M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

	HNITT 1: BEZEICHNUN RNEHMENS	NG DES	STOFFS BEZIEHUNGSWEIS	SE DES GEMISCHS UND DES				
1.1.	Produktidentifikat	Produktidentifikator						
	Handelsname:	Handelsname:		5 EL - BERRY MINT 20 MG/ML 10 ml				
	Chemischer Name:		Keine Daten					
	UFI-Nummer:		0AM1-D0A4-Q005-9KRM					
1.2.	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird							
	Verwendung:	Flüssig	keit für E-Zigaretten.					
	Nicht empfohlene Verwendungen:	Zum je Zwecke	tzigen Zeitpunkt liegen uns keine Informationen zu den nicht empfohlenen en vor.					
	Grund:	Zum je Zwecke	eine Informationen zu den nicht empfohlenen					
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt							
	Firmenname:	VoVan GmbH						
	Straße:		cheider Feld 12 Bergisch Gladbach					
	Telefon:	+ 49 2202 2477600						
	Telefax:	Keine Daten						
	E-Mail der verantwortlichen Person:	info@vovan.eu						
	Nationaler Kontakt:	Keine Daten						
1.4.	Notrufnummer							
	Notrufnummer:			112				
	Medizinische Telefo	onnumme	r:	11 61 17				
	Andere Daten:			Keine Daten				

ABSCH	ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN						
2.1.	Einstufung des Stoffs oder Gemischs						
2.1.1.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						
	Gefahrenklasse und Kategoriecode: Gefahrenhinweis:						
	Akut Giftig. 3	H311					
	Akut Giftig. 3	H301					
	Akut Giftig. 2	H330					
2.1.2.	Zusätzliche Benachrichtigungen						
	Keine Daten	Keine Daten					
**Der volls	ständige Text der Kennzeichnung H und EUH ist in Abs	chnitt 16 enthalten.					
2.2.	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG	6) Nr. 1272/2008 (CLP)					
	Produktidentifikator:	5 EL - BERRY MINT 20 MG/ML 10 ml					

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

	Keine Daten.	
2.3.	Sonstige Gefahren	
	Weitere Informationen zu Gefahren:	-
	Sicherheitshinweise:	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen P330 Mund ausspülen P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abspülen P321 Besondere ärztliche Behandlung erforderlich (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen P405 Unter verschluss aufbewahren P501 Inhalt/Behälter gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsorgen.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Gefahrenhinweise:	H301: Giftig bei Verschlucken H311: Giftig bei Hautkontakt H330: Lebens gefahr bei Einatmen
	Signalwort:	Gefahr
	Piktogramm:	
	Zulassungsnummer:	Keine Daten
	Kennnummer:	Keine Daten

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN							
CAS/ EINECS/ Index No	Registrierun gsnummer gemäß REACH	Gew. %	Name	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
88660-53-1/ 215-540-4	-	2 %	(S)-3-(1- Methylpyrrolidin-2- yl)pyridine benzoate	Acute tox. 2; H300+H310+H330 Aquatic chronic 2; H411			
57-55-6/ 200-338-0/	01-2119456809- 23	39%	Propane-1,2-diol	-			

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

56-81-5/ 200-289-5/	-	39%	Glycerol	-
121-32-4/ 204-464-7	-	10 %	Ethyl vanillin	EDI 2; H319
100-51-6/ 202-859-9		5%	Benzyl alcohol (E 1519)	ATO 4-ATI 4;H302- H332
121-33-5/ 204-465-2		5%	Vanillin	EDI 2;H319

