Page 1 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:			1.0

1.1.	Identifiant du pro	duit				
	Nom commercial:	KIWI GO+ Po	IWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL IWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL IWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL			
	Nom chimique:	-		5 - 5		
	Numéro de catalogue:	-				
	UFI:	TKVY-J12F-K	00T-FX8	3M		
	Formulaire:	-				
1.2.	Utilisations identi	fiées pertinentes	de la su	bstance ou du mélange et utilisations déconseillées		
	Utilisations:	E-liquide pour cigarette électronique				
	Utilisations décor	nseillées:	À l'heure actuelle, aucune donnée n'est disponible sur le utilisations déconseillées.			
	Raison pour laqu sont déconseillée		s utilisations 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:	VAP	APOUR INTERNATIONAL d.o.o.			
	Adresse:	52460	igitronska 2 2460 Buje roatie			
	Numéro de télépl	none: + 385	99/602-0	6555		
	Télécopieur:	-				
	E-mail de la pers compétente:	onne suppo	rt@kiwi	vapor.com		
	Contact national:	-				
1.4.	Numéro de télépl	none d'urgence				
	Direction nationa secours:	le de protection e	t de	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		

Page 2 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

1		
	Autres informations:	-

SECTI	ON 2. Identification des dangers				
2.1.	Classification de la substance ou du m	nélange			
2.1.1.	Classification selon Règlement (CE) N	№ 1272/2008 (CLP).			
	Code de classe et de catégorie de danger:	Mention de danger*:			
	Acute Tox. 4	H302			
2.1.2.	Informations complémentaires				
	-				
* Pour I	e texte intégral des mentions de danger e	et des mentions de danger de l'UE: voir la SECTION 16			
2.2.	Étiquetage des dangers conformément et ajustements ultérieurs	nt au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications			
	Identification du produit:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL			
	Numéro d'identification:	-			
	Numéro d'autorisation:	-			
	Pictogrammes de danger:	<u>(!)</u>			
	Mention d'avertissement:	Attention			
	Mention de danger:	H302 Nocif en cas d'ingestion.			
	Conseil de prudence:	P102 Tenir hors de portée des enfants. 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. P330 Rincer la bouche. P501 Éliminer le contenu/conteneur conformément à la législation nationale sur la gestion durable des déchets.			
	Informations supplémentaires sur les dangers (UE):	Contient de la nicotine. EUH208 Contient du D-limonène. Peut produire une réaction allergique.			
2.3.	Autres dangers				

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 3 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

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. Co	mposition/inf	ormations su	ur les composants	
CAS/ EC/ Numéro d'index	REACH Numéro d'enregistre ment	Teneur en % en poids (ou plage)	Nom d'identification	Classification selon Règlement (CE) N⁰ 1272/2008 (CLP)
57-55-6/ 200-338-0	01- 2119456809- 23-XXXX	53.46	Propylène glycol	-
56-81-5/ 200-289-5	_	40.36	Glycérine	-
51115-67-4/ 256-974-4	_	2.03	2-isopropyl-N,2,3- triméthylbutyramide	Acute Tox. 4 (H302)
54-11-5/ 200-193-3/ -	-	0.86	Nicotine	Acute Tox.2 (H300) Acute Tox.2 (H310) Acute Tox.2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) inhalation: ATE = 0,19 mg/L (poussières/brouillards) dermique: ATE = 70 mg/kg de poids corporel (-) orale: ATE = 5 mg/kg de poids corporel (-)
4940-11-8/ 225-582-5	-	0.81	Éthyl maltol	Acute Tox. 4 (H302)
65-85-0/ 200-618-2/ -	-	0.64	Acide benzoïque	Skin Irrit.2 (H315) Eye Dam.1 (H318) STOT RE 1 (H372)
79-09-4/ 201-176-3	-	0.47	Propanoic acid	Skin Corr. 1B(H314) Eye Irrit. 2; H319: $10 \% \le C < 25 \%$ STOT SE 3; H335: $C \ge 10 \%$ Skin Corr. 1B; H314: $C \ge 25 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \le C < 25\%$
64-19-7/ 200-580-7	-	0.36	Acetic acid	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 %

~	i	
('1	2000	٠

Numéro d'enregistrement:

