Vovan Global GmbH Zum Scheider Feld 12 51467 Bergisch Gladbach	M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
+ 49 2202 2477600 Info@vovanglobal.de	TORNADO JUICE - NICSALT PEACH MANGO ICE 10 MG/ML 10 ml

	NITT 1: BEZEICHNUN NEHMENS	G DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES		
1.1.		Produktidentifikator		
	Handelsname:	TORNADO JUICE - NICSALT PEACH MANGO ICE 10 MG/ML 10 ml		
	Chemischer Name:	Keine Daten		
	UFI-Nummer:	XAR4-A08Q-T00D-SC7H		
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 jetzigen Zeitpunkt liegen uns keine Informationen zu den nicht empfohlenen Zwecken vor.		
1.3.	Einzelheiten zum L	Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
	Firmenname:	Vovan Global GmbH		
	Straße:	Zum Sheider Feld 12, 51467,		
	Ollaise.	Bergisch Gladbach		
	Telefon:	+43 02202 2477600		
	Telefax:	Keine Daten		
	E-Mail der verantwortlichen Person:	info@vovanglobal.de		
	Nationaler Kontakt:	Keine Daten		
1.4.	Notrufnummer			
	Notrufnummer:	112		
	Medizinische Telefo	nnummer: 11 61 17		
	Andere Daten:	Keine Daten		

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN				
2.1.	Einstufung des Stoffs oder Gemischs			
2.1.1.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008 (CLP)		
	Gefahrenklasse und Kategoriecode:	Gefahrenhinweis:		
	Akut Giftig 3 H311			
	Akut Giftig. 3 H301			
2.1.2.	Zusätzliche Benachrichtigungen			
	Keine Daten			
**Der volls	tändige Text der Kennzeichnung H und EUH ist in Absch	nritt 16 enthalten.		
2.2.	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG)	Nr. 1272/2008 (CLP)		
	Produktidentifikator:	TORNADO JUICE - NICSALT PEACH MANGO ICE 10 MG/ML 10 ml		
	Kennnummer:	Keine Daten		
	Zulassungsnummer:	Keine Daten		

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

	Piktogramm:	<u>(1)</u>
	Signalwort:	Achtung
	Gefahrenhinweise:	H301: Giftig bei Verschlucken H311: Giftig bei Hautkontakt
	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.	

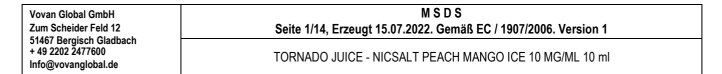
ABSCHNITT 3: ZUSAMI	ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN				
CAS/ EINECS/ Index No	Registrierun gsnummer gemäß REACH	Gew. %	Name	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
88660-53-1/ 215-540-4	-	1 %	(S)-3-(1- Methylpyrrolidin-2- yl)pyridine benzoate	Acute tox. 2; H300+H310 Aquatic chronic 2; H411	
57-55-6/ 200-338-0/	01-2119456809- 23	53,5%	Propane-1,2-diol	-	
56-81-5/ 200-289-5/	-	25,5%	Glycerol	-	
51115-67-4/	-	5%	N,2,3-trimethyl-2-	H302	

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

256-974-4/		propan-2-yl butanamide		
4940-11-8/ 225-582-5	-	5%	Ethyl maltol	ATO 4;H302
56038-13-2/ 259-952-2/	-	10%	Sucralose	H302

ABSCHI	NITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN	
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, Trocknen kann auftreten.
	Nach Verschlucken:	Es ist nicht bekannt, welche akuten oder verzögerten Symptome auftreten.
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilf	e oder Spezialbehandlung
	Nehmen Sie das Sicherheitsdatenb	att mit und zeigen es Ihrem Arzt. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNIT	ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG			
5.1.	Löschmittel			
	Geeignete Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum, Pulver, Kohlendioxid (CO ₂)			
	Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.			