4.1.	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen						
	Allgemeine Hinweise:	Keine Daten.					
	Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen. Lass ausruhen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.					
	Nach Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.					
	Nach Augenkontakt:	Mit sauberen Fingern Kontaktlinsen entfernen, die Augen weit öffnen und mindestens 15 Minuten mit lauwarmem Wasser ausspülen. Weiter ausspülen. Wenn die Symptome anhalten, wenden Sie sich an einen Augenarzt					
	Nach Verschlucken:	Spüle deinen Mund mit Wasser aus. Geben Sie einer Person in einem bewusstlos Zustand nichts. Sofort ärztliche Hilfe suchen!					
	Persönlicher Schutz der Person, die Erste Hilfe leistet:	Bei auftretenden Symptomen sofort ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen)					
4.2.	Wichtigste akute und verzögert	auftretende Symptome und Wirkungen					
	Nach Einatmen:	Es ist nicht bekannt, welche akuten oder verzögerten Symptome auftreten.					
	Nach Hautkontakt:	Es ist nicht bekannt, welche akuten oder verzögerten Symptome auftreten.					
	Nach Augenkontakt:	Da uns bei der Herstellung von STL keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung standen, mit Ausnahme der Informationen zu den Stoffen in der Zusammensetzung (Abschnitt 3), und da uns keine weiteren Informationen vorliegen, außer dass dieses Produkt sehr augenreizend ist, können wir nur sagen, was wir aufgrund unserer Erfahrung wissen STLs für Produkte mit dem gleichen H-Zeichen; verursacht sehr augenreizungen. Rötung, Brennen, Trocknen kann auftreten.					
	Nach Verschlucken: Es ist nicht bekannt, welche akuten oder verzögerten Symptome auftreten.						
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilf	e oder Spezialbehandlung					

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

5.1.	Löschmittel					
	Geeignete Löschmittel:	Alkoholbeständiger Schaum, Pulver, Kohlendioxid (CO ₂)				
	Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl.				
5.2.	Besondere vom Stoff oder Gem	nisch ausgehende Gefahren				
	Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Brennprodukte sind nicht bekannt.				
5.3.	Hinweise für die Brandbekämpfung					
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckluft (EN 137) und vollem Chemikalienschutzanzug nur dort, wo dies möglich ist (direkter Kontakt mit Chemikalien) (EN ISO 6529). Besondere Löschmethoden: Verwendung von Wassernebel und Sprühwasser zum Kühlen der Oberflächen von beschädigten Behältern, die Hitze ausgesetzt sind. Maßnahmen zur Brandbekämpfung bei besonderen Gefahren: Zündquellen entfernen, Notdienst / Feuerwehr / Polizei verständigen, den Brandort so schnell wie möglich verlassen (Vergiftungsmöglichkeit).					
5.4.	Zusätzliche Hinweise					
	Keine Daten.					

ABSCHN	NITT 6: MAßNAHMEN BEI UN	BEABSICHTIGTER FREIS	ETZUNG				
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren						
6.1.1.	Für Personen, die nicht zum Interventionspersonal gehören						
	Schutzausrüstunge	n:	Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).				
	Unfallverhütungsve	rfahren:	Für gute Belüftung oder ständige Belüftung sorgen. Zündquellen entfernen.				
	Unfallverfahren:		Evakuierung der Gefahrenzone				
6.1.2.	Für Notfallpersonal:						
		Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8) um eine Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung zu verhindern.					
6.2.	Umweltschutzmaßr	ahmen:					
		ht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Beachten Sie alle nationalen Vorschriften zur öffentlichung des Berichts.					
6.3.	Methoden und Mate	erial für Rückhaltung	und Reinigung				
6.3.1.	Zum Abdecken und Versiegeln:	Vermeiden Sie Produktverguss im Abwasser/Oberflächenwasser, durch Sanddämme oder mit fluidbindenden Materialien. Wenn das Produkt Flüsse, Seen oder Entwässerungskanäle gefährdet, informieren Sie den zuständigen Service und die verantwortlichen Personen.					
6.3.2.	Zur Reinigung:	Mit einem Aufsaugmittel (z. B. Sand, Kieselgur) aufnehmen und mit einem funkenfreien Werkzeug in fest verschlossene Tanks bewegen. Spülen Sie den Boden mit einer größeren Menge Wasser ab. Bei größeren Verschmutzungen wenden Sie sich an einen kompetenten Service					
6.3.3.	Weitere Angaben:	Keine Daten.					
6.4.	Verweis auf andere	Abschnitte					
	Siehe Abschnitt 8 und	Siehe Abschnitt 8 und 13.					

