Pagina 1 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

1.1.	Identificatore del pr	rodotto				
	Nome	KIWI C	O + St	arter Kit -	- Mint Cream 20 mg/mL	
	commerciale	KIWI G	O + Po	od – Mint	Cream 20 mg/mL	
	Denominazione chimica	-				
	Numero di catalogo	-				
	UFI	KQUY-G15G-H00V-UHEY				
	Modulo	-				
1.2.	Usi pertinenti ider	ntificati d	della s	ostanza	o miscela e usi sconsigliati	
	Uso:		E-liquid	o per sigarette elettroniche		
	Usi sconsigliati:			In questo momento non sono disponibili dati sugli usi sconsigliati.		
				uesto momento non sono disponibili dati sul motivo/sui vi per non impiegare		
1.3.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza					
	Società:		VAP	POUR INTERNATIONAL d.o.o.		
	Indirizzo:		Digit	gitronska 2		
	Telefono:		5246	.60 Buje		
	Fax:		Hrva	atska		
	e-mail del responsa	abile:	+ 385	385 99/602-6555		
	Contatto nazionale:					
1.4.	Numero telefonico di emergenza					
	Numero telefonico del dipartimento emergenze		o per le	112		
	Numero telefonico per le informaz mediche:		ioni	+385-01 / 23-48-342 (Centro antiveleni, Istituto diricerca medica e medicina del lavoro) +382-24444 (Centro Nazionale di informazione		
					Tossicologica-Pavia)	

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI				
2.1.	Classificazione della sostanza o della miscela			
2.1.1.	Classificazione in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)			
	Categoria (classe) e codice di pericolo:	Indicazione di pericolo *:		

Pagina 2 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

	Acute Tox. 3	H301		
	Acute Tox. 4	H312		
	Acute Tox. 4	H332		
	Aquatic Chronic			
2.1.2.	Ulteriori informazioni	-		
	_			
*Per il te	esto completo delle dichiarazio	ni H e EUH riferirsi alla sezione 16.		
2.2.	•	nformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)		
	Identificatore del prodotto:	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL		
	Numero identificativo:	-		
	Numero di autorizzazione:	-		
	Pittogrammi di pericolo:			
	Simboli di pericolo:	Pericolo		
	Simboli di avvertenza:	H301 Tossico se ingerito.		
		H312 Nocivo per contatto con la pelle.		
		H332 Nocivo se inalato.		
		H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
	Simboli di avviso:	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l`uso. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico in caso di malessere. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative		
		locali/regionali/nazionali/internazionali.		
	Dati ulteriori sui pericoli:	Contiene: nicotina benzoato.		
2.3.	Altri pericoli			
	Dati non disponibili			

SEZIONE 3. C	SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI					
CAS/ EC/ numero index	Numero di registrazione REACH	% peso o quota	Nome	Classificazione in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)		
57-55-6/ 200-338-0/-	01- 2119456809- 23-XXXX	50.86	Glicole propilenico	-		

Pagina 3 od 21

				U	
Nome	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/				
commerciale	KIWI GO + Pod - Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

56-81-5/ 200-289-5/-	-	40.77	Glicerina	-
88660-53-1/ 828-490-9	-	3.13	Nicotina benzoato	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Chronic 2, H411
51115-67-4/ 256-974-4	-	2.08	2-isopropil-N,2,3- trimetilbutirrammide	Acute Tox. 4, H302
121-33-5/ 204-465-2	-	1.41 Vanillina		Eye Irrit. 2, H319
4940-11-8/ 225-582-5	-	1.23	Etilmaltolo	Acute Tox. 4, H302
118-71-8/ 204-271-8	-	0.23	Maltolo	Acute Tox. 4, H302
121-32-4/ 204-464-7	-	0.12	Etilvanillina	Eye Irrit. 2, H319
124-06-1/ 204-675-4	-	0.08	Acido tetradecanoico, estere etilico	-
68527-74-2/ 271-279-6	-	0.06	Vanillina propilene glicole acetale	-
705-86-2/ 211-889-1	-	0.03	2H-Pyran-2-one, tetraidro-6-pentil-	Aquatic Chronic 2, H411