Page 4 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

5989-27-5/ 227-813-5	- 0.32	D-limonene	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) M=1
102-62-5/	- 0.26	Glycerol 1,2-diacetate	-
106-61-6/ 203-415-7	- 0.11	1,2,3-propanetriol, 1-acetate	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)

SECT	ION 4. Premiers soins	5:			
4.1.	Description des mesu	res de p	remiers secours		
	Remarques générales	S:	-		
	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 cut	ané:	Enlevez les vêtements contaminés. Douchez-vous immédiatement. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.		
	Suite au contact visuel:		Retirez toutes les lentilles de contact. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 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 sec	ouriste	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 symptôme	s et effet	s, aigus et différés		
	Après inhalation:	On ne	sait pas quels symptômes apparaissent de manière aiguë ou retardée.		
	Suite à un contact cutané:		it non classé. Contient au moins une substance pouvant provoquer une on allergique.		
	Suite au contact visuel:	On ne	On ne sait pas quels symptômes apparaissent de manière aiguë ou retardée.		
	Après ingestion:	Nocif	Nocif en cas d'ingestion.		
4.3.	Indication de toute att	ention m	édicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire		
	Montrez la fiche de don	nées de se	écurité à votre médecin. Traitement symptomatique.		

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 5 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

SECT	ION 5. Mesures à prendre en ca	as 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				
	Refroidir les récipients avec des jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le développe de substances potentiellement dangereuses pour la santé. Portez toujours un équipement complet protection contre l'incendie. Recueillir les eaux d'extinction qui ne doivent pas être rejetées dans égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie conformén la réglementation en vigueur.				
	Équipement				
	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).				

SECT	SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel				
6.1.	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence				
	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.				
6.2.	Précautions environnementales:				

Classe:		

Numéro d'enregistrement:

Page 6 sur 24

Nom commercial:		TWI GO+ Starter Kit – Straw KIWI GO+ Pod – Strawber I GO+ MINI Starter Kit – Str	ry Lime 10 mg/1	mL	
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373				

	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
	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.
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	SECTION 7. Manutention et stockage				
7.1.	Précautions à prendre pour une manipula	ation sans danger			
	Manipulez le produit après avoir consulté toutes les autres sections de cette fiche de données de sécurité. Eviter 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.				
7.2.	Conditions de stockage sûres, y compris	les éventuelles incompatibilités			
		igine. Conserver les récipients fermés, dans un endroit eil. Entreposer les contenants à l'écart de tout matériau			
7.3.	Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)				
	Recommandations:	Données non disponibles			
	Solutions spécifiques au secteur industriel: Données non disponibles				

SECTIO	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/m³				
Propylène	e glycol	57-55-6	150/- -/-	474/- 10/-	-			
Glycérine		56-81-5	-/-	10/-	-			
Nicotine		54-11-5	-/-	0,5/-	-			
Acide pro	opanoïque	79-09-4	10/20	31/62	-			
Acide ace	étique	64-19-7	10/20	25/50	-			

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 7 sur 24

Nom commercial:			KIWI GO	- Pod – Straw	rawberry Lime 10 mg/s berry Lime 10 mg/s Strawberry Lime 1	mL		
Code produit:	Code produit: 05298-24-00372 05298-24-00373 Date d		Date de	compilation	: 13.01.2025.	Version:	1.0	
	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	l .							
			Inc	lustriel				
Voic d'expedition	Effet	aigu	Effet a	igu	Effet chronique	Effet o	chronique	
Voie d'exposition:	loc	cal	systém	que	local	syst	émique	
Orale	-		-	-		-		
Inhalation			-	-		-		
Dermale	-		-	-		-		
Paramètres physi corrosivité:	ques critiqu	ues: soluk	oilité, inflamn	nabilité,				
			Соі	nsumer				
Voie d'exposition:	Effet	•	Effet a	•	Effet chronique		chronique	
Orale	loc	ial	systém	que	local	- Syst	émique	
Inhalation	- -		<u>-</u>			-		
Dermale	_		_	_				
PNEC								
Objectif de protec	tion de l'en	vironnem	ent	PNEC				
Eau douce				-				
Sédiments d'eau	douce			-				
Eau de mer				-				
Les sédiments ma	arins			-				
La chaîne alimentaire				-				
Microorganismes dans le traitement des eaux usées			-					
Sol (agricole)			-					
Air			-					
8.2. Contro	ôles d'expo	sition						
8.2.1. Contro	ôles technic	ques appr	opriés					

Classe:

Nom

Numéro d'enregistrement:

Page 8 sur 24

Nom commercial:	I	VI GO+ Starter Kit – Strawl KIWI GO+ Pod – Strawberr GO+ MINI Starter Kit – Str	ry Lime 10 mg/n	nL	
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

	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	n 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.			
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.				

