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

1.1.	Produktidentifikat	or						
	Handelsname:		MAZA - GRAPETASTIC TEA 10 MG/ML 10 ml					
	Chemischer Name:		Keine Daten					
	UFI-Nummer:		AKT1-A0Q4-2009-K	H9A				
1.2.	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird							
	Verwendung:	Flüssigkeit für E-Zigaretten.						
	Nicht empfohlene Verwendungen:		Zum jetzigen Zeitpunkt liegen uns keine Informationen zu den nicht empfohlenen Zwecken vor.					
	Grund:	Zum je Zweck	tzigen Zeitpunkt liegen uns keine Informationen zu den nicht empfohlenen en vor.					
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt							
	Firmenname:	Markus Zauner						
	Straße:	Wasserburger Str. 50/B72 83395 Frailassing						
	Telefon:	+43 (0) 676 7577391						
	Telefax:	Keine Daten						
	E-Mail der verantwortlichen Person:	maza_coliz@gmx.de						
	Nationaler Kontakt:	Keine 1	Daten					
1.4.	Notrufnummer							
	Notrufnummer:			112				
	Medizinische Telefo	onnumme	er:	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 4	H312					
	Akut Giftig. 4	H302					
	Akut Giftig 4	H332					
2.1.2.	Zusätzliche Benachrichtigungen						
	Keine Daten						
**Der volls	ständige Text der Kennzeichnung H und EUH ist in Abs	schnitt 16 enthalten.					
2.2.	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG	S) Nr. 1272/2008 (CLP)					
	Produktidentifikator:	MAZA - GRAPETASTIC TEA 10 MG/ML 10 ml					

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

	Kennnummer:	Keine Daten
	Zulassungsnummer:	Keine Daten
	Piktogramm:	
	Signalwort:	Achtung
	Gefahrenhinweise:	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontak H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen
	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.
	Weitere Informationen zu Gefahren:	-
2.3.	Sonstige Gefahren	
	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	-	1 %	(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	42%	Propane-1,2-diol	-			
56-81-5/	-	42%		-			

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

200-289-5/		Glycerol	
123-51-3/ 204-633-5	5 %	Isoamyl alcohol Natural	FL 3-ATI 4-SCI 2-EDI 2-STO-SE 3(RI);H226- H315-H319-H332- H335
141-78-6/ 205-500-4	5%	Ethyl acetate	FL 2-EDI 2-STO-SE 3(NE);H225- H319- H336
109-94-4/ 203-721-0	5%	Ethyl formate	FL 2-ATO 4-ATI 4-EDI 2-STO-SE 3(RI);H225- H302-H319-H332- H335

4.1.	Beschreibung der Erste-Hilfe-Ma	ßnahmen				
	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, Trockner 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

ABSCH	CHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG					
5.1.	Löschmittel					
	Geeignete Löschmittel:	Alkoholbeständiger Schaum, Pulver, Kohlendioxid (CO ₂)				
	Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl.				
5.2.	Besondere vom Stoff oder Ge	emisch 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.					

ABSCH	NITT 6: MAßNAHMEN BEI UN	BEABSICHTIGTER FR	EISETZUNG				
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 persönlicher Kleidung zu verhindern.						
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen:						
	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Beachten Sie alle nationalen Vorschriften zu Veröffentlichung des Berichts.						
6.3.	Methoden und Mate	erial für Rückhaltu	ng 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						

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

MAZA - GRAPETASTIC TEA 10 MG/ML 10 ml

Siehe Abschnitt 8 und 13.

ABSCHI	NITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG						
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung						
7.1.1.	Schutzmaßnahmen:						
	Maßnahmen zur Verhinderung von Brände	Keine Daten.					
	Maßnahmen zur Verhinderung der Aeroso 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. Keine Daten.				
	Andere Maßnahmen:						
7.1.2.	Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz						
	Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach jeder Pause die Hände und bevor Sie in die Kantine gehen.						
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten						
	Technische Maßnahmen und Lagerbeding	ungen:	In gut verschlossenen Originalbehältern an einem gut gelüfteten Ort lagern.				
	Behältermaterialien:		Geeignet: der Originalhersteller- Container. Ungeeignet: Jeder andere Behälter				
	Anforderungen an Lagerräume und Behält	er:	Keine Daten.				
	Tipps zur Ausstattung von Lagern:		Keine Daten.				
	Weitere Angaben zu den Lagerbedingunge	en:	Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Raumes oder lüften Sie häufig, um keinen Dampf zu erzeugen				
7.3.	Spezifische Endanwendungen						
	Empfehlungen:	Keine Date	Daten.				
	Speziallösungen für die Industrie:	Keine Date	Daten.				