SEZIC	NE 4. MISURE DI PRIMO	O SOCCORSO
4.1.	Descrizione delle misure	e di primo soccorso
	Indicazioni generali	
	Dopo inalazione:	Se sono state inalate grandi quantità, portarsi all'aria aperta. In caso di sintomi, consultare un medico.
	In caso di contatto con lapelle:	Togliersi di dosso tutti gli indumenti e le calzature contaminati. Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone neutro per almeno 15 minuti. Se i sintomi si verificano e / o persistono, continuare la decontaminazione e consultare un medico.
	Dopo contatto con gli occhi:	In caso di contatto con gli occhi rimuovere le lenti a contatto, aprire gli occhi e risciacquare con acqua tiepida per almeno 15 minuti. Continuare a sciacquare. Consultare un oftalmologo se i sintomi persistono.
	Dopo ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. Dare alla persona di bere 2-3 dL di acqua. Non somministrare nulla a una persona incosciente. Consultare immediatamente un medico!
	Autoprotezione del soccorritore	In caso di comparsa dei sintomi consultare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile) Vedere la sezione 8

Pagina 4 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

4.2.	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati			
	Dopo inalazione:	Nocivo se inalato.		
	In caso di contatto con la pelle:	Nocivo per contatto con la pelle.		
	Dopo contatto con gli occhi:	Non è conosciuto quali sintomi acuti o ritardati si manifestano.		
	Dopo ingestione:	Tossico se ingerito.		
4.3.	Assistenza medica immediata e trattamento speciale			
	Mostrare la scheda di dati di sicurezza al medico. Trattamento sintomatico.			

SEZIC	ZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO				
5.1.	Mezzi di estinzione				
	Agente estinguente adegu	uato	Adattare i mezzi di estinzione all'ambiente e alle condizioni dell'incendio.		
	Mezzi di estinzione inadat	ti:	Il getto d'acqua diretto può disperdere gli incendi.		
5.2.	Pericoli speciali derivanti d	dalla so	stanza o dalla miscela		
	Prodotti di combustione pericolosi:	La combustione può produrre monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2) e altri gas nocivi. L'inalazione di prodotti di pirolisi può causare gravi danni alla salute.			
5.3.	Raccomandazioni per gli a	addetti a	all'estinzione degli incendi		
	Respiratore ad alimentazione autonoma (EN 137) e tuta protettiva contro le sostanze chimiche soltanto dove è possibile il contatto (diretto) con le sostanze chimiche (EN ISO 6529), e indumenti protettivi per la protezione contro il calore e il fuoco (EN 367). Metodi speciali di estinzione: uso dell'acqua nebulizzata e spruzzo per il raffreddamento dei contenitori intatti esposti al calore. Misure antincendio per pericoli speciali: eliminare ogni fonte di accensione, chiamare il servizio per le situazioni di emergenza/pompieri/polizia e abbandonare immediatamente il luogo dell'incendio (possibilità di avvelenamento).				

SEZIO	SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE				
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza				
6.1.1.	Per le persone che non sono soccorritori				
	Dispositivi di protezione:	Usare i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8.			
	Metodi di prevenzione degli incidenti:	Assicurare una buona ventilazione o aerazione continua. Non fumare.			
	Procedure in caso di incidenti:	Fermare la fuga se è sicuro farlo. Contenere la fuoriuscita e quindi raccogliere con materiale assorbente non combustibile (ad es. Sabbia, terra, terra di diatomee, vermiculite) e metterlo in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali / nazionali.			
6.1.2.	Per i soccorritori:				

Pagina 5 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL					
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0	

	Usare equipaggiamento di protezione personale (incluso l'equipaggiamento di cui alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza) per prevenire la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Se si versano grandi quantità da un serbatoio danneggiato, trasferire il prodotto in un serbatoio vuoto con una pompa di sicurezza. Rimuovere i residui dal terreno mediante adsorbimento utilizzando materiali di adsorbimento come sabbia, segatura, adsorbenti minerali e simili						
6.2.	Precauzioni amb	pientali					
	-	sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Attenersi a tutte le normative nti il rilascio del rapporto.					
6.3.	Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica						
6.3.1.	Per recintare, perla copertura e la sigillatura  Prevenire lo sversamento del prodotto nelle fognature o nelle falde acquifere costruendo dighe di sabbia o altro materiale legante. Nel caso in cui il prodotto comprometta fiumi, laghi o canali di scolo, avvisare la Direzione statale per la protezione e il salvataggio al numero 112.						
6.3.2.	La bonifica:	Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, terra di diatomee) e usando attrezzi che non provocano scintille, spostare a smaltimento in contenitori adatti e chiusi. Rimuovere i residui dal pavimento con abbondanti quantità d'acqua. In caso di maggiore inquinamento contattare la Direzione statale per la protezione e il salvataggio al numero 112.					
6.3.3.	Altre informazioni:  Dati non disponibili						
6.4.	Riferimento ad a	ltre sezioni					
	Sezioni 8 e 13						