5.2.	Besondere vom Stoff oder Gemisch 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	IITT 6: MAßNAHMEN BEI UN	BEABSICHTIGTER FREIS	ETZUNG	
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren			
6.1.1.	Für Personen, die r	nicht zum Intervention	nspersonal 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			
	i	Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8) um eine Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung zu verhindern.		
6.2.	Umweltschutzmaßr	nahmen:		
	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Beachten Sie alle nationalen Vorschriften zur Veröffentlichung des Berichts.			
6.3.	Methoden und Mate	nd Material für Rückhaltung und Reinigung		
6.3.1.	Zum Abdecken und Versiegeln:	Vermeiden Sie Produktverguss im Abwasser / Oberflächenwasser, indem Sie Sanddämme und von ähnlichen 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	1 13.		

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG		
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	
7.1.1.	Schutzmaßnahmen:	

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

	Maßnahmen zur Verhinderung von Brände	n:]	Keine Daten.
	Maßnahmen zur Verhinderung der Aerosol Staubbildung:	- und	Keine Daten.
	Umweltschutzmaßnahmen:		Vermeiden Sie Produktverguss im Abwasser/Oberflächenwasser durch Sanddämme oder mit fluidbindenden Materialien. Wenn das Produkt Flüsse, Seen oder Entwässerungskanäle gefährdet, nformieren Sie den zuständigen Service und die verantwortlichen Personen.
	Andere Maßnahmen:]	Keine Daten.
7.1.2.	Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arb	eitsplatz	
	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	chnische Maßnahmen und Lagerbedingungen:	
	Behältermaterialien:		Geeignet: der Originalhersteller- Container. Ungeeignet: Jeder andere Behälter
	Anforderungen an Lagerräume und Behälte	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 Dater	l.
	Speziallösungen für die Industrie:	Keine Dater	ı.

ABSCHNIT	T 8: BEGRENZUNG UND Ü	BERWACHUNG DE	R EXPOSITION/P	ERSÖNLICHE SCHUT	ZAUSRÜSTUNGEN				
8.1.	Zu überwachende Parameter								
Arbeitsstoff		CAS No.	Arbeitsplatzgrenzwerte (SMW/KZW)		Biologische Expositionsgrenzen				
			ppm	mg/m³	Expositionsgrenzen				
Propan-1,2-diol (-freie Dämpfe und Partikel -Teilchen		57-55-6	150/-	474/10	-				
Glycerol		56-81-5	-	10	-				
Stoffnam	ne: -								
EC No:	-	CAS No:	-		-				

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

DNEL						
		Industrie				
Belichtung smodus:	Akut lokale Effekte	Akut systemisch Effekte	ne Gelegentlich lokale Effekte	Gelegentlich systemische Wirkungen		
Oral	-	-	-	-		
Inhalatoren	-	-	-	-		
Dermal	-	-	-	-		
Wichtige physika	lische Parameter: Löslichkeit, Entzünd	dbarkeit, Korrosion:	-			
		Benutzer				
Belichtung smodus:	Akut lokale Effekte	Akut systemisch Effekte	Gelegentlich lokale Effekte	Gelegentlich systemische Wirkungen		
Oral	-	-	-	-		
Inhalatoren	-	-	-	-		
Dermal	-	-	-	-		
PNEC						
Geschütztes	Ziel in der Umgebung		PNEC			
Frisches Was	sser	Keine Daten.				
Süßwasserse	dimente	Keine Daten.				
Meerwasser		Keine Daten.				
Seesedimente			Keine Daten.			
Fütterungske		Keine Daten.				
	smen in der Abwasserbehand	·				
\	wirtschaftlich)	Keine Daten.				
Luft	5	–	Keine Daten.			
8.2.	Begrenzung und Überwac					
8.2.1.	Geeignete technische Ster	uerungseinrichtungen				
	Hinweise zur Vorbeugung während der empfohlenen Anwendung:	Für gute Belüftung od Schutzkleidung aus Al	er ständige Belüftung sorg oschnitt 8.2.2 tragen.	en. Geeignete		
	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 Schutzmaßnal	nmen (persönliche Sc	hutzausrüstung)			
8.2.2.1.	Augen-/ Gesichtsschutz:	Augenschutz/Gesichts Schutzbrille, die gut au		enden Sie eine		

Vovan Global GmbH	
Zum Scheider Feld 12	
51467 Bergisch Gladbach	
+ 49 2202 2477600	
Info@vovanglobal de	

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

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 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	IEMISCHE EIGENSCHAFTEN					
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.				
	Entzündlichkeit (feststoff, gas):	Keine Daten.	Keine Daten.				
	Untere/obere	Keine Daten.	Keine Daten.				

