

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 1 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA		
1.1. Identificatore del prodotto		
Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL	
Denominazione chimica	-	
Numero di catalogo	-	
UFI	-	
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati		
Uso:	E-liquido per sigarette elettroniche	
Usi sconsigliati:	In questo momento non sono disponibili dati sugli usi sconsigliati.	
Ragioni per non impiegare:	In questo momento non sono disponibili dati sul motivo/sui motivi per non impiegare	
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza		
Società:	RED LAB d.o.o.	
Indirizzo:	Digitronska 2 52460 Buje Hrvatska	
Telefono:	+ 385 99/602-6555	
Fax:	-	
e-mail del responsabile:	lab@redlabgroup.com	
Contatto nazionale:	-	
1.4. Numero telefonico di emergenza		
Numero telefonico del dipartimento per le emergenze	112	
Numero telefonico per le informazioni mediche:	+385-01 / 23-48-342 (Centro antiveneni, Istituto di ricerca medica e medicina del lavoro) +382-24444 (Centro Nazionale di informazione Tossicologica-Pavia)	
Altri dati:	-	

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 *:	
-	-	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 2 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

2.1.2.	Ulteriori informazioni	
	-	
*Per il testo completo delle dichiarazioni H e EUH riferirsi alla sezione 16.		
2.2.	Elementi dell'etichetta in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	
	Identificatore del prodotto:	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL
	Numero identificativo:	-
	Numero di autorizzazione:	-
	Pittogrammi di pericolo:	-
	Simboli di pericolo:	-
	Simboli di avvertenza:	-
	Simboli di avviso:	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P501 Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alla legislazione nazionale sulla gestione sostenibile dei rifiuti.
	Dati ulteriori sui pericoli:	EUH 208 Contiene diidrocumarina. Può provocare una reazione allergica.
2.3.	Altri pericoli	
	-	

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)
56-81-5/200-289-5/-	-	45-50	Glycerin	-
57-55-6/200-338-0/-	01-2119456809-23-XXXX	35-40	Propylene glycol	-
ND/ND/-	-	5	proFagus-Smoke R709	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
119-84-6/204-354-9/-	01-2120754763-47-XXXX	≤ 0.1	Dihydrocoumarin	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1.	Descrizione delle misure di primo soccorso
------	--

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 3 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

	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 la pelle:	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 5 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
4.2.	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	
	Dopo inalazione:	Non è conosciuto quali sintomi acuti o ritardati si manifestano.
	In caso di contatto con la pelle:	Può provocare una reazione allergica in soggetti predisposti.
	Dopo contatto con gli occhi:	Non è conosciuto quali sintomi acuti o ritardati si manifestano.
	Dopo ingestione:	Non è conosciuto quali sintomi acuti o ritardati si manifestano
4.3.	Assistenza medica immediata e trattamento speciale	
	Mostrare la scheda di dati di sicurezza al medico. Trattamento sintomatico.	

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO		
5.1.	Mezzi di estinzione	
	Agente estinguente adeguato	Adattare i mezzi di estinzione all'ambiente e alle condizioni dell'incendio.
	Mezzi di estinzione inadatti:	Il getto d'acqua diretto può disperdere gli incendi.
5.2.	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	Prodotti di combustione pericolosi:	La combustione può produrre monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO ₂) e altri gas nocivi. L'inalazione di prodotti di pirolisi può causare gravi danni alla salute.
5.3.	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 4 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL			
Codice del prodotto:	Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

<p>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).</p>
--

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:
	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 ambientali
	Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Attenersi a tutte le normative nazionali riguardanti 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 altre sezioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 5 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Sezioni 8 e 13

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 e polvere:	Conservare in luogo fresco e ben ventilato posto. Tenere lontano da fonti di calore e sorgenti Ignition.
	Precauzioni ambientali	
	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	
	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 di immagazzinamento:	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
------	------------------------

