (UE) 453/2010 du Parlement européen</p> <p>3. Règlement (UE) 830/2015 du Parlement européen</p> <p>4. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)</p> <p>5. Règlement (UE) 790/2009 (I Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>6. Règlement (UE) 286/2011 (II Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>7. Règlement (UE) 618/2012 (III Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>8. Règlement (UE) 487/2013 (IV Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>9. Règlement (UE) 944/2013 (V Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>10. Règlement (UE) 605/2014 (VI Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>11. Règlement (UE) 1221/2015 (VII Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>12. Règlement (UE) 918/2016 (VIII Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>13. Règlement (UE) 1179/2016 (IX Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>14. Règlement (UE) 776/2017 (X Atp. CLP) du Parlement européen</p> <p>L'indice Merck. - 10ème édition</p> <p>Manipulation de la sécurité chimique</p> <ul style="list-style-type: none"> - INRS - Fiche Toxicologique - Patty - Hygiène Industrielle et Toxicologie - N.I. Sax - Propriétés dangereuses des matériaux industriels-7, édition 1989 - Site Internet de l'Agence ECHA <p>Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur la fiche de données de sécurité originale du fabricant SHENZHEN LEXS BIOTECHNOLOGY CO.,LTD., Building 6, Songgang sub Park, Taohuayuan science and Technology Innovation Park, Furong Road, Songgang street, Bao'an District, Shenzhen</p>
16.4.	Classification et procédure utilisées pour dériver la classification du mélange conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	
	Classification	Procédure de classification
	-	Selon la méthode de calcul.
16.5.	Déclarations H pertinentes (nombre et texte intégral)	

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Date:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006

Page 23 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Guava Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Guava Ice 0 mg/mL			
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version: 1.0

H:	<p>226 Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p>302 Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>315 Provoque une irritation cutanée.</p> <p>317 Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>319 Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>400 Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
16.6.	Conseils de formation: -
16.7.	<p>Informations complémentaires:</p> <p>Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur la connaissance disponible dans nos données de la dernière version. L'utilisateur doit assurer l'identité et compléter les informations relatives à l'utilisation spécifique du produit. Vous ne devez pas interpréter ce document comme garantie de propriété spécifique du produit. Si l'utilisation du produit n'est pas notre contrôle direct, l'utilisateur est tenu d'être responsable de ses propres responsabilités en matière de lois et de dispositions en matière d'hygiène et de sécurité. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'utilisation inappropriée. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimiques.</p>

ANNEXE: Scénario d'exposition donnant lieu à une évaluation de la sécurité chimique

-