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

ABSCH	NITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG							
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handha	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung						
7.1.1.	Schutzmaßnahmen:							
	Maßnahmen zur Verhinderung von Bränd	Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden:						
	Maßnahmen zur Verhinderung der Aeros Staubbildung:	Keine Daten.						
	Umweltschutzmaßnahmen:	Vermeiden Sie Produktverguss im Abwasser/Oberflächenwasser durch Sanddämme oder mit fluidbindenden Materialien. Wenn das Produkt Flüsse, Seen oder Entwässerungskanäle gefährdet, informieren Sie den zuständigen Service und die verantwortlichen Personen.						
	Andere Maßnahmen:		Keine Daten.					
7.1.2.	7.1.2. Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz							
	Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach jeder Paus bevor Sie in die Kantine gehen.							
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten							
	Technische Maßnahmen und Lagerbedin	gungen:	In gut verschlossenen Originalbehältern an einem gut gelüfteten Ort lagern.					
	Behältermaterialien:		Geeignet: der Originalhersteller- Container. Ungeeignet: Jeder andere Behälter					
	Anforderungen an Lagerräume und Behä	Iter:	Keine Daten.					
	Tipps zur Ausstattung von Lagern:		Keine Daten.					
	Weitere Angaben zu den Lagerbedingung	Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Raumes oder lüften Sie häufig, um keinen Dampf zu erzeugen						
7.3.	Spezifische Endanwendungen							
	Empfehlungen:	Keine Da	ten.					
	Speziallösungen für die Industrie:	Keine Da	eine Daten.					

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN							
8.1. Zu überwachende Parai	Zu überwachende Parameter						
Arbeitsstoff	CAS No.		tzgrenzwerte V/KZW)	Biologische Expositionsgrenzen			
		ppm	mg/m³	LAPOSITIONSGIENZEN			
Propan-1,2-diol (-freie Dämpfe und Partikel -Teilchen	57-55-6	150/-	474/10	-			
Glycerol	56-81-5	-	10	-			
	•						

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

Stoffname:								
Stofffame.			040					
EC No:	- CAS No:			-		-		
DNEL								
					Industrie			
Belichtung smodus:	Akut lokale Effekte			Akut systemische Effekte		Gelegentlich lokale Effekte	Gelegentlich systemische Wirkungen	
Oral		_			-		-	-
Inhalatoren		-			-		-	-
Dermal		-			-		-	-
Wichtige physikal	ische Parame	ter: Löslic	hkeit, Entzünd	dbarke	eit, Korrosion:		-	
					Benutzer			
Belichtung smodus:	Akı	ıt lokale	Effekte		Akut systemisch Effekte	ie	Gelegentlich lokale Effekte	Gelegentlich systemische Wirkungen
Oral		-			-		-	-
Inhalatoren		-			-		<u>-</u>	-
Dermal		_			-		-	-
PNEC								
Geschütztes	Ziel in der	Umgeb	oung			ΡN	NEC	
Frisches Was	ser					Ke	eine Daten.	
Süßwassersed	dimente					Ke	eine Daten.	
Meerwasser							eine Daten.	
Seesedimente							eine Daten.	
Fütterungske							eine Daten.	
Mikroorganis			sserbehand	llung				
Boden (landy	virtschaftli	ich)			Keine Daten.			
Luft				Keine Daten.				
8.2.					der Exposition			
8.2.1.			ische Steu	Jeru	ngseinrichtungen			
				gute Belüftung ontzkleidung aus Ab		ständige Belüftung so nitt 8.2.2 tragen.	orgen. Geeignete	
	Strukturmaßnahmen zur		Keine Daten.					
	Organisatorische		ine Daten.					
	Technische Maßnahmen		Kei	ine Daten.				

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

8.2.2.	Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)							
8.2.2.1.	Augen- / Gesichtsschutz:	Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Verwenden Sie eine Schutzbrille, die gut auf dem Gesicht haftet						
8.2.2.2.	Hautschutz							
	Handschutz:	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen						
	Körperschutz:	Zum Schutz der Haut tragen Sie eine langärmelige Baumwolljacke (EN ISO 13688), die den gesamten Körper schützt, und undurchlässige Gummistiefel (Fußbekleidung, die den ganzen Fuß bedeckt (EN 13832)).						
8.2.2.3.	Atemschutz:	Wenn die Konzentration von GVI in der Luft übersteigt, tragen S eine Filtermaske "A". Wenn die Sauerstoffkonzentration in der Lu weniger als 17% beträgt, verwenden Sie ein umluftunabhängige Atemschutzgerät mit offenem Luftkreislauf für Druckluft. Besondere Bedingungen für die persönliche Schutzausrüstung für Feuerwehrleute siehe Abschnitt 5.						
8.2.2.4.	Thermische gefahren:	Besondere Bedingungen für die persönliche Schutzausrüstung für Feuerwehrleute siehe Abschnitt 5.						
8.2.3.	Überwachung der Umwelt	exposition						
	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	Für gute Belüftung oder ständige Belüftung sorgen.						
	Strukturmaßnahmen zur Verhinderung der Exposition: Keine Daten.							
	Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten.						
	Technische Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten.						