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

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

Gl	ycerol	56-81-5		-		1	.0		-
Stoffname:	-								
EC No:	EC No: - CAS		-			-			
DNEL	· ·	•							
Industrie									
Belichtung smodus:	Akut lokale Effekte		Akut systemische Effekte		ne	lokale Effekte syster		Gelegentlich systemische Wirkungen	
Oral	-			-				-	-
Inhalatoren	-			-				-	-
Dermal	-			-				-	-
Wichtige physikal	ische Parameter: Löslichk	keit, Entzündb	arke			<u> </u>		-	
				Benutzer					
Belichtung smodus:	Akut lokale Effekte			Akut systemi Effekte	sch	ne	Gelegentlich lokale Effekte		Gelegentlich systemische Wirkungen
Oral	-			-				-	-
Inhalatoren	-			-				-	-
Dermal	-						-		
PNEC									
Geschütztes	Ziel in der Umgebu	ıng				PN	EC		
Frisches Was							ne Daten.		
Süßwassersed	dimente		Keine Daten.						
Meerwasser				Keine Daten.					
Seesedimente				Keine Daten.					
Fütterungske		1 1 11		Keine Daten.					
	smen in der Abwass	serbehandi	unş	-					
Luft	virtschaftlich)						ne Daten. ne Daten.		
8.2.	Begrenzung und Ü	Ühenwachi	ınc	der Evnosition	n	Kei	ne Daten.		
8.2.1.	Geeignete technis			•					
0.2.1.	<u> </u>	Scrie Steue	51 UI	ngsennentung	CII				
				Für gute Belüftung oder ständige Belüftung sorgen. Geeignet Schutzkleidung aus Abschnitt 8.2.2 tragen.				orgen. Geeignete	
	Strukturmaßnahmen zur Verhinderung der Kei Exposition:		Keine Daten.						
	Organisatorische		Keine Daten.						

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

	Technische Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten.					
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 Fußbedeckt (EN 13832)).					
8.2.2.3.	Atemschutz:	Wenn die Konzentration von GVI in der Luft übersteigt, tragen Sie eine Filtermaske "A". Wenn die Sauerstoffkonzentration in der Luft weniger als 17% beträgt, verwenden Sie ein umluftunabhängiges 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 Umweltexposition						
	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.					

ABSCH	NITT 9: PHYSIKALISCHE UND CH	EMISCHE EIGENSCHAFTEN	
9.1.	Angaben zu den grundlegende	en physikalischen und chemischen Eigens	schafte
		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.

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

	Flammpunkt:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Verdunstungsrate:	Keine Daten.	Keine Daten.
	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.		

ABSCH	NITT 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						
· ·	onswege	Methode	Spezies	Dose LD ₅₀ /LC ₅₀ und ATE	Belichtungszeit	Ergebnis	
Oral		-	-	-	-	-	
Dermal		-	-	-	-	-	

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

MAZA - GRAPETASTIC TEA 10 MG/ML 10 ml

Inhalatoren	-	-	-	-	-
	·	*	·		
Toxizität für das Zie	elorgan - einmalige Exposition	on (TCOJ):			
·	Spezifische Aus		Exponiertes (Organ	Hinweis
Oral		<u> </u>	-	<u> </u>	
Dermal					
Inhalatoren	-		-		-
Innaratoren	<u>-</u>		-		-
A i ti f-b					
Aspirationsgefahr					
Keine Daten.					
Reiz- und Ätzwirkur	ng				
	D !! 1.		A .		
	Belichtungszeit	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis
					Da uns bei der
					der Herstellun
					g von STL
					mit
					Ausnahme
					der
					Angaben
					zu den Bestandtei
					len
					(Abschnitt
					3) keine
Ätz-/Reizwirkung auf					zusätzlich
die Haut	-	-	-	-	en
					Informatio
					nen zur Verfügun
					g standen,
					liegen uns
					keine
					weiteren
					Informatio
					nen vor,
					außer dass dieses
					Produkt
					die Haut
					nicht reizt.
Schwere	-	-	-	-	Da uns
Augenschädigung/Aug					außer den
enreizung					Angaben
					zu den

