Page 1 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL		
Code produit:	- Date de com	pilation: 13.01.2025. Ve	ersion: 1.0

			ubstan	ce/du	mélange et de la société/l'entreprise	
1.1.	Identifiant du pro		.	TZ*4		
	Nom				Cherry Ice 0 mg/mL	
	commercial:			/ Ice 0 mg/mL Kit – Cherry Ice 0 mg/mL		
	Nom chimique:	-	J+ IVIII VI	Starter	Kit – Cherry Ice o mg/m2	
	Numéro de					
	catalogue:	-				
	UFI:	S5VY-01	IMG-200	C-57C	9	
	Formulaire:	-				
1.2.	Utilisations identi	fiées pertine	entes de	la sub	ostance ou du mélange et utilisations déconseillées	
	Utilisations:			E-liqu	uide pour cigarette électronique	
	Utilisations décor	nseillées:			eure actuelle, aucune donnée n'est disponible sur les ations déconseillées.	
	Raison pour laqu sont déconseillée		sations		xiste actuellement aucune donnée disponible sur les ns pour lesquelles vous n'avez pas d'emploi.	
1.3.	Coordonnées du	Coordonnées du fournisseur de la fiche			données de sécurité	
	Fournisseur: VAPO		VAPOU	OUR INTERNATIONAL d.o.o.		
	5246		_	Digitronska 2 52460 Buje Croatie		
			+ 385 99	385 99/602-6555		
	Télécopieur:		-			
	E-mail de la pers compétente:	onne	support(@kiwiv	apor.com	
	Contact national:		-			
1.4.	Numéro de télépl	hone d'urge	nce			
	Direction nationale de protection et o secours:		le	112		
	Informations méd	s 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:

Page 2 sur 23

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

SECTIO	N 2. Identification des dangers			
2.1.	Classification de la substance ou du me	élan	ge	
2.1.1.	Classification selon Règlement (CE) Nº 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 e	t de	s mentions de danger de l'UE: voir la SECTION 16	
2.2.	Étiquetage des dangers conformément et ajustements ultérieurs	au I	Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications	
			WI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL	
	Identification du produit:		WI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL	
		KI	WI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL	
	Numéro d'identification:	-		
	Numéro d'autorisation:	-		
	Pictogrammes de danger:	-		
	Mention d'avertissement: -			
	Mention de danger: -			
	Conseil de prudence:	P1 P2 ma P3 CE ma P5	02 Tenir hors de portée des enfants. 03 Lire l'étiquette avant utilisation. 64 Se laver soigneusement les mains après inipulation. 01+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un ENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de ilaise. 01 Éliminer le contenu/conteneur conformément à la gislation nationale sur la gestion durable des déchets.	
	Informations supplémentaires sur les dangers (UE):		JH208 Contient du D-limonène, du cinnamaldéhyde. ut 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:

Page 3 sur 23

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

CAS/ EC/ Numéro d'index	REACH Numéro d'enregistre ment	Teneur en % en poids (ou plage)	Nom d'identification	Classification selon Règlement (CE) № 1272/2008 (CLP)
56-81-5/ 200-289-5	-	42.23	Glycérine	-
57-55-6/ 200-338-0	-	32.65	Propylène glycol	-
51115-67-4/ 256-974-4	-	10.26	WS-23	Acute Tox. 4, H302
64-17-5/ 200-578-6	-	9.27	Éthanol	Flam. Liq. 2, H225
100-51-6/ 202-859-9	-	1.73	Alcool benzylique	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332
5989-27-5/ 227-813-5	-	0.91	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
100-52-7/ 202-860-4	_	0.85	Benzaldéhyde	Acute Tox. 4, H302
39711-79-0/ 254-599-0	_	0.81	WS-3	Aquatic Chronic 3, H412
64-19-7/ 200-580-7	-	0.48	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%
100-06-1/ 202-815-9	-	0.19	4-acétylanisole	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
121-33-5/ 204-465-2	-	0.14	Vanilline	Eye Irrit. 2, H319
98-55-5/ 202-680-6	-	0.12	α-terpinéol	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
104-55-2/ 203-213-9	-	0.12	Cinnamaldéhyde	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 4 sur 23

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

620-23-5/ 210-632-0	_	0.11	3-tolualdéhyde	Eye Irrit. 2, H319
89-78-1/ 201-939-0	-	0.11	Menthol	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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 cuta	né:	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 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 seco	uriste	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 effet	s, aigus et différés			
	Après inhalation:	On ne	e 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 no	On ne sait pas quels symptômes apparaissent de manière aiguë ou retardée.			
	Après ingestion:	On no	e sait pas quels symptômes apparaissent de manière aiguë ou retardée.			
4.3.	Indication de toute atte	ntion m	édicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire			
	Montrez la fiche de donn	ées de se	écurité 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			

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 5 sur 23

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

	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 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.				
	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:					
	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.					

