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

	HNITT 1: BEZEICHNUI RNEHMENS	NG DES	STOFFS BEZIEHUNGSWEISE	DES GEMISCHS UND DES	
1.1.	Produktidentifikator				
	Handelsname:		MAZA - VANILLA DOUGH 10 MG/ML 10 ml		
	Chemischer Name		Keine Daten		
	UFI-Nummer:		A8U1-D079-H008-V7XU		
1.2.	Relevante identifiz denen abgeraten		wendungen des Stoffs oder (Gemischs und Verwendungen, von	
	Verwendung:	Flüssig	keit für E-Zigaretten.		
	Nicht empfohlene Verwendungen:	Zum je Zwecke		ne Informationen zu den nicht empfohlenen	
	Cathina		Zum jetzigen Zeitpunkt liegen uns keine Informationen zu den nicht empfohlenen Zwecken vor.		
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt				
	Firmenname:	Markus Zauner			
	Strake.		burger Str.50/B72 Freilassing		
	Telefon:	+43 (0) 676 7577391			
	Telefax:	Keine Daten			
	E-Mail der verantwortlichen Person:	maza_coliz@gmx.de			
	Nationaler Kontakt: Keine Daten		Daten		
1.4.	Notrufnummer				
	Notrufnummer:			112	
	Medizinische Telef	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. 4 H312			
	Akut Giftig. 4	H302		
	Akut Giftig. 4	H332		
	Hautreaktionen 1	H317		
	Augenirritationen 2	H319		
2.1.2.	Zusätzliche Benachrichtigungen			
	Keine Daten			
**Der volls	ständige Text der Kennzeichnung H und EUH ist in Absch	nitt 16 enthalten.		
2.2.	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			

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

	Produktidentifikator:	MAZA - VANILLA DOUGH 10 MG/ML 10 ml
	Kennnummer:	Keine Daten
	Zulassungsnummer:	Keine Daten
	Piktogramm:	<u>(!)</u>
	Signalwort:	Achtung
	Gefahrenhinweise:	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontak H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen H317: Kann allergische Hautreak- tionen verursachen H319; Verursacht schwere Augenreizung.
	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: ZUSAM	ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN						
CAS/ EINECS/ Index No	EINECS/ gsnummer gemäß		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			

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

57-55-6/ 200-338-0/	01-2119456809- 23	29%	Propane-1,2-diol	-
56-81-5/ 200-289-5/	-	29% Glycerol		-
104-46-1/ 203-205-5	-	5 %	Anethole Natural	SS 1B;H317
141-78-6/ 205-500-4		5%	Ethyl acetate	FL 2-EDI 2-STO-SE 3(NE);H225- H319-H336
64-17-5/ 200-578-6		20%	Ethyl alcohol (E 1510)	FL 2;H225
140-11-4/ 205-399-7		5%	Benzyl acetate	EH C3;H412
150-84-5/ 205-775-0		5%	Citronellyl acetate	SCI 2-EH C2;H315-H411
116-53-0/ 204-145-2		1%	2-Methylbutyric acid	ATO 4-ATD 4-SCI 1B-EDI 1; H302-H312-H314,

ABSCH	NITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN				
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,			

Markus Zauner	M S D S		
Wasserburger Str.50/B72	Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1		
83395 Freilassing +43 (0) 676 7577391 maza_coliz@gmx.de	MAZA - VANILLA DOUGH 10 MG/ML 10 ml		

	Nach Verschlucken:	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. Es ist nicht bekannt, welche akuten oder verzögerten Symptome auftreten.	
		Symptome authorien.	
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung		
	Nehmen Sie das Sicherheitsdatenblatt mit und zeigen es Ihrem Arzt. Symptomatische Behandlung.		

ABSCH	NITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄM	PFUNG			
5.1.	Löschmittel	Löschmittel			
	Geeignete Löschmittel:	Alkoholbeständiger Schaum, Pulver, Kohlendioxid (CO ₂)			
	Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl.			
5.2.	Besondere vom Stoff oder Ge	misch 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 UNE	BEABSICHTIGTER FF	REISETZUNG		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren				
6.1.1.	Für Personen, die nicht zum Interventionspersonal gehören				
	Schutzausrüstungen: Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).				
	Unfallverhütungsverfahren: Für gute Belüftung oder ständige Belüftung so Zündquellen entfernen.				
	Unfallverfahren:		Evakuierung der Gefahrenzone		
6.1.2.	Für Notfallpersonal:				
	Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8) um eine Kontamination von Haut, A persönlicher Kleidung zu verhindern.				
6.2.	Umweltschutzmaßn	ahmen:			
	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Beachten Sie alle nationalen Vorschriften zur Veröffentlichung des Berichts.				
6.3.	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung				
6.3.1.	Zum Abdecken und Versiegeln:	O			

 Markus Zauner
 M S D S

 Wasserburger Str.50/B72
 Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1

 83395 Freilassing
 +43 (0) 676 7577391

 maza_coliz@gmx.de
 MAZA - VANILLA DOUGH 10 MG/ML

 10 ml

		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:	Angaben: Keine Daten.			
6.4.	Verweis auf andere	Verweis auf andere Abschnitte			
	Siehe Abschnitt 8 und	Siehe Abschnitt 8 und 13.			

	NITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG			
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung			
7.1.1.	Schutzmaßnahmen:			
	Maßnahmen zur Verhinderung von Brände	n:	Keine Daten.	
	Maßnahmen zur Verhinderung der Aerosol- und 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.	Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz			
	nen Sie sich nach jeder Pause die Hände und			
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten			
	Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:		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 Lagerbedingungen:		Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Raumes oder lüften Sie häufig, um keinen Dampf zu erzeugen	
7.3.	Spezifische Endanwendungen			
	Empfehlungen:	Keine Date	n.	
	Speziallösungen für die Industrie:	Keine Date	Keine Daten.	

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

8.1. Zu i	überwachende Parame	ter						
Arb	eitsstoff	CAS No		itsplatz (SMW/				ologische
			ppm			mg/m³	Exposit	tionsgrenzen
Propa	n-1,2-diol							
,	pfe und Partikel	57-55-6	150/	'-	4	174/10		-
-To	eilchen							
G	lycerol	56-81-5	-			10		-
01-4								
Stoffname:	<u>-</u>	040						
EC No:	-	CAS No:	_				-	
DNEL								
			Industr	rie				
Belichtung smodus:	Akut lokal	e Effekte	Akut systemische Gelegentl Effekte lokale Effe		•	Gelegentlich systemische Wirkungen		
Oral				_	-			
Inhalatoren	-			-		-	-	
Dermal	-			-			-	-
Wichtige physika	lische Parameter: Lösli	chkeit, Entzünd	barkeit, Korrosior	า:			-	
			Benutz	er				
Belichtung smodus:	Akut lokal	e Effekte		Akut systemische Effekte		Gelegentlich lokale Effekte		Gelegentlich systemische Wirkungen
Oral	-			-			-	-
Inhalatoren	-			-			-	-
Dermal	_			-			-	-
PNEC								
	Ziel in der Umge	bung			Р	NEC		
Frisches Was					Keine Daten.			
Süßwasserse	dimente				K	eine Daten.		
Meerwasser					K	eine Daten.		
Seesediment	e				K	eine Daten.		
Fütterungskette					K	eine Daten.		
Mikroorganismen in der Abwasserbehandlung					K	eine Daten.		
	wirtschaftlich)				_	eine Daten.		
Luft	Keine Daten.							
8.2.	Begrenzung un	d Überwach	ung der Exp	osition				
8.2.1.	Geeignete tech	nische Steu	erungseinric	htungei	n			
	Hinweise zur Vorbeugung wä empfohlenen	ihrend der	Für gute Be Schutzkleidu					orgen. Geeignet

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

	Anwendung:						
	Strukturmaßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten.					
	Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten.					
	Technische Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten.					
8.2.2.	Individuelle Schutzmaßna	hmen (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.					

ABSCHN	ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN						
9.1.	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschafte						
		Wert	Methoden				
	Aggregatzustand flüssig Keine Daten.						

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

	Farbe:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Geruch:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Geschmack:	Keine Daten.	Keine Daten.
	рН:	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.
	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.
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.

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

MAZA - VANILLA DOUGH 10 MG/ML 10 ml

zusätzlich en Informatio nen zur Verfügun g standen, liegen uns keine weiteren Informatio nen vor, außer dass dieses

maza_conz@gmx.c	ue			- 10	7 1111					
ARSCHNITT 11	I: TOXIKOLOGIS	CHE ANGAREN								
:		ogischen Wirkungen		_						
	kute Toxizität	ADIOGRAPH TYTIKUTIYETT								
7 10	tato Toxizitat									
Expositions	wege	Methode	Spezies		D ₅₀ /LC ₅₀ I ATE	Belichtungsze	eit Ergebn			
Oral		-	-		-	-	-			
Dermal		-	-		-	-	-			
Inhalatoren		-	-		-	-	-			
Tr	ovizität für das 7ie	elorgan - einmalige E	vnosition (TCO I):							
, in	ONIZITAL TUT GAS ZIE		e Auswirkung		Exponi	ertes Organ	Hinweis			
Oral		•	-		-		-			
Dermal			-		-		-			
Inhalatoren			-			-	- -			
As	spirationsgefahr									
Keine Daten.	•									
Re	eiz- und Ätzwirkur	ng								
						:				
		Belichtungsz	eit Spez	ies	Auswert	ung Metho	ode Hinwei			
Ätz-/Reizwir die Haut	rkung auf	-	-		-	-	Da uns be der Herstelle g von Simit Ausnahr der Angabe			