Stoffen in

sstsein im Mund

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

Ser	nsibilisierung						der Zusamme nsetzung (Abschnitt 3) keine weiteren Daten zur Verfügun g standen und da uns keine weiteren Informatio nen vorliegen, außer dass dieses Produkt sehr augenreize nd ist.		
Haut:				innamaldehyde,	Citral, Geranyl acetate	e. Es kann eine	allergische		
			on verursachen.						
Atemwege:		Keine I	Oaten.						
Svn	notome im Zus	ammenha	ang mit physikalisch	en chemischen und	d toxikologischen Eigenscha	aften			
Verschlucker		Keine I		ion, onomioonon an	a textitologiconon Eigeneene				
Hautkontakt:		Keine I							
Einatmen:			Keine Daten.						
Augenkontal	ct:	Keine I	Keine Daten.						
	<u> </u>								
Tox	izität bei wiede	erholter E	xposition (subakut, s	subchronisch, chron	nisch)				
	Dose) 	Expositions dauer	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis		
Bis zum Mund subakut	-		-	-	-	-	-		
Subakute Haut	-		-	-	-	-	-		
Subacute bis zur Inhalation	-		-	-	-	-	-		
Unterbewu									

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

TTIQZQ_COIIZ	zwgiiix.dc				10 1111									
Unterbe	WII													
sstes Le	der	-	-	-	-	-	-							
Unterbe	wu													
sstes Einatme	n	_	-	-	-	-	-							
Chroniso														
im Mun	d	-	-	-	-	-	-							
Chroniso	che	_	_	-	_	_	_							
Haut	_1_													
Chroniso Inhalatio		-	-	-	-	-	-							
IIIIaiaiic	OII .		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									
	Spezifische	zielorgan-To	xizität bei wiederholter	Exposition										
			Spezielle Effekt	е	Organimmiss	sion	Anmerkung							
Oral sub	oacute		_		_		-							
Dermal subacute	е		-		-		-							
Inhalatio subacute			-		-		-							
Oral sub	chronic		-		-		-							
Dermal s	sub		-		-		-							
Inhalation sub chro			-		-		-							
Oral chr	onic		-		-		-							
Dermal of	chronic		-		-		-							
Inhalatio chronic	on		-		-		-							
		:		:		:								
	Krebser	zeugende,	erbgutveränderr	nde und fortp	flanzungsgefährdend	le Wirkunge	n							
	Karzino	.			Keine Daten.									
		Mutagenitä	it:		Keine Daten.									
		ıtagenität			Keine Daten.									
		Mutagenitä			Keine Daten.									
	Keimzel	lmutagenit	ät		Keine Daten.									
	Reproduktionsto		zität:		Keine Daten.									
			der CMP Eigens	schaften:	Keine Daten.									
	Gesamt	bewertung	dei Civii -Ligeris				e Erfahrungen:							
11.2.														
11.2.	Praktisc		ngen:		Keine Daten.									

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Pow)

12.3.

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

11.3.	Allgemeine Bemerkungen:
	Keine Daten.

ABSCHNITT 12: U	JMWELTBEZ	OGENE ANGABEN				
12.1. Toxizi	tät					
Akute Toxizität	Dose	Expositions dauer	Spezies	Methode	Auswertung	Hinweis
Fisch	LC50	96 Stunden	-	-	-	-
Crustacea	EC ₅₀	48 Stunden	-	-	-	-
Algen / Wasserpflanz en	IC ₅₀	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organismen	-	-	-	-	-	-
Chronisch Toxizität	Dose	Expositions dauer	Spezies	Methode	Auswertung	Hinweis
Fisch	LC50	96 Stunden	-	-	-	-
Crustacea	EC ₅₀	48 Stunden	-	-	-	-
Algen / Wasserpflanz en	EC ₅₀	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organismen	-	-	-	-	-	-
12.2. Pers	istenz und	d Abbaubarkeit				
	tischer Ab					
<u> </u>	Zeit	t Me	ethode	Auswertung	Hinwe	is
Meerwasser	-		-	-	-	
Frisches Wasser	-		-	-	-	
Luft	-		-	-		
Boden	-		-	-	-	
Biolo	gische Ab	baubarkeit				
% Abbaurate	Zeit (Ta		ethode	Auswertung	Hinwe	is
-	-		-	<u>-</u>		