Classe:		

Numéro d'enregistrement:

Page 6 sur 23

Nom		KIWI GO+ Starter Kit – Ch KIWI GO+ Pod – Cherr	•	ıL	
commercial:	KIV	WI GO+ MINI Starter Kit –	Cherry Ice 0 m	g/mL	
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

SECT	SECTION 7. Manutention et stockage					
7.1.	Précautions à prendre pour une manipul	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	Conditions de stockage sûres, y compris les éventuelles incompatibilités				
	•	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.				
7.3.	Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)					
	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/m³			
Propylène glycol		57-55	-6	150/- -/-	474/- 10/-		-
Glycérine		56-81-	-5	-/-	10/-		-
Éthanol		64-17-	-5	1000/-	1900/-		-
Acide acétique		64-19-7		10/20	25/50	-	
Règlement sur la pro valeurs limites d'expe						niques da	angereux au travail, les
Substance: -							
Numéro EC: -	Numéro		-				
DNEL							
Industriel							
Voie d'exposition:		et aigu ocal	Effet aigu systémique		Effet chroni local	que	Effet chronique systémique
Orale	-		-		-		-
Inhalation -			-		-		-

Classe:

Numéro d'enregistrement:

							Page 7 sur 23
Nom .		KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL					
commercia	al:	KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL					
Code prod	duit: -	_	Date de	compilat	on:	13.01.2025.	Version: 1.0
	:					1	,
Dermale		-	-		-		-
Paramètre corrosivité		ues critiques: solu	bilité, inflamn	nabilité,			
			Coi	nsumer			
Voie d'exp	osition:	Effet aigu local	Effet a systém	•	Ef	fet chronique local	Effet chronique systémique
Orale		-	-		-		-
Inhalation		-	-		-		-
Dermale		-	-		-		-
PNEC							
Objectif de	e protecti	on de l'environnen	nent	PNEC			
Eau douce	€			-			
Sédiments	d'eau d	ouce		-			
Eau de me	er			-			
Les sédim	ents mar	rins		-			
La chaîne	alimenta	ire		-			
Microorga usées	nismes d	lans le traitement d	des eaux	-			
Sol (agrico	ole)			-			
Air				-			
8.2.	Contrôl	es d'exposition					
8.2.1.	Contrôl	es techniques app	ropriés				
	équipem aspiratio	onsidérant que l'utilisation de mesures techniques adéquates doit toujours avoir la priorité sur les quipements de protection individuelle, assurer une bonne ventilation du lieu de travail grâce à une piration locale efficace. Les équipements de protection individuelle doivent porter le marquage CE ii certifie leur conformité à la réglementation en vigueur.					
8.2.2.	Équiper	uipement de protection individuelle:					
8.2.2.1.	Protecti du visa	ection des yeux et sage: En cas de risque d'éclaboussures, utilisez des lunettes de protection bien ajustées au visage (EN ISO 16321-3:2022).					
8.2.2.2.	Protecti	ection de la peau:					
	Protecti	ction 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).					

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 8 sur 23

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

	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.			

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			
	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:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible			
	Viscosité cinématique:	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible			

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 9 sur 23

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

	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	1.1±0.01 g/cm³	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 clas	ses de poissons péricolis			
	Aucune donnée disponible				
	Autres caractéristiques de sécurité				
	Aucune donnée disponible				

SECTI	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				

SECTI	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:					

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 10 sur 23

				Pag	e 10 sur 25
Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL				
	KIV		I GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL		
Code produit:	-	Date	de compilation: 13.	01.2025. Versio	n: 1.0
Voie	Máthada	Ecnàcos	Dose efficace	Délai	Pácultata

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			
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			

				cotto cras	se 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 classificati on pour cette classe