SECTI	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 congelation:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible				

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 9 sur 24

Nom commercial:		VI GO+ Starter Kit – Straw KIWI GO+ Pod – Strawber GO+ MINI Starter Kit – Str	ry Lime 10 mg/r	nL	
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

	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		
	Informations relatives aux class	ses de poissons péricolis	
	Aucune donnée disponible		
	Autres caractéristiques de sécu	urité	
	Aucune donnée disponible		

SECTION	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.			

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 10 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

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 DL₅₀/LC₅₀ ou ATF_{mélance} Délai d'exposition Résultats

Voie d'exposition:	Méthode	Espèces	Dose efficace DL ₅₀ /LC ₅₀ ou ATE _{mélange}	Délai d'exposition	Résultats
Orale:	-	-	-	-	-
Dermale:	-	-	-	-	-
Inhalation:	-	-	-	-	-

	Effets spécifiques	Organe cible	Note
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

Classe:			

Numéro d'enregistrement:

Page 11 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Irritation et cor	rrosion:					
		Délai d'exposition	Espèces	Évaluation	Méthode	Note
Corrosion/irritation cutar	née	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classificati on pour cette classe de danger
Lésions oculaires graves/irritations oculaires		_	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classificati on pour cette classe de danger
Sensibilisation	1					
Sensibilisation cutanée:	Il ne	e répond pas aux crit	ères de classifi	cation pour cette	e classe de dan	ger
Sensibilisation respiratoire:	Il ne	e répond pas aux crit	ères de classifi	cation pour cette	e classe de dan	ger
	és aux c	aractéristiques phy	siques, chimi	ques et toxico	logiques	
Exposition orale:	-					
Exposition cutanée:	-					
Exposition par inhalation:	-					
Exposition oculaire:	-					
Tovicité à des	oc rénét	ága (aubaigua aub	ochronicus o	propigue)		
i uxicite a dos	es repet	ées (subaiguë, sub	onionique, ci	ii Oi iique)		
	Dose	Durée d'exposition	Espèce	Méthode	Évaluation	Note

_					
ויי	റ	C	a	\sim	٠
\	1			_	

Numéro d'enregistrement:

Page 12 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Voie orale subaiguë	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classificati on pour cette classe de danger
Vue cutanée subaiguë	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classifica tion pour cette classe de danger
Inhalation subaiguë	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classifica tion pour cette classe de danger
Vue orale subchronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classifica tion pour cette classe de danger

Classe:

Page 13 sur 24

Nom commercial:		VI GO+ Starter Kit – Straw KIWI GO+ Pod – Strawber GO+ MINI Starter Kit – Str	ry Lime 10 mg/r	nL	
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

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

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 14 sur 24

Nom commercial:		VI GO+ Starter Kit – Straw KIWI GO+ Pod – Strawber GO+ MINI Starter Kit – Str	ry Lime 10 mg/r	nL	
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Inhalation chronique	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classifica tion pour cette classe de danger
----------------------	---	---	---	---	---	---

Toxicité spé	cifique pour certains organes cibles	 – exposition répétée (ST 	OT 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
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

_		
('	0000	•
•	1122	

Page 15 sur 24

Nom commercial:]	VI GO+ Starter Kit – Strawl KIWI GO+ Pod – Strawberr GO+ MINI Starter Kit – Str	ry Lime 10 mg/n	nL	
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

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
		nicité ; toxicité pour la reproduction	n)
Cancérogéni	cité:	Il ne répond pas aux critères de cla classe de danger	ssification pour cette
Mutagénicité	in vitro:	Il ne répond pas aux critères de cla classe de danger	ssification pour cette
Génotoxicité:		Il ne répond pas aux critères de cla classe de danger	ssification pour cette
Mutagénicité	in vivo:	Il ne répond pas aux critères de cla classe de danger	ssification pour cette
Mutagénicité	des cellules germinales:	Il ne répond pas aux critères de cla classe de danger	ssification pour cette
Toxicité pour	la reproduction:	Il ne répond pas aux critères de cla classe de danger	ssification pour cette
Résumé de l' propriétés CN	évaluation des MR:	-	
11.2. Informations	sur d'autres dangers:		