Markus Zauner Wasserburger Str. 50/B72 83395 Frailassing +43 (0) 676 7577391

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

Wert									
	Ko	nzentration	р	H °C	Methode	Auswertung	Hi	nweis	
-		-			-	-		-	
-		-			-	-		-	
				-	-		-		
	Biokon	zentrations	faktor (I	3CF)					
Wert			Species		Auswert	tung	Hinwe	eis	
	-		-	-	-		-		
	-		-	-	-		-		
	-		-	-	-		-		
	Chroni	sche Ökoto	xizität						
We		Dose	Ze	eit Species	Methode	Auswertung	Hi	nweis	
Chronisc Fischtox		LC ₅₀			-	-		-	
Chronisc Crustace ovizität	ean	EC ₅₀	-	- -	-	-		-	
toxizität (Daphnia)		1							
Daphnia	a)								
		ät im Boder	1						
12.4.	Mobilit								
12.4.	Mobilit			the Verteilung in d	er Umgebung	:			
12.4.	Mobilit	ute oder vei	meintlic	he Verteilung in d	er Umgebung	:			
2.4.	Mobilita Vertrau - Oberfla	ute oder vei ächenspanr	meintlic						
12.4.	Mobilita Vertrau - Oberfla	ute oder vei	meintlic	che Verteilung in d	er Umgebung Method		Hinwe	is	
12.4.	Mobilita Vertrau - Oberfla	ute oder vei ächenspanr	meintlic				Hinwe	is	
12.4.	Mobilita Vertrau - Oberfla	ute oder vei ächenspanr	meintlic				Hinwe - -	is	
2.4.	Mobilita Vertrau - Oberfla	ute oder vei ächenspanr	meintlic				Hinwe - -	is	
12.4.	Vertrau - Oberfla	ute oder vei ächenspanr	nung: °C - -				Hinwe - -	is	
12.4.	Vertrau - Oberfla We - Die Adso	ute oder ver ächenspanr ert - -	nung: °C - - ptions			e	Hinwe - - -		
Transpor Boden- Wasser	Vertrau - Oberflä W - Die Adsc	ate oder ver achenspanr ert	nung: °C - - ptions	Konzentration	Method - - -	e		Hinw	
Transpor	Vertrau - Oberflä W - Die Adsc	ate oder ver achenspanr ert	nung: °C - - ptions	Konzentration	Method - - -	e			
I2.4. Franspor Boden- Wasser Wasser- Luft	Vertrau - Oberfla We - Die Adso	ate oder ver achenspanr ert	nung: °C - - ptions	Konzentration	Method - - -	e			
Transpor Boden- Wasser Wasser-	Vertrau - Oberfla We - Die Adso	ate oder ver achenspanr ert	nung: °C - - ptions	Konzentration	Method Flüchtigke	e			

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

12.6. Andere schädliche V	Virkungen					
Keine Daten.						
ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG						
13.1. Verfahren der Abfallbeha	Verfahren der Abfallbehandlung					
Keine Daten.	ine Daten.					
13.1.1. Entsorgung des Pi	roduktes / der Verpackung:					
Keine Daten.						
13.1.2. Abfallschlüssel Pro	odukt					
Keine Daten.						
13.1.3. Abfallbehandlungs	methoden:					
Keine Daten.						
13.1.4. Möglichkeit, in der	n Abwasserkanal zu gelangen					
Keine Daten.						
13.1.5. Andere Verweisen	npfehlungen:					
Keine Daten.						
13.1.6. Relevante Vorschi	iften:					
EU-Richtlinien, Ver	ordnungen und Gesetze					
ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRA	ANSPORT					
Numb 1654						
er:						
UN Versandname:	Nikotin					
Transport Gafehrenklasse:	6,1					
Verpackungsgruppe:	П					
Ökologische Gefahren:	Ja					
	T1					
	274 335 375 601					
Besondere	100 mL					
Vorsichtsmaßnahmen für Verbraucher:	E4					
voibiauonei.	2 60					
	D/E					
Versand im Einvernehmen mit	-					
Annex II. der MARPOL 73/78						
Vereinbarung und dem IBC						

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

Code:							
Weitere	Informationen Ke	eine daten					
ABSCHN	SCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN						
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften fü den Stoff oder das Gemisch						
	EU Vorschriften: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						
	Autorisierung und / ode	Einschränkungen bei der Verwendung:					
	Zulassungen:	Keine Daten.					
	Einschränkungen:	Keine Daten.					
	Andere EU Vorschriften	EU Directives					
	Daten (Richtlinie 1999/1 Verbindungen (VOC):: -	3 / EG) zu Emissionsgrenzwerten für flüchtige organische					
	Nationale Vorschriften:	-					
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilu	ing					
	Nicht erforderlich.						

ABSCHN	ITT 16: SONSTIGE ANGABEN	
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; H312 Akut giftig. 4; H302 Akut giftig. 4; H332		Nach der Berechnungsmethode
16.5.	Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)	
	U, 11000 11010 11000	ebensgefahr bei Einatmen, Verschlucken und Hautkontakt Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
16.6.	Praxistipps:	Keine Daten.
16.7.	Weitere Angaben:	Keine Daten.

Markus Zauner	
Wasserburger Str. 50/B72	
83395 Frailassing	
+43 (0) 676 7577391	
maza coliz@gmx de	

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

MAZA - GRAPETASTIC TEA 10 MG/ML 10 ml

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen 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