9.1.	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschafte						
		Wert	Methoden				
	Aggregatzustand	flüssig	Keine Daten.				
	Farbe:	Keine Daten.	Keine Daten.				
	Geruch:	Keine Daten.	Keine Daten.				
	Geschmack:	Keine Daten.	Keine Daten.				
	pH:	Keine Daten.	Keine Daten.				
	Schmelzpunkt:	Keine Daten.	Keine Daten.				
	Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten.	Keine Daten.				
	Flammpunkt:	Keine Daten.	Keine Daten.				
	Verdunstungsrate:	Keine Daten.	Keine Daten.				

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

	Entzündlichkeit (feststoff, gas):	Keine Daten.	Keine Daten.
	Untere/obere Explosionsgrenze:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Dampfdruck:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Dampf Dichte	Keine Daten.	Keine Daten.
	Dichte:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Wasserlöslichkeit:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Koeffizient der n- Octanol / Wasserverteilung (log Pow):	Keine Daten.	Keine Daten.
	Selbstentzündungs temperatur:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Zersetzungstemper atur:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Viskosität:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Explosive Eigenschaften:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten.	Keine Daten.
9.2.	Sonstige Angaben		
	Keine Daten.		

ABSCHN	IITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT	
10.1.	Reaktivität:	Keine Daten.
10.2.	Chemische Stabilität:	Keine Daten.
10.3.	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Daten.
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Daten.
10.5.	Unverträgliche Materialien:	Keine Daten.
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Daten.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN							
11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen							
Akute Toxizität							
Expositionswege	Methode	Spezies	Dose LD ₅₀ /LC ₅₀ und ATE	Belichtungszeit	Ergebnis		
Oral	-	-	-	-	-		
Dermal	-	-	-	-	-		
Inhalatoren	-	-	-	-	-		

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

5 EL - BERRY MINT 20 MG/ML 10 ml

Toxizität für das Zielorgan - einmalige Exposition (TCOJ):						
	Spezifische Auswirkungen	Exponiertes Organ	Hinweis			
Oral	-	-	-			
Dermal	-	-	_			
Inhalatoren	<u>-</u>	_	_			

Aspirationsgefahr

Keine Daten.

Reiz- und Ätzwirkung

	Belichtungszeit	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	-	-	-	-	Da uns bei der Herstellun g von STL mit Ausnahme der Angaben zu den Bestandtei len (Abschnitt 3) keine zusätzlich en Informatio nen zur Verfügun g standen, liegen uns keine weiteren Informatio nen vor, außer dass dieses Produkt die Haut nicht reizt.
Schwere Augenschädigung/Aug enreizung	-	-	-	-	Da uns außer den Angaben zu den Stoffen in der Zusamme nsetzung

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

Mund Unterbewu									
sstsein im	-	-	-	-	-	-			
Unterbewu									
Inhalation									
bis zur	-	-	-	_	-	_			
Haut Subacute									
Subakute	_	_	_	_	_	_			
Mund subakut	-	-	-	-	-	-			
Bis zum	D09C	dauer	Оредіва	Auswertung	Mellioue	1 1111111111111111111111111111111111111			
Toxiz	zität bei wiederholte Dose	Exposition (subakut, s	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis			
	i								
Augenkontak		Keine Daten. Keine Daten.							
Einatmen:		Keine Daten. Keine Daten.							
Hautkontakt:		Keine Daten.							
Sym			en, chemischen und	toxikologischen Eigenscha	aften				
, wornwogo.	Kelli	Duicii.							
Atemwege:		ation verursachen.							
Haut:			innamaldehyde,	Citral, Geranyl acetat	e. Es kann eine	allergische			
Sens	sibilisierung								
						-110-100			
						augenreiz end ist.			
						sehr			
						Produkt			
						außer das dieses			
						vorliegen			
						Informati nen			
						weiteren			
						uns keine			
						g stander und da			
						Verfügu			
						Daten zu			
						weiteren			
						(Abschnit 3) keine			