SEZIO	SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO				
7.1.	Precauzioni per la manipolazione sicura				
7.1.1.	Misure precauzionali				
	Misure precauzionali antincendio:	Misure standard di prevenzione incendi			
	Misure per evitare la formazione di aerosol epolvere:	Conservare in luogo fresco e ben ventilato			
	Precauzioni ambientali	posto. Tenere lontano da fonti di calore e sorgenti Ignition.			
	Altre misure:	Prevenire lo sversamento del presente prodotto nelle fognature o nelle falde acquifere costruendo dighe di sabbia o altro materiale legante. Nel caso in cui il prodotto comprometta fiumi, laghi o canali di scolo, avvisare immediatamente la Direzione statale per la protezione e il salvataggio al numero 112.			
7.1.2.	Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro				

Pagina 6 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL					
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0	

	Non mangiare, bere, fumare sul posto di lavoro. Lavare le mani dopo ogni pausa e prima di andare in mensa.				
7.2.	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro	, comprese eventuali incompatibilità			
	Misure tecniche e condizioni per l'immagazzinamento	Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta.			
	Materiali dei recipienti	Adatto: recipiente originale del produttore. Non adatto: ogni altro recipiente			
	Requisiti dei magazzini e dei recipienti:	Dati non disponibili			
	Indicazioni sull'attrezzamento dell'immagazzinamento	Dati non disponibili			
	Ulteriori indicazioni relative alle condizioni diimmagazzinamento:	Tenere lontano da acidi e alcali forti.			
7.3.	Usi finali specifici				
	Raccomandazioni:	Dati non disponibili			
	Soluzioni speciali per il settore industriale:	Dati non disponibili			

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE									
8.1. Parametri di controllo									
Sostanza		Numero CAS		Valori limite dell'esposizione (GVI - valori limite dell'esposizione/KGVI- valori limite dell'esposizione breve)		I valori limite biologici			
					ppm	mg/m³			
Glicole propilenico			57-5	57-55-6		474 / 10			
Glicer	Glicerina			1-5	-/-	- / 10	-		
Nome della sostanza:	-								
Numero CE:	-		Numero CAS:	<b>—</b>				-	
DNEL									
				Ir	ndustriale				
			o effetti ocali	Acuto effetti sistemici		Cronici effe	tti locali	Cronici effetti sistemici	
Oralmente			-		-	-		-	
Per via inalato	ria		-		-	-			

Pagina 7 od 21

Nome		K	IWI G	GO + S	tarter Ki	it – Mint Cream	n 20 mg/m		1 / 00 21
commerciale			KIW	'I GO	+ Pod -	Mint Cream 20	) mg/mL		
Codice del prodotto:		1110-23-90010 1110-23-80010		ata di missic		19.03.2024.	Versione numero:		1.0
						T			
Per via cutan		-		-		-			-
I parametri fis	sici crud	ciali: solubilità, infiai	mmab			à:			
		T T			tente				
Modo di esposizione:	•	Acuto effetti locali		cuto e sisten		Cronici effet	ti locali		onici effetti sistemici
Oralmente		-		-		-			-
Per via inalate		-		-		-			-
Per via cutan	ea	-		-		-			-
PNEC					ı				
Obiettivo prot	tetto ne	ll'ambiente			PNEC				
Acqua dolce					-				
Sedimenti acc	•			-					
Acqua marina					-				
Sedimenti ma	arini				-				
Catena alime	ntare				-				
Micro-organis reflue	smi nei	sistemi di trattamei	nto ac	que	-				
Suolo (agrico	lo)				-				
Aria					-				
-									
		i dell'esposizione							
8.2.1. C	Disposi	tivi di gestione adat	tti						
<b>l</b> '	esposi	per impedire zione durante l'uso andato:		Assicurare una buona ventilazione o aerazione continua. Indossare gli indumenti protettivi di cui alla sottosezione 8.2.2.					
		strutturali per e l'esposizione:	Ι	Dati non disponibili					
		organizzative per e l'esposizione:		Tenere lontane le persone non protette e i curiosi - vietare l'ingresso ai non addetti ai lavori.					
	Misure i	tecniche per imped zione:	ire I	Dati no	n disponi	ibili			
8.2.2. N	Misure (	di protezione perso	nale, ¡	per es	empio i	dispositivi di pr	otezione ii	ndividu	ale
8.2.2.1.	Protezione degli occhi/viso: In caso di pericolo di spruzzi: usare occhiali protettivi che aderiscano bene al viso (EN ISO 16321-3:2022).					ivi che			
8.2.2.2. F	Protezio	one della pelle	i						