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

							Produkt die Haut nicht reizt.		
Schwere Augenschädi enreizung	gung/Aug		-	-	-	-	Da uns außer den Angaben zu den Stoffen in 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.		
Sen	sibilisierung								
Haut:		Reakt	ion verursachen.	innamaldehyde,	Citral, Geranyl acetate	e. Es kann eine	allergische		
Atemwege:		Keine Daten.							
	-			en, chemischen und	d toxikologischen Eigenscha	aften			
Verschlucken:		Keine Daten.							
Hautkontakt:		Keine Daten.							
Einatmen:		Keine Daten. Keine Daten.							
Augenkontak	.t.	Keine	e Daten.						
Toxi	zität bei wiede	erholter	Exposition (subakut, s	subchronisch, chron	nisch)				
100	Dose		Expositions dauer	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis		
Bis zum Mund subakut	-		-	-	-	-	-		

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

Subakute Haut	-	-	-	-	-	-
Subacute bis zur Inhalation	-	-	-	-	-	-
Unterbewu sstsein im Mund	-	-	-	-	-	-
Unterbewu sstes Leder	-	-	-	-	-	-
Unterbewu sstes Einatmen	-	-	-	-	-	-
Chronisch im Mund	-	-	-	-	-	-
Chronische Haut	-	-	-	-	-	-
Chronische Inhalation	-	-	-	-	-	-

	Spezielle Effekte	Organimmission	Anmerkung
Oral subacute	-	-	-
Dermal subacute	-	-	-
Inhalation subacute	-	-	-
Oral sub chronic	-	-	-
Dermal sub chronic	-	-	-
Inhalation sub chronic	-	-	-
Oral chronic	-	-	-
Dermal chronic	-	-	-
Inhalation chronic	-	-	-

Krebserzeugende, erbgutve	Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen					
Karzinogenität:	Keine Daten.					
In vitro Mutagenität:	Keine Daten.					
Keimmutagenität	Keine Daten.					
In vivo Mutagenität:	Keine Daten.					
Keimzellmutagenität	Keine Daten.					
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten.					

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

	Gesamtbewertung der CMR-Eigenschaften:	Keine Daten.					
1.2.	Praktische Erfahrungen:						
	Relevante Klassifizierung:	Keine Daten.					
	Andere Beobachtungen:	Keine Daten.					
11.3.	Allgemeine Bemerkungen:						
	Keine Daten.						

11.3.	Allge	meine Be	emerkungen:				
	Keine	e Daten.					
	-		OGENE ANGABEN				
12.1.	Toxizit	ät	:	:		:	:
Akute Toxizitä	it	Dose	Expositions dauer	Spezies	Methode	Auswertung	Hinweis
Fisch		LC50	96 Stunden	-	-	-	-
Crustac	ea	EC ₅₀	48 Stunden	-	-	-	-
Algen / Wasser en		IC ₅₀	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organis		-	-	-	-	-	-
Chronis Toxizitä		Dose	Expositions dauer	Spezies	Methode	Auswertung	Hinweis
Fisch	isch LC50		96 Stunden	-	-	-	-
Crustac	ea	EC ₅₀	48 Stunden	-	-	-	-
Algen / Wasser en		EC ₅₀	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organis		-	-	-	-	-	-
12.2.	Persi	stenz und	d Abbaubarkeit				
		ischer Ab					
	_ i	Zeit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hode	Auswertung	Hinwe	is
Meerwa	asser	-		-	-	-	
Frisches Wasser		-		-	-	-	
Luft		-		-		-	
Boden		-		-	-	-	
	Biolog	jische Ab	baubarkeit				
%		Zeit (Ta		hode	Auswertung	Hinwe	is

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

Abbaura	ate								
-		-		-	-		-		
		-	-		-		-		
-		-		-	-		-		
12.3.	Rioakkı	ımulationspo	otonzial						
				anol/Wasser (log	g Pow)				
Wert		zentration	рН	°C	Methode	Auswertu	na Hir	nweis	
-	11011	-	- -		-	-	1.19	-	
-		-	_	_	-			_	
_			_	-	-			-	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	Biokonz	entrationsfa	ıktor (BCF	-)					
	ert		ecies	Methode	Auswertung		Hinwe	Hinweis	
,	-		-	-	-		-	-	
	-		-	-	-		-	-	
	-		-	-	-		-		
:									
		che Ökotox			: :				
We		Dose	Zeit	Species	Methode	Auswertu	ing Hir	nweis	
Chronisc Fischtox	izität	LC ₅₀	-	-	-	-		-	
Chronisc									
Crustace toxizität	an	EC ₅₀	-	-	-	-		-	
(Daphnia	ı)								
12.4.	Mobilitä	t im Boden							
	Vertrau	te oder verm	neintliche	Verteilung in de	er Umaebuna:				
	-				99-				
	Oberflä	chenspannu	ng:						
	Wert		°C	Konzentration	Methode		Hinweis		
	-		-	-	-		-		
	-		-	-	-		-		
	-				-		-	_	
	Die Adsor	ptions / Desorpt	ions						
<u> </u>		A / D-							
Transpoi				log Pow	Flüchtigkeit		Methode Hin		
Boden-	- 11	5111 y 5 5 5 6 113	••						

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

Wasser							
Wasser-							
Luft -	-	-	-	-			
Boden-Luft -	-	-	-	-			
12.5. Ergebnisse der PBT-	und vPvB-Beurteilung						
Keine Daten.							
12.6. Andere schädliche Wirkungen							
Keine Daten.	•						
ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENT	SORGUNG						
13.1. Verfahren der Abfallbeha	ndlung						
Keine Daten.							
13.1.1. Entsorgung des Pr	oduktes / der Verpackun	g:					
Keine Daten.							
13.1.2. Abfallschlüssel Pro	odukt						
Keine Daten.							
:							
13.1.3. Abfallbehandlungs	3. Abfallbehandlungsmethoden:						
Keine Daten.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						
<u> </u>							
13.1.4. Möglichkeit, in den	Möglichkeit, in den Abwasserkanal zu gelangen						
Keine Daten.	<u> </u>						
13.1.5. Andere Verweisem	Andere Verweisempfehlungen:						
	Keine Daten.						
13.1.6. Relevante Vorschr	iften:						
	EU-Richtlinien, Verordnungen und Gesetze						
,							
ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRA	NSPORT						
UN							
numb 1654							
er:							
UN Versandname:	Nikotin						
Transport Gafehrenklasse:	6,1						
Verpackungsgruppe:	II						
Ökologische Gefahren:	Ja						
Besondere	T1						
Vorsichtsmaßnahmen für	274 335 375 601						
Verbraucher:							

Markus Zauner	M S D S		
Wasserburger Str.50/B72	Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1		
83395 Freilassing +43 (0) 676 7577391 maza_coliz@gmx.de	MAZA - VANILLA DOUGH 10 MG/ML 10 ml		

		100 mL E4 2 60 D/E				
Versand im Einvernehmen mit Annex II. der MARPOL 73/78 Vereinbarung und dem IBC Code:		-				
Weitere	Informationen	Keine daten				
ABSCHNI	ITT 15: RECHTSVORSCHRI	FTEN				
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch					
	1272/2008 (CLP)		ing (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH), Verordnung (EG) Nr. schränkungen bei der Verwendung:			
	Zulassungen:		Keine Daten.			
	Einschränkungen:		Keine Daten.			
	Andere EU Vorschrit	ten:	EU Directives			
	Daten (Richtlinie 199 Verbindungen (VOC		G) zu Emissionsgrenzwerten für flüchtige organische			
	Nationale Vorschrifte	en:	-			
15.2.	2. Stoffsicherheitsbeurteilung					
	Nicht erforderlich.					

ABSCHNITT 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) 1272/2008 [CLP]:				
Einstufung		Einstufungsverfahren			
Akut giftig. 4; H312		Nach der Berechnungsmethode			

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

MAZA - VANILLA DOUGH 10 MG/ML 10 ml

Nichtbeachtung der oben genannten Aussagen der Sicherheit ergeben

Akut giftig. 4; H302
Akut giftig. 4; H332
Hautreaktionen. 1; H317
Augenirritationen. 2; H319

16.5. Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H300+H310+H330 Lebensgefahr bei Einatmen, Verschlucken und Hautkontakt

	H: H317	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung Kann allergische Hautreak- tionen verursachen Verursacht schwere Augenreizung.
16.6.	Praxistipps:	Keine Daten.
16.7.	Weitere Angaben:	Keine Daten.
		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

können Wir tragen keine Verantwortung.

ANHANG:

EXPOSITIONSSZENARIEN IM EINKLANG MIT DEM CHEMISCHEN SICHERHEITSBERICHT