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 6 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Sostanza	Numero CAS	Valori limite dell'esposizione (GVI - valori limite dell'esposizione/KGVI - valori limite dell'esposizione breve)		I valori limite biologici
		ppm	mg/m ³	
Glicole propilenico	57-55-6	150 / -	474 / 10	-
Glicerina	56-81-5	-	- / 10	-
Nome della sostanza: -				
Numero CE: -		Numero CAS: -		-
DNEL				
Industriale				
Modo di esposizione:	Acuto effetti locali	Acuto effetti sistemici	Cronici effetti locali	Cronici effetti sistemici
Oralmente	-	-	-	-
Per via inalatoria	-	-	-	-
Per via cutanea	-	-	-	-
I parametri fisici cruciali: solubilità, infiammabilità, corrosività:				
Utente				
Modo di esposizione:	Acuto effetti locali	Acuto effetti sistemici	Cronici effetti locali	Cronici effetti sistemici
Oralmente	-	-	-	-
Per via inalatoria	-	-	-	-
Per via cutanea	-	-	-	-
PNEC				
Obiettivo protetto nell'ambiente		PNEC		
Acqua dolce		-		
Sedimenti acquatici		-		
Acqua marina		-		
Sedimenti marini		-		
Catena alimentare		-		
Micro-organismi nei sistemi di trattamento acque reflue		-		
Suolo (agricolo)		-		

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 7 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Aria	-	
8.2.	Controlli dell'esposizione	
8.2.1.	Dispositivi di gestione adatti	
	Misure per impedire l'esposizione durante l'uso raccomandato:	Assicurare una buona ventilazione o aerazione continua. Indossare gli indumenti protettivi di cui alla sottosezione 8.2.2.
	Misure strutturali per impedire l'esposizione:	Dati non disponibili
	Misure organizzative per impedire l'esposizione:	Tenere lontane le persone non protette e i curiosi - vietare l'ingresso ai non addetti ai lavori.
	Misure tecniche per impedire l'esposizione:	Dati non disponibili
8.2.2.	Misure di protezione personale, per esempio i dispositivi di protezione individuale	
8.2.2.1.	Protezione degli occhi/viso: 	In caso di pericolo di spruzzi: usare gli occhiali di protezione con ottima tenuta al viso (EN 166).
8.2.2.2.	Protezione della pelle	
	Protezione delle mani 	In caso di contatto prolungato o ripetuto indossare i guanti protettivi (EN 374).
	Protezione delle altre parti del corpo: 	Non richiesto per l'uso prescritto. In caso di manipolazione di grandi quantità: Per la protezione della pelle indossare una tuta con maniche e pantaloni lunghi (EN ISO 13688) per proteggere l'intero corpo e stivali di gomma impermeabili (calzatura che copre il piede intero (EN 13832) e calzatura (EN ISO 20345).
8.2.2.3.	Protezione respiratoria: 	In condizioni normali non necessario. 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 ambientale	
	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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 8 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Misure organizzative per prevenire l'esposizione:	Rispettare le normative ambientali.
Misure tecniche per impedire l'esposizione:	Dati non disponibili

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE			
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali			
		Valore	Metodo
	Forma	Liquido	Dati non disponibili
	Colore	Dati non disponibili	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
	Donja i gornja granica eksplozivnosti:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Punto di infiammabilità a 20 °C	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Temperatura di autoaccensione:	Dati non disponibili	Dati non disponibili
	Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili	Nema podataka.
	pH:	6.4-7.0	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:	Dati non disponibili	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:			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 9 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Dati non disponibili

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.	Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008				
	Tossicità acuta:				
Via di esposizione	Metodo	Organismo	Dose LD50/LC50	Tempo di esposizione:	Risultato
Ingestione	-	-	-	-	Non classificato
Contatto cutaneo:	-	-	-	-	Non classificato
Inalazione:	-	-	-	-	Non classificato
	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (TCOJ):				
	Effetti specifici		Organo esposto	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	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 10 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Inalazione:	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
-------------	---	---	---	---	--

Pericolo in caso di aspirazione:

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Irritazione e corrosività

	Tempo di esposizione	Organismo	Valutazione	Metodo	Annotazione
Irritazione / corrosività cutanea:	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione

Contattocutaneo: Contiene diidrocumarina. Può provocare una reazione allergica.

Inalazione: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Sintomi correlati alle proprietà fisiche, chimiche e tossicologiche

Ingestione:	-
Contatto cutaneo:	-
Inalazione:	-
Contatto con gli occhi:	-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 11 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Tossicità per somministrazione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)						
	Dose	Tempo di esposizione	Organismo	Metodo	Valutazione	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
Subcronico in via orale	-	-	-	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 12 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

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

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (TCOP):

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 13 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

	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
Cronico in via orale	-	-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 14 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Cronico in via cutanea	-		-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Cronico in via di aspirazione	-		-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, 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 classificazione per questa classe di pericolo

Valutazione complessiva proprietà CMR: delle	-
--	---

11.2. Esperienze pratiche:

11.2.1. Proprietà di perturbazione endocrina:

	-
--	---

11.2.2. Altre informazioni:

	-
--	---

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Tossicità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 15 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Tossicità acuta	Dose	Tempo di esposizione:	Organismo	Metodo	Valutazione	Annotazione
Pesci	LC ₅₀	96 ore	-	-	-	-
Granchi	EC ₅₀	48 ore	-	-	-	-
Alghe/piante acquatiche	IC ₅₀	72 ore	-	-	-	-
Altri organismi			-	-	-	-
Tossicità cronica	Dose	Tempo di esposizione:	Organismo	Metodo	Valutazione	Annotazione
Pesci	LC ₅₀	96 ore	-	-	-	-
Granchi (Daphnia)	EC ₅₀	48 ore	-	-	-	-
Alghe/piante acquatiche	IC ₅₀	72 ore	-	-	-	-
Altri organismi			-	-	-	-

12.2. Persistenza e degradabilità					
Degradazione abiotica					
	Tempo di dimezzamento di degradazione		Metodo	Valutazione	Annotazione
Acqua marina	-		-	-	-
Acqua dolce	-		-	-	-
Aria	-		-	-	-
Suolo	-		-	-	-

Biodegradabilità					
% degradazione	Tempo (giorni)		Metodo	Valutazione	Annotazione
-	-		-	-	-
-	-		-	-	-
-	-		-	-	-

12.3. Potenziale di bioaccumulo						
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow)						
Valore	Concentrazione	pH	°C	Metodo	Valutazione	Annotazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 16 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Fattore di bioconcentrazione (FBC)					
Valore	Organismo	Metodo	Valutazione	Annotazione	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

Ecotossicità cronica						
Valore	Dose	Tempo di esposizione:	Organismo	Metodo	Valutazione	Annotazione
Tossicità cronica nei pesci	LC ₅₀	-	-	-	-	-
Tossicità cronica nei granchi (Daphnia)	EC ₅₀	-	-	-	-	-

12.4. Mobilità nel suolo						
Ripartizione conosciuta o presunta nell'ambiente:						
-						
Tensione superficiale:						
Valore	°C	Concentrazione	Metodo	Annotazione		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		

Adsorbimento/desorbimento						
Trasporto	A/D coefficiente Costante di Henry	log Pow	Volatilità	Metodo	Annotazione	
Suolo-acqua	-	-	-	-	-	
Acqua-aria	-	-	-	-	-	
Suolo-aria	-	-	-	-	-	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 17 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

12.5.	Risultati della valutazione PBT e vPvB
	-

12.6.	Proprietà della perturbazione endocrina
	-

12.7.	Altri effetti avversi
	-

SEZIONE 13. SMALTIMENTO

13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti
-------	-----------------------------------

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

13.1.1.	Smaltimento del prodotto/imballo:
---------	-----------------------------------

Inviare per lo smaltimento a una persona giuridica autorizzata dal ministero responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

13.1.2.	Numero cruciale dei rifiuti:
---------	------------------------------

-

13.1.3.	Modi di trattamento dei rifiuti:
---------	----------------------------------

-

13.1.4.	Possibilità di sversamento nella fognatura
---------	--

-

13.1.5.	Indicazioni aggiuntive sullo smaltimento:
---------	---

-

13.1.6.	Normative rilevanti:
---------	----------------------

-

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale terrestre (ADR)

14.1.	Numero ONU o numero di identificazione:	-
-------	---	---

14.2.	Nome di spedizione dell'ONU	-
-------	-----------------------------	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 18 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

14.3.	Classi di pericolo al trasporto:	nessuno	-
14.4.	Gruppo di imballaggio		-
14.5.	Pericoli per l'ambiente		-
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori		-
Trasporto terrestre (RID)			
14.1.	Numero ONU o numero di identificazione:		-
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU		-
14.3.	Classi di pericolo al trasporto:	nessuno	-
14.4.	Gruppo di imballaggio		-
14.5.	Pericoli per l'ambiente		-
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori		-
Trasporto per vie navigabili interne (ADN)			
14.1.	Numero ONU o numero di identificazione:		-
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU		-
14.3.	Classi di pericolo al trasporto:	nessuno	-
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 al trasporto:	nessuno	-
14.4.	Gruppo di imballaggio		-
14.5.	Pericoli per l'ambiente		-
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori		-
14.7.	Numero ONU o numero di identificazione:		-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 19 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
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 -
Informazioni aggiuntive: -	

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: Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]; Regolamento (CE) n 1272/2008 [CLP]		
	Autorizzazione e/o limiti di uso		
	Autorizzazioni: -		
	Limitazioni: -		
	Altri regolamenti UE: -		
	Dati (direttiva 1999/13/CE) sui limiti riguardanti le emissioni dei composti organici volatili (HOS):		
	<table border="0"> <tr> <td>Normativa croata:</td> <td> Legge sulle sostanze chimiche (GU 18/13) Legge sul trasporto di merci pericolose (GU 79/07) Regolamento sulla gestione sostenibile dei rifiuti </td> </tr> </table>	Normativa croata:	Legge sulle sostanze chimiche (GU 18/13) Legge sul trasporto di merci pericolose (GU 79/07) Regolamento sulla gestione sostenibile dei rifiuti
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		
	-		

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI							
16.1.	Indicare modifiche: -						
16.2.	<table border="0"> <tr> <td>Abbreviazioni:</td> <td>LC50 - concentrazione letale per il 50% degli organismi esposti.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD50 - dose letale per il 50% degli organismi esposti</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PBT - Persistente, bioaccumulativo e tossico vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulativo</td> </tr> </table>	Abbreviazioni:	LC50 - concentrazione letale per il 50% degli organismi esposti.		LD50 - dose letale per il 50% degli organismi esposti		PBT - Persistente, bioaccumulativo e tossico vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulativo
Abbreviazioni:	LC50 - concentrazione letale per il 50% degli organismi esposti.						
	LD50 - dose letale per il 50% degli organismi esposti						
	PBT - Persistente, bioaccumulativo e tossico vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulativo						

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 20 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 0 mg/mL				
Codice del prodotto:		Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

16.3.	Bibliografia e fonti di dati:	Scheda di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime e regolamenti CLP 1272/2008 e REACH 1907/2006.
16.4.	Classificazione e uso delle procedure di classificazione per le miscele in conformità al Regolamento CLP.	
	Classificazione conforme al CLP	Procedura di classificazione
	-	Secondo il metodo di calcolo.
16.5.	Segni H corrispondenti (numero e testo integrale)	
	H :	302 Nocivo se ingerito. 315 Provoca irritazione cutanea. 317 Può provocare una reazione allergica cutanea. 319 Provoca grave irritazione oculare. 335 Può irritare le vie respiratorie.
16.6.	Consigli sulle pratiche:	-
16.7.	Ulteriori avvisi:	-
	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