Pagina 8 od 21

Nome	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL					
commerciale	KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL					
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0	

	Protezione delle mani	Non è necessario per l'uso prescritto. In caso di manipolazione di grandi quantità, è consigliabile indossare guanti protettivi (EN ISO 374).
	Protezione delle altre parti del corpo:	Non è necessario per l'uso prescritto. In caso di manipolazione di grandi quantità, è consigliabile indossare indumenti (EN ISO 340, EN ISO 13688) e scarpe da lavoro protettive (EN ISO 20345).
8.2.2.3.	Protezione respiratoria:	Non è necessario per l'uso prescritto. Garantire una buona ventilazione sul posto di lavoro.
8.2.2.4.	Pericolo termico:	Per le condizioni speciali riguardanti i dispositivi di protezione individuale contro gli incendi/sostanze chimiche riferirsi alla sezione 5.
8.2.3.	Controlli dell'esposizione ambi	entale
	Misure per impedire l'esposizione alla sostanza/miscela:	Impedire che il prodotto penetri negli scarichi, nelle acque superficiali o nelle acque sotterranee.
	Misure strutturali per impedire l'esposizione:	Dati non disponibili
	Misure organizzative per prevenire l'esposizione:	Rispettare le normative ambientali.
	Misure tecniche per impedire l'esposizione:	Dati non disponibili

SEZIC	SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE					
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali					
		Valore	Metodo			
	Forma	Liquido.	Dati non disponibili			
	Colore	Giallo.	Dati non disponibili			
	Soglia olfattiva:	Dati non disponibili	Dati non disponibili			
	Punto di fusione/punto di congelamento	Dati non disponibili	Dati non disponibili			
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Dati non disponibili	Dati non disponibili			
	Infiammabilità:	Dati non disponibili	Dati non disponibili			
	Limiti esplosivi inferiori e superiori:	Dati non disponibili	Dati non disponibili			
	Punto di infiammabilità a 20 °C	Dati non disponibili	Dati non disponibili			

Pagina 9 od 21

Nome	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL					
commerciale	KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL					
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0	

	Temperatura di autoaccensione:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili	Nema podataka.
	pH:	5,84	Dati non disponibili
	Viscosità cinematica:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Solubilità:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Tensione di vapore:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Densità e / o densità relativa:	1.1110 g/cm³	Dati non disponibili
	Densità relativa del vapore:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Proprietà delle particelle:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
9.2.	Altre informazioni:		
	Dati non disponibili		

SEZIOI	SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ					
10.1.	Reattività:	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.				
10.2.	Stabilità chimica:	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.				
10.3.	Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio				
10.4.	Condizioni da evitare:	Dati non disponibili				
10.5.	Materiali incompatibili:	Dati non disponibili				
10.6.	Prodotti di decomposizione pericolosi:	In caso di incendio vedere la sezione 5.2				

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE							
11.1. Informaz	zioni sulle classi di	pericolo come defi	nite nel regolame	ento (CE) n. 1272/2	2008		
Tossicita	à acuta:						
Via di esposizione	Metodo	Organismo	Dose LD50/LC50	Tempo di esposizione:	Risultato		
Ingestione	-	-	-	-	-		
Contatto cutaneo:	-	-	-	-	-		

Pagina 10 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL						
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0		
Inalazione:	-	-	-	-	_		

Inalazione:			-	-	-
Tossicità spe	ecifica per organi bersagli	-			
	Effetti specific		Organo esp	osto	Annotazione
Ingestione:	-	-		Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Contatto cutaneo:	-		-		Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Inalazione:	-		-		Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Pericolo in ca	aso di aspirazione:				
Non risponde ai criteri	di classificazione per que	sta classe di p	pericolo		
Irritazione e	corrosività				
	Tempo di esposizione	Organism o	Valutazione	Meto	do Annotazione
Irritazione / corrosività cutanea:	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazion e per questa classe di pericolo