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 16 sur 24

Nom commercial:	I	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL			
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

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)	Dose	Délai	Espèces	Méthode	Évaluation	Note
toxicity	Dooo	d'exposition	Сороссо	Motriodo	Evaluation	11010
Poisson:	LC ₅₀	d'exposition 96 heures	-	-	-	-
,		•	•			
Poisson:	LC ₅₀	96 heures	-	-		-

12.2. Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

Demi-vies de dégradation	Méthode	Évaluation	Note
-	-	-	-
_	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	dégradation	dégradation	dégradation

Classe:

Numéro d'enregistrement:

									Page I	/ sur 24
Nom commercial:		KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL								
Code produit:		05298-24-00372 05298-24-00373			de compilatio	n: 1	3.01.20)25.	Version:	1.0
Biod	dégradatio	n								
% Dégradation		urée (jou	ırs)	Mé	thode	Éva	aluatio	n	N	lote
-	-		,	-		-			-	
-	-			-		-			-	
-	-			-		-			-	
	i			i	i			i_		
12.3. Pote	entiel de b	ioaccumu	ulation							
Coe	fficient de	partage	octano	l-eau (log	g Kow)					
Valeur	Concen	tration	рН	°C	Méthode		Évalu	ation		Note
-	-		-			-			-	
_	-		-			-			-	
_	-		-			-			-	
Fac	teur de bic	concentr	ration (FBC)						
Valeur		Espèces	3	М	éthode	É	valuati	on		Vote
-	-			-		-			-	
-	-			-		-			-	
-	-			-		-			-	
Éco	toxicité ch	ronique								
Valeu	ır	Dose	d'e	Délai xposition	Espèces	Méth	ode	Évaluat	tion	Note
Toxicité chror les poissons	nique sur	LC ₅₀	-		-	-	-		-	
Toxicité chron	nique sur	FC _{F0}								

12.4.	Mobilité dans le sol						
	Distribution	Distribution connue ou prévue dans les compartiments environnementaux:					
	-						
	Tension su	perficielle:					
	Valeur	°C	Concentration	Méthode	Note		
	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-		

Classe:

(Daphnies)

Numéro d'enregistrement:

Page 18 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

		-	-	-	-	
	Ads	orption/desorption				
Transpo	i	A/D coefficient Henry's constant	log Kow	Evaporation rate	Method	Note
Soil-Wa	ter	-	-	-	-	_
Water-A	\ir	_	-	-	-	-
Soil-Air		-	-	-	-	-
12.5.	Rés	ultats des évaluation	s PBT et vPvB			
		la base des données dis centages supérieurs à (_	uit ne contient pas c	le substances PBT	ou vPvB dans des
	-:					
12.6.	Prop	oriétés perturbatrices	endocrinienne	S		
	Non applicable					
12.7.	Autr	es effets indésirable	S			
	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.

gestion de	es dechets.
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:
	-
13.1.3.	Traitement des déchets – informations pertinentes:
	-
13.1.4.	Évacuation des eaux usées – informations importantes:
	-

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 19 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

13.1.5.	Autres recommandations d'élimination:
	-
13.1.6.	Dispositions communautaires pertinentes:
	-

SECTION 14. Informations relatives au transport			
Transport/expédition par rou	ute (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 ch	emin 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 vo	ies navigables intérieures (ADN)		
Numéro ONU:	-		
Nom d'expédition:	-		
Catégorie de danger pour le transport:	-		
Groupe d'emballage:	-		

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 20 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

Polluant marin:	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	-
Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI:	-
Transport/expédition par me	er (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 vo	ie 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:	-

SECTI	SECTION 15. Informations sur la réglementatio					
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)					
	Autorisations et/ou restrictions d'utilisation					
	Autorisations: -					

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 21 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

	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 sécurit	é chimique
	Aucune évaluation de la s	écurité chimique n'a été élaborée pour le mélange.