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

Unterbewi	u								
sstes		-	-	_	-	-	-		
Einatmen									
Chronisch									
im Mund		-	-	-	-	-	-		
Chronisch	e								
Haut		-	-	-	-	-	-		
Chronisch	e								
Inhalation		-	-	_	-	-	-		
	Spezifische		kizität bei wiederholter	-	<u> </u>	1	Δ 1		
0 1 1			Spezielle Effekt	e	Organimmission		Anmerkung		
Oral suba	cute		-		-		-		
Dermal subacute			-		-		-		
Inhalation subacute			-		-		-		
Oral sub c	hronic		_		_		-		
Dermal sub chronic			-		-		_		
Inhalation									
sub chronic			-		-		-		
Oral chronic			-		-		_		
Dermal ch	ıronic		-		-		-		
Inhalation chronic			-		-		_		
	:			:		1			
	Krebserz	zeugende,	erbgutveränderr	nde und fortpf	anzungsgefährdende V	Virkungen			
]	Karzino	genität:			Keine Daten.				
]	In vitro	Mutagenitä	t:		Keine Daten.				
		ıtagenität			Keine Daten.				
		Mutagenitä	:		Keine Daten.				
		lmutagenit			Keine Daten.				
		ktionstoxiz			Keine Daten.				
<u>i</u>									
(Gesamtl	bewertung	der CMR-Eigens	schaften:	Keine Daten.				
		he Erfahrur							
	Relevan	te Klassifiz	ierung:		Keine Daten.				
,	Andere I	Beobachtuı	ngen:		Keine Daten.				
11.3.	Allgeme	ine Bemerk	rungen:						

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

5 EL - BERRY MINT 20 MG/ML 10 ml

Keine Daten.

0 96 0 48 72	Expositions dauer Stunden Stunden Stunden	Spezies	Methode - -	Auswertung -	Hinweis -
72	Stunden		-	-	-
-		-	-		
-	Stunden		•	-	_
		-	-	-	-
_	-	-	-	-	-
ose E	xpositions dauer	Spezies	Methode	Auswertung	Hinweis
0 96	Stunden	-	-	-	-
) 48	Stunden	-	-	-	-
72	Stunden	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Zeit	Metl	hode	Auswertung	Hinwe	is
-		-		-	
-	-		-	-	
-				-	
-		-	-		
e Abbaul	oarkeit				
t (Tage)	Metl	hode	Auswertung	Hinweis	
Abbaurate		-	-	-	-
-		-	-	-	
-		-	-	_	
ulationsp	otenzial				
	z und Aber Abbau Zeit e Abbaul t (Tage)	72 Stunden z und Abbaubarkeit er Abbau Zeit Mett e Abbaubarkeit t (Tage) Mett	72 Stunden - Z und Abbaubarkeit er Abbau Zeit Methode	72 Stunden	72 Stunden

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

-	-		-	-	-	-		-
-			-	-	-			_
-	-		-	-	-	-		-
		1	i		!		i	
Bio	konzentratio	onsfaktor (BCF)					
Wert		Species	Me	thode	Auswert	ıng	Hinwe	eis
-		-		-	-		-	
-		-		-	-		-	
-		-		-	-		-	
Ch	ronische Ök	otovizität						
Wert	Dos		eit S	pecies	Methode	Auswertung	ı Li	nweis
Chronische		- 2	GIL C	pecies	ivietriode	Auswertung	1 11	IIWEIS
Fischtoxizit	ät LC ₅₀		-	-	-	-		-
Chronische								
Crustacean oxizität	EC ₅₀		-	-	-	-		-
(Daphnia)								
-	erflächensp	annung:	crie verteilt	ing in dei	r Umgebung:			
	Wert	°C	Konzen	tration	Methode	•	Hinwe	is
	-	-	-		-		-	
	-	-	-		-		-	
	-	-	-		-		-	
	Adsorptions / Do	esorntions						
Die .	Ausorphons / Di	ocorpiione						
i i	A / E Koeffiz Henrys C)- ient	log Po	w	Flüchtigke	it M	ethode	Hinwei
Transport Boden- Wasser	A / D Koeffiz)- ient	log Po	W	Flüchtigke -	it M	ethode -	Hinwei -
Transport Boden- Wasser Wasser- Luft	A / D Koeffiz Henrys C)- ient	log Po - -	w	Flüchtigke - -	it M		Hinwei - -
Transport Boden- Wasser Wasser- Luft	A / D Koeffiz Henrys C)- ient	log Po	w	Flüchtigke - -	it M		Hinwei
Transport Boden- Wasser Wasser- Luft Boden-Luft	A / D Koeffiz Henrys C - -	ient Const.	-		-	it M		Hinwei
Transport Boden- Wasser- Luft Boden-Luft 12.5. Erg	A / D Koeffiz Henrys C	ient Const.	-		-	it M		Hinwe