Pagina 11 od 21

pericolo

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

Contattocutaneo:	Non risponde	ai criteri di cla	ssificazione p	er questa clas	se di pericolo	
Inalazione:	Non risponde	ai criteri di cla	ssificazione p	er questa clas	se di pericolo	
Sintomi	correlati alle pr	oprietà fisiche,	chimiche e to	ssicologiche		
Ingestione:	-					
Contatto cutaneo:	-					
Inalazione:	-					
Contatto con gli occhi:	-					
Tossicit	à per somminis	trazione ripetu	ta (subacuta,	subcronica, cr	onica)	
	Dose	Tempo di esposizione	Organismo	Metodo	Valutazione	Annotazione
Subacuta in via orale	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo
Subacuta in via cutanea	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo
Subacuta invia di aspirazione	-	_	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di

Pagina 12 od 21

Nome	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL				
commerciale	KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

Subcronico in via orale	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo
Subcronico in via cutanea	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo
Subcronico in via di aspirazione	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo
Cronico invia orale	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo
Cronico in via cutanea	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo

Pagina 13 od 21

Nome	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL				
commerciale	KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

Cronico in via di aspirazione						Non risponde ai criteri di
	_	_	_	_	_	classificazio
	_	_	_	_	-	ne per
						questa
						classe di
						pericolo

Tossicità s	specifica per organi bersaglio – espo	osizione ripetuta (TCOP):	
	Effetti specifici	Organo esposto	Annotazione
Subacuta in via orale	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Subacuta in via cutanea	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Subacuta in via di aspirazione	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Subcronicoin via cutanea	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Subcronicoin via di aspirazione	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Pagina 14 od 21

Nome	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL				
commerciale	KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

Cronico i	nvia _	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo			
Cronico il cutanea	n via	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo			
Cronico ii di aspiraz	_	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo			
	Effetti CMR (cancerogeni, mutager	i, tossici per la riproduzione)				
	Cancerogenicità	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo				
	Mutagenicità in-vitro:	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo				
	Genotossicità	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo				
	Mutagenicità in-vivo:	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo				
	Mutagenicità	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo				
	Tossicità per la riproduzione:	Non risponde ai criteri di classificazion classe di pericolo	e per questa			
	Valutazione complessiva propr CMR: delle	età _				
11.2.	Esperienze pratiche:					
11.2.1.	Proprietà di perturbazione endocrir	a:				
	-					

Pagina 15 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

11.2.2.	Altre informazioni:
	-

ODJELJAK 12. E	KOLOŠKE	INFORMA	CIJE				
12.1. Tossicità							
Tossicità acuta	Dose	Tempo di esposizio ne:	Organismo	Metodo	Valutazione	Annotazione	
Pesci	LC <sub>50</sub>	96 ore	-	-	-	-	
Granchi	EC <sub>50</sub>	48 ore	-	-	-	-	
Alghe/piante acquatiche	IC <sub>50</sub>	72 ore	-	-	-	-	
Altri organismi			-	-	-	-	
Tossicità cronica	Dose	Tempo di esposizio ne:	Organismo	Metodo	Valutazione	Annotazione	
Pesci	LC <sub>50</sub>	96 ore	-	-	-	-	
Granchi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 ore	-	-	-	-	
Alghe/piante acquatiche	IC <sub>50</sub>	72 ore	-	-	-	-	
Altri organismi			-	-	_	-	
	za e degrad zione abiotic						
	Tempo dimezzame degradazi	nto di	Metodo	Valutazi	one A	nnotazione	
Acqua marina	-		-	_		-	
Acqua dolce	-		_	-		-	
Aria	-		-	-		-	
Suolo -			-	-		-	
:							
Biodegra	dabilità				i.		
Biodegra % degradazione	dabilità Tempo (ç	giorni)	Metodo	Valutazi	one A	nnotazione	
%		giorni)	Metodo -	Valutazi -	one A	nnotazione -	