SECTION 16. Autres Informatio	าร
16.1. Indication des changements:	-

Page 22 sur 24

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

		ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses par route ADN: Accord européen pour le transport de marchandises dangereuses par voies navigables intérieures ATE: Estimation de la toxicité aiguë ATE _{mix} : Estimation de la toxicité aiguë du mélange CAS: Numéro du Chemical Abstract Service CE: Numéro d'identification dans ESIS (Archive européenne des
		substances existantes)
		CLP: Règlement CE 1272/2008
		DNEL: niveau dérivé sans effet DMEL: niveau dérivé d'effet minimum
		EmS: programme d'urgence
		SGH: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
		IATA/ DGR: Réglementation pour le transport des marchandises
		dangereuses de l'Association du Transport Aérien International
		IMDG: Code maritime international pour le transport de
		marchandises dangereuses OMI: Organisation maritime internationale
16.2.	Abréviations et acronymes:	INDEX: Numéro d'identification en Annexe VI du CLP - IOELV :
		Niveau d'exposition professionnelle indicatif
		CL50: Concentration létale 50 %
		DL50: dose mortelle 50 %
		VLEP: niveau d'exposition professionnelle
		PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique selon REACH
		PEC: Concentration environnementale prévisible
		PEL: niveau d'exposition prévisible
		PNEC: concentration prévue sans effet
		REACH: Règlement CE 1907/2006
		RID: Réglementation pour le transport international de marchandises dangereuses par train
		TLV: Valeur limite seuil
		PLAFOND TLV: Concentration à ne pas dépasser à aucun moment
		d'exposition professionnelle TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
		TWA: Limite d'exposition a court terme TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
		VLEP: Valeur Limite d'Exposition Professionnelle
		COV: Composé organique volatil
		vPvB: Très persistant et très bioaccumulable selon REACH
		1. 1. 2. The persistant of the broad annulusic solon Registration

Page 23 sur 24

Nom	KIWI GO+ Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
commercial:	KIWI GO+ Pod – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Commercial.	KIWI GO+ MINI Starter Kit – Strawberry Lime 10 mg/mL				
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

		1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
		2. Règlement (UE) 453/2010 du Parlement européen
		3. Règlement (UE) 830/2015 du Parlement européen
		4. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
		5. Règlement (UE) 790/2009 (I Atp. CLP) du Parlement européen
		6. Règlement (UE) 286/2011 (II Atp. CLP) du Parlement européen
		7. Règlement (UE) 618/2012 (III Atp. CLP) du Parlement européen
		8. Règlement (UE) 487/2013 (IV Atp. CLP) du Parlement européen
		9. Règlement (UE) 944/2013 (V Atp. CLP) du Parlement européen
		10. Règlement (UE) 605/2014 (VI Atp. CLP) du Parlement européen
		11. Règlement (UE) 1221/2015 (VII Atp. CLP) du Parlement européen
		12. Règlement (UE) 918/2016 (VIII Atp. CLP) du Parlement
	Références	européen
16.3.	bibliographiques clés et	
. 5.5.	source des données:	européen
		14. Règlement (UE) 776/2017 (X Atp. CLP) du Parlement européen
		L'indice Merck 10ème édition
		Manipulation de la sécurité chimique
		- 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
		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
16.4.	Classification et procéd au Règlement (CE) 127	ure utilisées pour dériver la classification du mélange conformément
Classifica		Procédure de classification
		Selon la méthode de calcul.
	x. 4, H302	
16.5.	Declarations H pertiner	tes (nombre et texte intégral)

Page 24 sur 24

Nom commercial:		VI GO+ Starter Kit – Straw KIWI GO+ Pod – Strawber GO+ MINI Starter Kit – Str	ry Lime 10 mg/r	nL	
Code produit:	05298-24-00372 05298-24-00373	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

	226 300	Liquide et vapeurs inflammables. Mortel en cas d'ingestion.
	310	Mortel par contact cutané.
	330	Mortel par inhalation.
	302	Nocif en cas d'ingestion.
	314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
	315	Provoque une irritation cutanée.
	317	Peut provoquer une allergie cutanée.
	318	Provoque des lésions oculaires graves.
	H: 319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
	411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
16.6.	Conseils de formation:	-
16.7.	Informations complémentaires:	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 produits chimiques.

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