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

	Explosionsgrenze:		
	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	ABSCHNITT 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.				

ABSCHN	NITT 11: TOXIKOLO	GISCHE ANGABEN						
11.1.	Angaben zu tox	ikologischen Wirkungen						
	Akute Toxizität							
		_	_					
Exposi	tionswege	Methode	Spezies		D ₅₀ /LC ₅₀ ATE	Belichtungszeit	Ergebnis	
Oral		-	-		-	-	-	
Dermal		-	-		-	-	-	
Inhalate	oren	-	-		-	-	-	
	Toxizität für da	s Zielorgan - einmalige E	exposition (TCOJ):					
		Spezifische Auswirkungen			Exponiertes Organ		Hinweis	

Vovan Global GmbH
Zum Scheider Feld 12
51467 Bergisch Gladbach
+ 49 2202 2477600
Info@vovanglobal de

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

Oral	-		-		-
Dermal	<u>-</u>		- -		-
Inhalatoren			_		
minaratoren			- -		
A					
Aspirationsgefal	nr ————————————————————————————————————				
Keine Daten.					
Reiz- und Ätzwi	rkung				
	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/Augenreizung	-	-	-	-	Da uns außer den Angaben zu den Stoffen in der Zusamme nsetzung (Abschnitt 3) keine weiteren

Vovan Global GmbH
Zum Scheider Feld 12
51467 Bergisch Gladbach
+ 49 2202 2477600
Info@vovanglobal de

Chronisch

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

		1				1				
							Verfügun g standen und da uns keine weiteren Informatio nen vorliegen, außer dass dieses Produkt sehr augenreiz end ist.			
S	ensibilisierung									
Haut:			thält natürliches, o tion verursachen.	cinnamaldehyde,	, Citral, Geranyl acetate.	Es kann eine	allergische			
Atemwege:	:	Keine	Daten.							
	'									
S	symptome im Zu	sammer	nhang mit physikalisch	en, chemischen un	d toxikologischen Eigenschaft	en				
Verschluck	en:	Keine Daten.								
Hautkontak	ct:	Keine Daten.								
Einatmen:		Keine Daten.								
Augenkont	akt:	Keine	Keine Daten.							
Т	oxizität bei wied	lerholter	Exposition (subakut,	subchronisch, chror	nisch)					
	Dos	е	Expositions dauer	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis			
Bis zum										
Mund	-		-	-	-	-	-			
subakut Subakute										
Haut	-		-	-	-	_	-			
Subacute						•				
bis zur	-		_	-	-	-	-			
Inhalation										
Unterbewu										
sstsein im	-		-	-	-	-	-			
Mund										
Unterbewu sstes Leder	1		_	-	-	-	-			
Unterbewu										
	i i									
sstes	-		-	-	-	-	-			

Vovan Global GmbH
Zum Scheider Feld 12
51467 Bergisch Gladbach
+ 49 2202 2477600
Info@vovanglobal.de

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

im Mund									
Chronisch	che _		_	_	_	_	_		
Haut		-	_	_	-	_	-		
Chronisch Inhalation		-	-	-	-	-	-		
IIIIIaiatioii	1			1					
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition								
i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	Spezielle Effekt		Organimmission		Anmerkung		
Oral suba	cute		-		-		-		
Dermal subacute			-		-		-		
Inhalation subacute	1		-		-		-		
Oral sub o	chronic		-		-		-		
Dermal su chronic	np		-		-		-		
Inhalation sub chron			-		-		-		
Oral chro			_			_			
Dermal ch			_		-	_			
Inhalation	1								
chronic			-		-				
			erbgutveränderi	nde und fortpfl	anzungsgefährdende W	/irkungen			
	Karzino				Keine Daten.				
		Mutagenitä	t:		Keine Daten.				
		ıtagenität			Keine Daten.				
		Mutagenitä			Keine Daten.				
		lmutagenit			Keine Daten.				
	Reprodu	ıktionstoxiz	rität:		Keine Daten.				
	Gesamtbewertung der CMR-Eigenschaften: Keine Daten.								
	Praktische Erfahrungen:								
:	Relevante Klassifizierung: Keine Daten.								
	Andere Beobachtungen: Keine Daten.								
11.3.	Allgeme	ine Bemerk	ungen:						
	Keine Da	iten.							

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN					
12.1.	Toxizität				

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

Akute Toxizität	Dose	Expositions dauer	Spezies	Metho	de Aus	wertung	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	Metho	de Aus	wertung	Hinweis	
Fisch	LC50	96 Stunden	-	-		-	-	
Crustacea	EC ₅₀	48 Stunden	- -	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	
Algen / Wasserpflanz en	EC ₅₀	72 Stunden	-	-		-	-	
Andere Organismen	-	-	-	-		-	-	
		Abbaubarkeit						
Abio	ischer Ab	1			1			
	Zeit	M	Methode		ung	Hinwei	is	
Meerwasser	-		-	-		-		
Frisches Wasser	-		-	-		-		
Luft	-		-	-		-		
Boden	-		-			-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Biolog	gische Abl	paubarkeit						
% Abbaurate	Zeit (Taç	ge) M	ethode	Auswert	ung	Hinwei	is	
-			-	-		-		
-	-	<u> </u>		-		-		
			-					
12.3. Bioak	kumulatio	nspotenzial						
Verte	ilungskoet	ffizient n-Oktaı	nol/Wasser (lo	g Pow)				
Wert K	Wert Konzentratio		°C	Methode	Auswertung	Hir	nweis	
-	-	-	<u>-</u>	-	-		-	
-	-	-	-	-	-	-		
						-		

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

Wert	Bio	okonze	ntrations	faktor (B	CF)						
Chronische Ökotoxizität	Wert Specie			Species		Methode	Auswert	ung		Hinweis	
Wert			-		-	-			-		
Wert	-			-		-	-			-	
Wert	-			-		-	-			-	
Wert											
Chronische Fischtoxizität Chronische Crustacean toxizität (Daphnia) Vertraute oder vermeintliche Verteilung in der Umgebung:	Ch	ronisch	ne Ökoto	xizität				1			
Fischtoxizität Chronische Crustacean toxizität (Daphnia) Mobilität im Boden			Dose	Ze	it	Species	Methode	Aus	wertung	Hinw	eis
Crustacean toxizität (Daphnia) Company	Fischtoxizit	tät L	_C ₅₀	-		-	-		-	-	
Vertraute oder vermeintliche Verteilung in der Umgebung: Oberflächenspannung: Wert	Crustacean toxizität		EC ₅₀	-		-	-		-	-	
Oberflächenspannung: Wert		obilität i	im Boder	1							
Wert	-				ne Ve	rteilung in de	r Umgebung:	:			
Die Adsorptions / Desorptions A / D- Koeffizient log Pow Flüchtigkeit Methode Hinweither Henrys Const. Boden- Wasser Wasser- Luft							Methode		Hinweis		
Die Adsorptions / Desorptions A / D- Koeffizient Henrys Const. Boden- Wasser Luft Boden-Luft Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten. Die Adsorptions / Desorptions Flüchtigkeit Methode Hinwei Methode Hinwei Flüchtigkeit Andere schädliche Wirkungen		-		-		-	-			-	
Die Adsorptions / Desorptions A / D- Koeffizient Henrys Const. Boden- Wasser		-		-		-	-			-	
Transport A / D- Koeffizient Henrys Const. Boden- Wasser - Wasser- Luft Boden-Luft - 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten. Roeffizient Log Pow Flüchtigkeit Methode Hinweit Flüchtigkeit Methode Hinweit Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Hinweit Flüchtigkeit Methode Hinweit Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Hinweit Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Hinweit Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Flüchtigkei		-		-		-	_				
Transport A / D- Koeffizient Henrys Const. Boden- Wasser - Wasser- Luft Boden-Luft - 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten. Roeffizient Log Pow Flüchtigkeit Methode Hinweit Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Flüchtigkeit Methode Hinweit - - - - - - - - - - - - -		A 1 ('									
Transport Koeffizient Henrys Const. Boden-Wasser Wasser-Luft Boden-Luft	Die	Adsorpti		otions							
Wasser- Luft	Transport		oeffizient		lo	g Pow	Flüchtigke	eit	Met	hode	Hinweis
Luft Boden-Luft - 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten. 12.6. Andere schädliche Wirkungen	Wasser		-			-	-			-	-
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten. 12.6. Andere schädliche Wirkungen	Luft	er- -				-	-			-	-
Keine Daten. 12.6. Andere schädliche Wirkungen	Boden-Luft		-			-	-			-	-
12.6. Andere schädliche Wirkungen	12.5. Er	.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung									
3											
3	10.0		1	147.							
Keine Daten.				Wirkun	gen						
	Ke	ne Dat	en.								

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

13.1.	Verfahren der Abfallbeha	andlung			
Keine D	aten.				
13.1.1.	Entsorgung des Pr	roduktes / der Verpackung:			
	Keine Daten.				
13.1.2.	Abfallschlüssel Pro	odukt			
	Keine Daten.				
13.1.3.	Abfallbehandlungs	smethoden:			
	Keine Daten.				
	*				
13.1.4.		n Abwasserkanal zu gelangen			
	Keine Daten.				
13.1.5.	Andere Verweisen	npfehlungen:			
	Keine Daten.				
13.1.6.	Relevante Vorschr				
	EU-Richtlinien, Ver	ordnungen und Gesetze			
	TT 14: ANGABEN ZUM TRA	ANSPORT			
UN numb	1654				
er:					
UN Vers	sandname:	Nikotin			
Transpo	ort Gafehrenklasse:	6,1			
Verpack	kungsgruppe:	II			
Ökologi	sche Gefahren:	Ja			
		T1			
		274 335 375 601			
Besond		100 mL			
Vorsicht	tsmaßnahmen für	E4			
verbrau	icrier.				
		60 D/E			
Versand im Einvernehmen mit					
Annex II. der MARPOL 73/78		_			
Vereinba Code:	arung und dem IBC				
Weitere Informationen Keine daten					
ABSCHNI	TT 15: RECHTSVORSCHRII	FTEN			
Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch					
		/erordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH), Verordnung (EG) Nr.			

Vovan Global GmbH	M S D S
Zum Scheider Feld 12	Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
51467 Bergisch Gladbach + 49 2202 2477600 Info@vovanglobal.de	TORNADO JUICE - NICSALT PEACH MANGO ICE 10 MG/ML 10 ml

	1272/2008 (CLP) Autorisierung und / oder Einschränkungen bei der Verwendung:
	Zulassungen: Keine Daten.
	Einschränkungen: Keine Daten.
	Andere EU Vorschriften: EU Directives
	Daten (Richtlinie 1999/13 / EG) zu Emissionsgrenzwerten für flüchtige organische Verbindungen (VOC):: -
	Nationale Vorschriften: -
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung
	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 u 1272/2008 [CLP]:	und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.
Einstufung	9	Einstufungsverfahren
•	ftig. 4; H311 ftig. 4; H301	Nach der Berechnungsmethode
16.5.	Wortlaut der H- und EUH-Sä	tze (Nummer und Volltext)
	11. 11500 11510	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 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

Vovan Global GmbH Zum Scheider Feld 12 51467 Bergisch Gladbach + 49 2202 2477600 Info@vovanglobal.de	M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
	TORNADO JUICE - NICSALT PEACH MANGO ICE 10 MG/ML 10 ml

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