Pagina 16 od 21

Nome commer	ciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL										
Codice del 01110-23-90 prodotto: 01110-23-80						1	10 02 2024		Versic nume		1.0	
_						_			_			
	•											-
12.3.	Poten	ziale di l	oioaccum	ulo								
			i ripartizio									
Valo	re (	Concent ne	razio	рН	°C	Me	etodo		Valuta	azione		Annotazione
_		_		-	-		-			-		-
-		-		-	-		-			<u> </u>		
	-		concentra								1	
Val	ore		Organism	10		Metodo		Va	alutaz	ione	Annotazione	
	-		<del>-</del>		-			-			-	
					_				<u>-</u>			_
	Ecoto	ssicità c	ronica									
	Valore		Dose		mpo di posizio ne:	Organ	nismo	Meto	odo	Valuta	zione	Annotazione
Tossicită pesci	à cronica	nei	LC <sub>50</sub>					-				-
Tossicită granchi	à cronica (Daphnia		EC <sub>50</sub>								-	
12.4.	-	tà nel su					•					
	Ripart -	izione c	onosciuta	ı o pre	sunta ne	eirambie	ente:					
	Tensi	one sup	erficiale:									
	Valo		°C	С	oncentra	azione		Meto	do		An	notazione
	-		-		-	-		-				-
	-		-		-			_				-
			-		_			_				-
	Adsor	bimento	/desorbin	nento								
Trasport	:0	A/D coe	efficiente e di Henry		og Pow		Volati	lità		Metod	0	Annotazione

	Pagina 17 od 21					
Nome	Kiwi GO + Starter Kit – White Cream 20 mg/mL					
	commerciale KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL					<del></del>
Codice d	10		19.03.202	Versione numero:	1.0	
		<u> </u>		!		
Suolo- a	cqua	-	-	-	-	-
Acqua- a	ıria	-	-	-	-	-
Suolo-ar	ia	-	-	-	_	-
12.5.	Risulta	ati della valutazione PE	BT e vPvB			
	-					
12.6.	Proprie	età della perturbazione	endocrina			
	-					
12.7.	Altri ef	fetti avversi				
	_					
		MALTIMENTO				
13.1.		i di trattamento dei rifiu				
		e norme locali in vigore. re consegnati ad un centro				
13.1.1.	Smalti	mento del prodotto/imb	pallo:			
		per lo smaltimento a una nento dei rifiuti.	a persona giuridica a	utorizzata dal	ministero responsab	ile dello
13.1.2.	Nume	ro cruciale dei rifiuti:				
	-					
13.1.3.	Modi c	li trattamento dei rifiuti:				
	_					
	i i					
13.1.4.	Possib	oilità di sversamento ne	ella fognatura			
	-					
	1					
13.1.5.	Indica	zioni aggiuntive sullo s	maltimento:			
	_					
13.1.6.	Norma	tive rilevanti:				
	-					
SEZION	IE 14. II	NFORMAZIONI SUL	TRASPORTO			

Pagina 18 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL					
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0	

	Trasporto stradale terrestre (ADR)	
14.1.	Numero ONU o numero di identificazione:	UN3144
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU	3144, PREPARATO LIQUIDO DI NICOTINA N.A.S. (nicotina benzoato)
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto:	6.1 Sostanze tossiche.
14.4.	Gruppo di imballaggio	Ш
14.5.	Pericoli per l'ambiente	-
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Avvertenza: sostanze tossiche.
	Trasporto terrestre (RID)	
14.1.	Numero ONU o numero di identificazione:	-
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU	-
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto:	-
14.4.	Gruppo di imballaggio	-
14.5.	Pericoli per l'ambiente	-
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	-
	Trasporto per vie navigabili interne (ADN	l)
14.1.	Numero ONU o numero di identificazione:	-
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU	-
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto:	-
14.4.	Gruppo di imballaggio	-
14.5.	Pericoli per l'ambiente	-
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	-
	Trasporto marittimo (IMDG)	
14.1.	Numero ONU o numero di identificazione:	-
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU	-
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto:	-

Pagina 19 od 21

Nome	V	IWI CO + Storter V	it Mint Croom	20 mg/mI	
commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
		KIWI GO + Pou -	- Mint Cream 20	mg/mL	T
Codice del	01110-23-90010	Data di	19.03.2024.	Versione	1.0
prodotto:	01110-23-80010	emissione:	13.03.2024.	numero:	1.0

14.4.	Gruppo di imballag	gio gio		-
14.5.	Pericoli per l'ambie	ente		-
14.6.	Precauzioni spec utilizzatori	ciali per	gli	-
14.7.	Numero ONU identificazione:	o numero	di	-
	Trasporto aerec	(ICAO-TI / IATA	-DGF	₹)
14.1.	Numero ONU identificazione:	o numero	di	-
14.2.	Nome di spedizion	e dell'ONU		-
14.3.	Classi di perio	colo conne	sso	-
14.4.	Gruppo di imballag	gio .		-
14.5.	Pericoli per l'ambie	ente		-
14.6.	Precauzioni specutilizzatori	ciali per	gli	-
Informa	azioni aggiuntive:			
ADR/R	ID/ADN			
Quanti	tà limitate (LQ)	5 litri		
Quanti	tà esenti (EQ)	Codice E1		
Catego	oria trasporti	Quantità netta r	nassii	ma per confezione interna 30 ml
Quantità netta massir		nassii	ma per confezione esterna 1000 ml	
IMDG				
Quanti	tà limitate (LQ)	5 litri		
Quantità esenti (EQ) Codice E1				
Catego	oria trasporti	Quantità netta r	nassii	ma per confezione interna 30 ml
		Quantità netta r	nassii	ma per confezione esterna 1000 ml

SEZIO	SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE						
15.1.		Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela					
	Regolamenti UE: R	Regolamenti UE: Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]; Regolamento (CE) n 1272/2008 [CLP]					
	Autorizzazione e/o	limiti di uso					
	Autorizzazioni: -						
	Limitazioni:	Limitazioni: -					

Pagina 20 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

	Altri regolamenti UE:	-	
	Dati (direttiva 1999/13/CE) sui limiti riguardanti le emissioni dei composti organici volatili (HOS):		
	Normativa croata:	Legge sulle sostanze chimiche (GU 18/13) Legge sul trasporto di merci pericolose (GU 79/07) Regolamento sulla gestione sostenibile dei rifiuti	
15.2.	Valutazione della sicurezza chimica		
	-		

SEZION	SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI					
16.1.	Indicare modifiche:	-				
	Abbreviazioni:	LC50 - concentrazione letale per il 50% degli				
		organismi esposti.				
16.2.		LD50 - dose letale per il 50% degli organismi esposti				
		PBT - Persistente, bioaccumulativo e tossico vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulativo				
	Bibliografia e fonti di dati:	Scheda di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime e regolamenti CLP 1272/2008 e REACH 1907/2006.				
16.3.		Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulla scheda di sicurezza originale del produttore <b>SHENZHEN</b>				
		LEXS BIOTECHNOLOGY CO.,LTD., Stanza 201, pianta 6, fase				
		II, n. 9, Furong Road, comunità di Tantou, Songgang Strada, distretto di Bao'an, Shenzhen				
16.4.	Classificazione e uso delle procedure di classificazione per le miscele in conformità al Regolamento CLP.					
Classifica	azione conforme al CLP	Procedura di classificazione				
A	cute Tox. 3, H301	Secondo il metodo di calcolo.				
	cute Tox. 4, H312	Secondo il metodo di calcolo.				
Acute Tox. 4, H332		Secondo il metodo di calcolo.				
•	atic Chronic 3, H412	Secondo il metodo di calcolo.				
16.5.	Segni H corrispondenti (	numero e testo integrale)				
	300	Letale se ingerito.				
	302	Nocivo se ingerito.				
	H: 310	Letale per contatto con la pelle.				
	330	Letale se inalato.				
	319	Provoca grave irritazione oculare.				
	411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
16.6.	Consigli sulle pratiche:	-				
16.7.	Ulteriori avvisi:	-				

Pagina 21 od 21

Nome commerciale	KIWI GO + Starter Kit – Mint Cream 20 mg/mL KIWI GO + Pod – Mint Cream 20 mg/mL				
Codice del prodotto:	01110-23-90010 01110-23-80010	Data di emissione:	19.03.2024.	Versione numero:	1.0

I dati di cui alla presente Scheda di dati di sicurezza corrispondono alle leggi vigenti nell'ambito di sostanze chimiche. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa circa l'uso sicuro, la conservazione, il trasporto e lo smaltimento sicuro dei rifiuti. L'utente ha il dovere di esaminare e di attenersi a tutte le norme vigenti (per esempio la sicurezza e protezione della salute al lavoro, smaltimento dei rifiuti, immagazzinamento, trasporto ecc.). Non siamo responsabili per le potenziali conseguenze della mancata conformità alle sopra riferite indicazioni di cui alla Scheda di dati di sicurezza.

**ALLEGATO:** 

SCENARI DI ESPOSIZIONE CONFORMI ALLA RELAZIONE SULLA SICUREZZA CHIMICA