Classe:

de danger

Page 11 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL					
Code produit: -		Date de c	ompilation:	13.01.2025.	Version:	1.0
Lésions oculaires graves/irritations oculai	res		-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classificati on pour cette classe de danger
Sensibilisation	n					
Sensibilisation cutanée	1	épond pas aux critè	res de classific	eation nour cette	e classe de dans	oer
Sensibilisation respiratoire:		épond pas aux critè				
	i					
Symptômes li	és aux cara	actéristiques phys	iques, chimic	ques et toxicol	ogiques	
Exposition orale:	-					
Exposition cutanée:	-					
Exposition par inhalation:	-					
Exposition oculaire:	-					
1						
Toxicité à dos	ses répétée	es (subaiguë, subo	chronique, ch	ronique)		
	Dose	Durée d'exposition	Espèce	Méthode	Évaluation	Note
Voie orale subaiguë	-	-	-	-	-	Il ne répond pas aux critères de classificati on pour cette classe de danger

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 12 sur 23

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

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

_		
('	0000	•
•	1455	

Page 13 sur 23

Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL				
Commicroial.	KIV	WI GO+ MINI Starter Kit –	Cherry Ice 0 m	g/mL	
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0

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

Classe:		

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

Numéro d'enregistrement:

Page 14 sur 23

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

	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
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

\boldsymbol{C}	0000	•
	14550	

Page 15 sur 23

				1 450 13) bui 23				
Niere	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL								
Nom		KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL							
commercial:	KIV	WI GO+ MINI Starter Kit –	Cherry Ice 0 m	g/mL					
Code produit:	-	Date de compilation:	13.01.2025.	Version:	1.0				

Inhalatio	n chronique -	Il ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger				
	Effets CMR (cancérogénicité ; mutagé	nicité ; 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				
	Mutagénicité 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 endocrinienn	es:				
	-					
11.2.2.	Autres informations:					
	-					

SECTIO	ON 12. Inform	nations	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								
	•		gers aigus (pas d posants pertinent	•	pertinents). No	on classé pour l	es dangers		
Toxicité aiguë (à court terme)		Dose	Délai d'exposition	Espèces Méthode		Évaluation	Note		
Poisson:		LC ₅₀	96 heures	-	-	-	-		

Classe:

Numéro d'enregistrement:

					` `				Pa	age 16 sur 23
Nom commercial				KI	GO+ Starter F WI GO+ Pod - D+ MINI Starte	- Cher	ry Ice 0	mg/mL		
Code produ	it: -	Date de compilation: 13.01.2025. Version: 1.0								ion: 1.0
Crustacés:		EC ₅₀	48 heure			_				_
Algues/plan		IC ₅₀	72 heure		_	_		_		_
aquatiques: Autres orga			-		_	_		_		-
Chronic (lor toxicity			Délai d'exposit		Espèces	Mé	thode	Évalu	ation	Note
Poisson:		LC ₅₀	96 heure		-	-		-		-
Crustacés:		EC ₅₀	48 heure	S	-	-		-		-
Algues/plan aquatiques:		IC ₅₀	72 heure	s	-	-		-		-
Autres orga		: -	-		-	-		-		-
		1			1	1		1		
12.2. Pe	ersistan	ce et dégrad	abilité							
De	 égradat	tion abiotique	;							
,		Demi-vies dégradation		Méthode E		Évaluation			Note	
Eau de mer	-			-		-			-	
Eau douce	-			-		-			-	
Air	_					-			-	
Sol	-					-				
:										
Bi	odégra	dation				1				
% Dégrada	tion	Durée (jo	urs)	N	Viéthode	Évaluation				Note
-	-	•		-		-			-	
-	-	-		-		-			-	
	-	•		-		-			-	
12.3. Po	otentiel	de bioaccum	nulation							
	pefficie	nt de partage	octanol-e	au (l	og Kow)					
Valeur		ncentration		°C	Méthode	9	Éva	luation		Note
-	_				-		-		_	
-	-				-	•	-		-	
-	-				-		-		-	
1	acteur c	de bioconcen	•				,			
Valeur		Espèce	es		Méthode		Évalu	ation		Note

Classe:

Numéro d'enregistrement:

