Pagina 1 od 20

	<u>U</u>		
Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL		
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2021. Versione numero:	1.0	

1.1.	Identificatore del p	rodotto				
	Nome commerciale	KIWI	VAPOR	APOR LEAF 18 mg/mL		
	Denominazione chimica	_				
	Numero di catalogo	-				
	UFI	1QG0-	A0Y5-30	009-QY5	5R	
1.2.	Usi pertinenti ide	ntificati	della so	ostanza	o miscela e usi sconsigliati	
	Uso:			E-liquid	o per sigarette elettroniche	
	Usi sconsigliati:			In questo sconsigl	o momento non sono disponibili dati sugli usi iati.	
	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		RED I	D LAB d.o.o.		
	Indirizzo: 5246		52460	igitronska 2 2460 Buje rvatska		
	Telefono:		+ 385	385 99/602-6555		
	Fax:		-	-		
	e-mail del responsabile:		<u>lab@r</u>	lab@redlabgroup.com		
	Contatto nazionale: -		-	-		
1.4.	Numero telefonico	di emer	genza			
	Numero telefonico del dipartiment emergenze		rtimento	per le	112	
	Numero telefonico per le informaz mediche:		nformazi	oni	+385-01 / 23-48-342 (Centro antiveleni, Istituto diricerca medica e medicina del lavoro) +382-24444 (Centro Nazionale di informazione Tossicologica-Pavia)	
	Altri dati:				_	

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI			
2.1.	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 20

	1 ugmu = 0 u = 0		
Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL		
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2021. Versione numero: 1.0		

	Acute Tox. 3		H301		
	Acute Tox. 4		H332		
2.1.2.	. Ulteriori informazioni				
	-				
*Per il te	esto completo delle dichiarazio	ni 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 LE	EAF 18 mg/mL		
	Numero identificativo:	-			
	Numero di autorizzazione:	-			
	Pittogrammi di pericolo:				
	Simboli di pericolo:	Pericolo			
	Simboli di avvertenza:	H301 Tossico se i H332 Nocivo se ir			
	Simboli di avviso:	P264 Lavare accu P270 Non mangia P301+P310 IN CA un CENTRO ANT P330 Sciacquare I P501 Smaltire il c	dalla portata dei bambini. aratamente le mani dopo l'uso. are, né bere, né fumare durante l'uso. ASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente TIVELENI/un medico. a bocca. contenuto / contenitore in conformità alla nale sulla gestione sostenibile dei rifiuti.		
	Dati ulteriori sui pericoli:	EUH 208 Contien allergica.	e diidrocumarina. Può provocare una reazione		
2.3.	Altri pericoli				

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)		
56-81-5/200-289- 5/-	-	45-50	Glycerin	-		
57-55-6/200-338- 0/-	01-2119456809- 23-XXXX	35-40	Propylene glycol	-		

Pagina 3 od 20

	\mathcal{E}	
Nome	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL	
commerciale	KIWI VAPOR LEAF TO HIGHIL	
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2021. Versione numero:	1.0

54-11-5/200-193- 3/614-001-00-4	_	1.8	Nicotine	Acute Tox. 2, H300+H310+H330 Aquatic Chornic 2, H411
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

4.1.	Descrizione delle misure 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 5 minuti. Continuare a sciacquare. Consultare un oftalmologo se i sintomi persistono. 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!		
	Dopo ingestione:			
	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			

SEZIC	SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO		
5.1.	Mezzi di estinzione		

Pagina 4 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL			
Codice del prodotto:	Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

	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	a sostanza o dalla miscela	
	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 addetti 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).		

SEZION	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 protezi	Dispositivi di protezione: Usare i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8.			
	Metodi di prevenzio incidenti:	revenzione degli Assicurare una buona ventilazione o aerazione continua. Non fumare.			
	Procedure in caso o	Fermare la fuga se è sicuro farlo. Contenere la fuoriuscita e quindi raccogliere con materiale assorbente non combustibile (a es. Sabbia, terra, terra di diatomee, vermiculite) e metterlo in ur 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 ambien	tali			
	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.				

Pagina 5 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL		
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2021. Versione numero:	1.0	

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	Itre sezioni
	Sezioni 8 e 13	

SEZIO	NE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZIN	IAMENTO)		
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			
	Non mangiare, bere, fumare sul posto di lavoro mensa.	. Lavare le 1	mani dopo ogni pausa e prima di andare in		
7.2.	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro,	comprese	eventuali incompatibilità		
	Misure tecniche e condizioni per l'immagazzinamento		re in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, alla luce solare diretta.		
			cipiente originale del produttore. Non ni altro recipiente		
	Requisiti dei magazzini e dei recipienti:	Dati non d	on disponibili		
	Indicazioni sull'attrezzamento dell'immagazzinamento	Dati non d	lisponibili		
	Ulteriori indicazioni relative alle condizioni diimmagazzinamento:	Tenere lor	ntano da acidi e alcali forti.		

Pagina 6 od 20

								1 agma	0 0u 20
Nome commercia	ale			K	IWI VAPOR	LEAF 18 mg/ı	mL		
Codice del prodotto:				Data di emissione:		30.04.2021.	Versione numero:		1.0
7.3.	Usi finali :	specific	i						
	Raccoma	•			Dati no	on disponibili			
	Soluzioni industriale		i per il setto	ore		on disponibili			
_	-				-				
				ESPOSIZ	ZIONE/PRO	OTEZIONE IN	IDIVIDUA	LE	
8.1.	Parametr	ı dı con	trollo		1				
Sostanza			Numero CAS		Valori limite dell'esposizione (GVI - valori limite dell'esposizione/KGVI- valori limite dell'esposizione breve)		I valori limite biologici		e biologici
					ppm	mg/m³			
Glicole	e propileni	со	57-55-6		150 / -	474 / 10	-		
G	Hicerina		56-81-5		-	- / 10	-		
N	Vicotina		54-1	1-5	-/-	0.5 / -		-	
Nome dell sostanza: Numero C	-		Numero CAS:	-			-		
DNEL	i			•					
				lr	ndustriale				
Modo di esposizio	ne:		to effetti ocali		o effetti temici				nici effetti istemici
Oralmente)		-		-	-			-
Per via ina	alatoria		-		-	-			-
Per via cutanea -							-		
I parametr	i fisici crud	ciali: so	lubilità, infia	ammabilità	a,corrosività	:			
					Utente		1		
Modo di esposizio	ne:		to effetti ocali		o effetti temici	Cronici effe	tti locali		nici effetti istemici
Oralmente			-		-	-			-
Per via ina			-		-	-			-
Per via cu	tanea		-		-	-			-
PNEC									

PNEC

Obiettivo protetto nell'ambiente

	:				-, 111 100			Pagina	7 od 20
Nome commerci	iale		KIW	I VAPOF	R LEAF 1	8 mg/r	nL		
Codice de prodotto:	del			one:	30.04.2	2021.	Version numero		1.0
Acqua do	lce			_					
	ti acquatic	i		-					
Acqua ma	-			-					
Sediment	ti marini			-					
Catena al	limentare			-					
Micro-org reflue	janismi ne	i sistemi di trattamento	acque	-					
Suolo (ag	ricolo)			-					
Aria				-					
8.2.		lli dell'esposizione							
8.2.1.	8.2.1. Dispositivi di gestione adatti								
	l'espos	per impedire iizione durante l'uso nandato:	Assicurare una buona ventilazione o aerazione continua. Ince gli indumenti protettivi di cui alla sottosezione 8.2.2.						
		Misure strutturali per impedire l'esposizione: Dati non disponibili							
		organizzative per re l'esposizione:	Tenere lontane le persone non protette e i curiosi - vietare l'ingresso ai non addetti ai lavori.						
	Misure l'espos	tecniche per impedire izione:	Dati no	n dispon	ibili				
8.2.2.	Misure	di protezione personale	e, per es	empio i	dispositiv	i di pr	otezione i	ndividua	le
8.2.2.1.	Protez	ione degli occhi/viso:	In caso di pericolo di spruzzi: usare gli occhiali di protezione co ottima tenuta al viso (EN 166).				otezione con		
8.2.2.2.	Protez	ione della pelle	.i						
	Protezione delle mani In caso di contatto prolungato o ripetuto indossare i gi protettivi (EN 374).			guanti					
	Protez del cor	ione delle altre parti po:	grandi (Per la pantalo stivali o	quantità: protezion ni lunghi li gomma	e della pell i (EN ISO a imperme	le indo: 13688) abili (c	ssare una t per prote alzatura cl	tuta con m	
8.2.2.3.	(EN 13832) e calzatura (EN ISO 20345). Protezione respiratoria: In condizioni normali non necessario. Garantire ventilazione sul posto di lavoro			ntire una	buona				

Pagina 8 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL			
Codice del prodotto:	Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0

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		
	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 fon	damentali			
		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 0 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			

Pagina 9 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL		
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2021. Versione numero:	1.0	

	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:		
	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. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008											
Tossicità	à acuta:										
Via di esposizione	Metodo	Organismo	Dose LD50/LC50	Tempo di esposizione:	Risultato						
Ingestione	-	-	-	-	$ > 50 \le 300 $ mg/Kg						
Contatto cutaneo:	-	-	-	-	Non classificato						
Inalazione:	-	-	-	-	> 10 \le 20 mg/L						
Tossicità	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (TCOJ):										
	Eff	etti specifici	Organo	esposto Ar	notazione						

	Comornie ai Negolai	1101110 (02)	11. 13017200		gina 10 od 20					
Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL									
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2		30.04.2021.	Versione numero:	1.0					
Ingestione:	-		-	cl	Non risponde ai criteri di lassificazione per questa classe di pericolo					
Contatto cutaneo:	-		-	cl	Non risponde ai criteri di lassificazione per questa classe di pericolo					
Inalazione:	-		-	c]	Non risponde ai criteri di lassificazione per questa classe di pericolo					
,			÷	i						
Pericolo ir	n caso di aspirazione:									
_	eri di classificazione per que	esta classe di p	pericolo							
Irritazione	e corrosività		1							
	Tempo di esposizione	Organism o	Valutazione	e Metodo	o 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 classificazio ne per questa classe di pericolo					

Sensibilizzazione

Pagina 11 od 20

classe di pericolo

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL					
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2021. Versione numero:	1.0				

Sintomi	correlati alle pi	roprietà fisiche,	chimiche e to	ssicologiche		
Ingestione:	-					
Contatto cutaneo:	-					
Inalazione:	-					
Contatto con gli occhi:						
Tossicita	à per somminis	strazione ripetu	ta (subacuta, s	subcronica, c	ronica)	:
	Dose	Tempodi 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	-	-	-	<u>-</u>	_	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa

Pagina 12 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL					
Codice del prodotto:	Data di emissione:	30.04.2021.	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 20

Nome commerciale		KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL					
Codice del prodotto:		Data di emissione:			1.0		
Cronico in via d aspirazione	- -			_	Non risponde ai criteri di classificazio ne per questa classe di pericolo		
Toss	icità specifica per organi l	persaglio – espos	izione ripetuta (ГСОР):			
	Effetti spe			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 20

			Pagina 14 od 20							
Nome commerce	ciale	KIW	'I VAPOR							
Codice del prodotto:		Data d emissi		30.04.2021.	Versione numero:	1.0				
Cronico i	invia	_			_	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo				
Cronico cutanea	Cronico in via cutanea				-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo				
Cronico i		-			-	Non risponde ai criteri di classificazione per questa				
	_					classe di pericolo				
		CMR (cancerogeni, mutageni, tos rogenicità	Non risp	onde ai criteri						
	Cancei		Non risp classe di Non risp	onde ai criteri pericolo	di classificazi	pericolo				
	Cancei	rogenicità enicità in-vitro:	Non risp classe di Non risp classe di Non risp	onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo	di classificazi	pericolo ione per questa				
	Cancer Mutage Genote	rogenicità enicità in-vitro:	Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di	onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo	di classificazi di classificazi di classificazi	pericolo ione per questa ione per questa				
	Cancer Mutage Genote	rogenicità enicità in-vitro: enicità enicità in-vivo:	Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di	onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo	di classificazi di classificazi di classificazi di classificazi	pericolo ione per questa ione per questa ione per questa				
	Mutage Genoto Mutage Mutage	rogenicità enicità in-vitro: enicità enicità in-vivo:	Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di	onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo onde ai criteri pericolo	di classificazi di classificazi di classificazi di classificazi	pericolo ione per questa ione per questa ione per questa ione per questa				
	Mutage Genoto Mutage Mutage	rogenicità enicità in-vitro: essicità enicità in-vivo: enicità ità per la riproduzione: zione complessiva proprietà	Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di	onde ai criteri pericolo onde ai criteri	di classificazi di classificazi di classificazi di classificazi	pericolo ione per questa				
11.2.	Mutage Genote Mutage Mutage Tossici Valutaz CMR:	rogenicità enicità in-vitro: essicità enicità in-vivo: enicità ità per la riproduzione: zione complessiva proprietà	Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di Non risp classe di	onde ai criteri pericolo onde ai criteri	di classificazi di classificazi di classificazi di classificazi	pericolo ione per questa				

Pagina 15 od 20

Nome commerciale	KIWI VAPOR I FAF 18 mg/ml					
Codice del prodotto:	Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0		

11.2.2.	Altre informazioni:
	-

ODJELJAK 12.	EKOLOŠKE	INFORMA	CIJE				
12.1. Tossicit	à						
Tossicità acuta	Dose	Tempo di esposizio ne:	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 esposizio ne:	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. Persiste	enza e degrad	dabilità					
Degrad	azione abiotic	ca					
	Tempo dimezzame degradazi	nto di	Metodo	Valutazi	one A	nnotazione	
Acqua marina	-		-	-		-	
Acqua dolce	-				-		
Aria	-		-	-		-	
Suolo	-		-	-		-	
Biodeg	adabilità						
% degradazione	Tempo (ç	giorni)	Metodo	Valutazi	one A	nnotazione	
_	-		-	-		-	

Pagina 16 od 20

		ragina 10 ou 20							a 10 0u 20	
Nome commerc	ciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL								
Codice d prodotto:				Data di emissione:		30.04.2021. Versione numero:			1.0	
-		-			-		-			-
12.3.		ale di bioaccur		1 /			`			
\/-!	-	ente di ripartizi							1	A
Valore	Cond	centrazione	рН	°C	IVIE	todo	Valut	azione		Annotazione
_		-	-	-		-		-		_
_		-	-	-		-		_		
-		-	-	-				-		-
	Fattore	di bioconcentra	aziono (ERC)						
Valo		Organisi		<u> </u>	Metodo		Valutaz	ione	Δ	Annotazione
vait		- Organisi	110		-		valutaz -	ione		-
		_			_		_			_
_		_		_		_	_		_	
	Ecotoss	sicità cronica								
	1		Te	mpo di						
	Valore	Dose	esp	esposizio ne: Organismo		ismo	Metodo	Metodo Valutazio		Annotazione
Tossicità pesci	cronica r	nei LC ₅₀		-	-		-	-		-
	cronica r Daphnia)	. ⊢('		-	-		-	-		-
		·								
12.4.	Mobilità	nel suolo								
	Ripartiz	ione conosciut	a o pres	sunta ne	ll'ambie	ente:				
	-									
	Tension	e superficiale:								
	Valore	e °C	C	oncentra	zione		Metodo		An	notazione
	-	-		-			-		-	
	-	-		-			-		-	
	_	-		-			-			-
	1	mento/desorbi								_
Trasporto		D coefficiente stante di Henry		og Pow		Volati	ilità	Metodo		Annotazione

Pagina 17 od 20

						1 ugn	11 17 00 20
Nome commerciale			KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL				
Codice del prodotto:			Data di emission	e: 30	0.04.2021.	Versione numero:	1.0
			·	·			
Suolo- acqua		-	-	-		-	-
Acqua- aria		-	-	-		-	-
Suolo-ar	ia	_	-	_			_
Odolo di	iu						
12.5.	Risultat	ti della valutazion	e PBT e vPvB				
	-						
	-						
12.6.	Proprie	età della perturbaz	zione endocrina				
	-	то от от от режиние.					
12.7.	Altri eff	etti avversi					
12.7.	2.7. Altri effetti avversi						
SEZION	IE 12 CI	MALTIMENTO					
			t utercurt				
13.1.		di trattamento de		1			
			gore. Evitare di sma centro di gestione ri				
13.1.1.		mento del prodotto		riuti uutoriz	zato per ir i	ciativo riciciaggi	to o smartimento.
10.11.1		•	a una persona giurio	dica autoriz	zata dal mir	nistero responsab	ile dello
		ento dei rifiuti.	a una persona giuri	aica autoriz	zata dai iiii	nstero responsae	ne deno
13.1.2.	Numero	o cruciale dei rifiu	ıti:				
	-						
13.1.3.	Modi di	i trattamento dei r	rifiuti:				
	-						
13.1.4.	1. Possibilità di sversamento nella fognatura						
	-						
	•						
13.1.5.	Indicaz	ioni aggiuntive su	ullo smaltimento:				
	-						
13.1.6.	Normative rilevanti:						
10.1.0.	Homman	tive rilevanti:					
10.1.0.	-	tive rilevanti:					

Pagina 18 od 20

				10 00 20	
Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL				
Codice del prodotto:	Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0	

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO				
	Trasporto stradale terrestre (ADR)			
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 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	J)		
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 20

			i ugiiu	17 04 20	
Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL				
Codice del prodotto:	Data di emissione:	30.04.2021.	Versione numero:	1.0	

14.4.	Gruppo di imballagg	io		-
14.5.	Pericoli per l'ambien	te		-
14.6.	Precauzioni specia utilizzatori	ali per	gli	-
14.7.	Numero ONU identificazione:	o numero	di	-
	Trasporto aereo (ICAO-TI / IAT	A-DGI	₹)
14.1.	Numero ONU identificazione:	o numero	di	-
14.2.	Nome di spedizione	dell'ONU		-
14.3.	Classi di perico al trasporto:	olo conn	esso	-
14.4.	Gruppo di imballagg	io		-
14.5.	Pericoli per l'ambien	te		-
14.6.	Precauzioni specia utilizzatori	ali per	gli	-
Inform aggiur	: <u>-</u>			

SEZION	NE 15. INFORMAZION	I SULLA REGOLAMENTAZIONE					
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela						
	Regolamenti UE: Rego [CLP]	Regolamenti UE: Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]; Regolamento (CE) n 1272/2008 [CLP]					
	Autorizzazione e/o limi	ti di uso					
	Autorizzazioni:	-					
	Limitazioni:	-					
	Altri regolamenti UE:	-					
	Dati (direttiva 1999/13/CE) sui limiti riguardanti le emissioni dei composti organici volatili (HOS):						
		Legge sulle sostanze chimiche (GU 18/13)					
	Normativa croata:	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

Pagina 20 od 20

	6	-0 04 -0			
Nome commerciale	KIWI VAPOR LEAF 18 mg/mL				
Commerciale					
Codice del prodotto:	Data di emissione: 30.04.2021. Versione numero:	1.0			

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		
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 de Regolamento CLP.	lle procedure di classificazione per le miscele in conformità al		
Classific	azione conforme al CLP	Procedura di classificazione		
Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332		Secondo il metodo di calcolo.		
16.5.	Segni H corrispondenti (numero e testo integrale)		
	300+310+330	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.		
	302	Nocivo se ingerito.		
	315	Provoca irritazione cutanea.		
	H 317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
	319	Provoca grave irritazione oculare.		
	335	Può irritare le vie respiratorie.		
	411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
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