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

2.6. Andere schädliche Wirkungen					
Keine Daten.					
ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENT					
13.1. Verfahren der Abfallbeha	andlung				
Keine Daten.					
	roduktes / der Verpackung:				
Keine Daten.					
40.40					
13.1.2. Abfallschlüssel Pro	odukt				
Keine Daten.					
13.1.3. Abfallbehandlungs	emathadan:				
Keine Daten.	silietiloden.				
Kenie Daten.					
13.1.4. Möglichkeit, in der	n Abwasserkanal zu gelangen				
Keine Daten.	3 3				
13.1.5. Andere Verweisen	npfehlungen:				
Keine Daten.					
13.1.6. Relevante Vorschi	riften:				
EU-Richtlinien, Ver	ordnungen und Gesetze				
ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRA	ANSPORT				
UN 1654					
numb 1654 er:					
UN Versandname:	Nikotin				
Transport Gafehrenklasse:	6,1				
Verpackungsgruppe:	II				
Ökologische Gefahren:	Ja				
	T1				
	274 335 375 601				
Besondere	100 mL				
Vorsichtsmaßnahmen für Verbraucher:	E4				
verbraucher.	2 60				
	D/E				
Versand im Einvernehmen mit	-				
Annex II. der MARPOL 73/78	-				
Vereinbarung und dem IBC Code:					
Couc.					

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

Weiter	e Informationen	Keine daten				
ABSCH	NITT 15: RECHTSVORSCH	RIFTEN				
15.1.	Vorschriften zu Sie den Stoff oder das	cherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für semisch				
	EU Vorschriften: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH), Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)					
	Autorisierung und / oder Einschränkungen bei der Verwendung:					
	Zulassungen:	Keine Daten.				
	Einschränkungen:	Keine Daten.				
	Andere EU Vorsch	nriften: EU Directives				
	Daten (Richtlinie 1 Verbindungen (VC	999/13 / EG) zu Emissionsgrenzwerten für flüchtige organische DC):: -				
	Nationale Vorschr	iften: -				
15.2.	Stoffsicherheitsbe	urteilung				
	Nicht erforderlich.					

16.1.	Änderungen:	Keine Daten.
16.2.	Abkürzungen:	ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%
16.3.	Wichtige Literatur und Datenquellen:	Keine Daten.
16.4.	Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:	
Einstufung		Einstufungsverfahren
Akut giftig. 4; H311 Akut giftig. 4; H301 Akut giftig. 4; H330		Nach der Berechnungsmethode
16.5.	Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)	
	H: H300+H310+H330 H411	Lebensgefahr bei Einatmen, Verschlucken und Hautkontakt Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
16.6.	Praxistipps:	Keine Daten.
16.7.	Weitere Angaben:	Keine Daten.
		Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen

VoVan GmbH
Zum Scheider Feld 12
51467 Bergisch Gladbach
+ 49 2202 2477600
info@vovan.eu

M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

5 EL - BERRY MINT 20 MG/ML 10 ml

Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf den aktuell geltenden Gesetzen auf dem Gebiet der Chemikalien. Die in in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen zum sicheren Umgang, zur Lagerung und zum Transport von Chemikalien sowie zur sicheren Entsorgung von Abfällen. Der Benutzer ist verpflichtet, alle anwendbaren Vorschriften (z. B. in den Bereichen Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz, Entsorgung, Lagerung, Transport usw.) zu beachten und einzuhalten. Für Folgen, die sich aus der Nichtbeachtung der oben genannten Aussagen der Sicherheit ergeben können Wir tragen keine Verantwortung.

ANHANG:

EXPOSITIONSSZENARIEN IM EINKLANG MIT DEM CHEMISCHEN SICHERHEITSBERICHT