												Page 1'	7 sur 23
Nom					KIWI GC								
commerc	cial:						Pod - Q			_			
			KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL										
Code pro	duit:	-			Date de	e con	npilatio	n:	13.01.	2025.	Ve	rsion:	1.0
_											2		
_		-			-			-			-		
-		-			-			_			-		
-		-			-			-			-		
		·			3			-			•		
	Écoto	xicité ch	ronique										
\	√aleur		Dose		Délai position	Esp	oèces	Mé	thode	Évalı	uation		Note
Toxicité des poisse		que sur	LC ₅₀	-		-		-		_		-	
Toxicité de les crusta (Daphnie	acés	que sur	EC ₅₀	-		-		-		-		-	
12.4.		ité dans											
	Distri	bution co	nnue ou p	révue	dans les	com	partime	ents e	environ	nemer	ntaux:		
	-												
	Tensi	on super	ficielle:										
	Vale	eur	°C	Co	oncentration Métho		thode		No	ote			
	-	_		_		-				-			
	-	-		-			-				-		
	-	-		-			-				_		
				<u>t</u>									
	Adso	rption/de	sorption										
_		•	efficient		17		Evapor	ation		N.4	,		NI 4
Transpor	t	Henry's	constant	lo	g Kow		rate			Meth	od		Note
Soil-Wate	er	-		-		-			_			-	
Water-Ai	r	-		-		-			-			-	
Soil-Air		-		-		-			-			-	
				<u> </u>									
12.5.	Résu	Itats des	évaluation	s PBT	et vPvB								
			données dis				e contie	ent nas	de sub	stances	PRT	ou vPvF	3 dans des
			périeurs à (25, 10 proc	-61t II	2 2011110	III pus	540	Starroom		VI VI	- 44110 400
		-											
12.6.	Propr	iétés per	turbatrices	endo	crinienne	S							
	•	pplicable											
	011 4	r r -100010											
12.7.	Autro	s offats in	ndésirable	e .									
12.7.	Autie	o enero n	idesilabie:	J									

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 18 sur 23

	- 1.64 - 4 4.41 = 4
NIsos	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL
Nom commercial: KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL	KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL
	KIWI GO+ MINI Starter Kit - Cherry Ice 0 mg/mL
Code produit:	- Date de compilation: 13.01.2025. Version: 1.0

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: 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 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:	-

Classe:			

Classe.

Page 19 sur 23

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

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 vo	ies navigables intérieures (ADN)	
Numéro ONU:	-	
Nom d'expédition:	-	
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 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 voie aérienne (ICAO-TI/IATA-DGR)		
Numéro ONU:	-	
Nom d'expédition:	-	

Classe:

Numéro d'enregistrement:

Page 20 sur 23

	Q
Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL
	KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry 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:	_
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: -		
	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:	-

Classe: Numéro d'enregistrement:

Page 21 sur 23

	Ų.
Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL
	KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL
Code produit:	- 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
16.2.	Abréviations et acronymes:	OMI: Organisation maritime internationale
10.2.	7 Ibroviationo di abronymos.	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 moyenne pondérée
		VLEP: Valeur Limite d'Exposition Professionnelle
		COV: Composé organique volatil
		vPvB: Très persistant et très bioaccumulable selon REACH

Classe:

Page 22 sur 23

	Ŭ
Nom commercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL KIWI GO+ Pod – Cherry Ice 0 mg/mL
	KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL
Code produit:	- 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
	Dátáronosa	12. Règlement (UE) 918/2016 (VIII Atp. CLP) du Parlement
16.3.	Références bibliographiques clés et	européen
10.3.	source des données:	13. Règlement (UE) 1179/2016 (IX Atp. CLP) du Parlement
	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 ZinWi Bio-Tech Co.,LTD., Building 1, Yufengda
		Industrial Park, No. 1008 Guangqiao Avenue, Guangming
		District, Shenzhen
16.4.	Classification et procédure utilisées pour dériver la classification du mélange conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	
Classific	ation F	rocédure de classification
_	S	elon la méthode de calcul.
16.5.	Déclarations H pertinentes	(nombre et texte intégral)

Classe:

Page 23 sur 23

KIWI GO+ MINI Starter Kit – Cherry Ice 0 mg/mL	Nom commercial:	om omercial:	KIWI GO+ Starter Kit – Ch KIWI GO+ Pod – Cherr	ry Ice 0 mg/mL		
Code produit: - Date de compilation: 13.01.2025. Version: 1.0	Code produit:				Ī	1.0

•	·	·;·····				
	225		Liquide et vapeurs très inflammables.			
		226	Liquide et vapeurs inflammables.			
	302 332 314 315 H: 317 319		Nocif en cas d'ingestion.			
			Nocif par inhalation.			
			Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.			
			Provoque une irritation cutanée.			
			Peut provoquer une allergie cutanée.			
			Provoque une sévère irritation des yeux.			
304		304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.			
		400	Très toxique pour les organismes aquatiques.			
		412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long			
			terme.			
16.6.	Con	seils de formation:	-			
16.7. Informations complémentaires:			Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur la connaissan 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 addet all'utilizzo di produits chimiques.			

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

Classe: