MSDS

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

	HNITT 1: BEZEICHNUI RNEHMENS	NG DES S	STOFFS BEZIEHUNGS	WEISE DES GEMISCHS UND DES	
1.1.	Produktidentifikator				
	Handelsname:		BOSS JUICE – BERRY MIX 10 ml		
	Chemischer Name:		Keine Daten		
	UFI-Nummer:		3Q75-W0TS-M00Y-5	FJ2	
1.2.	Relevante identifiz denen abgeraten v		wendungen des Stoffs	s oder Gemischs und Verwendungen, von	
	Verwendung:	Flüssig	keit für E-Zigaretten.		
	Nicht empfohlene Verwendungen:		Zum jetzigen Zeitpunkt liegen uns keine Informationen zu den nicht empfohlener Zwecken vor.		
	Grund:	Zum jetzigen Zeitpunkt liegen uns keine Informationen zu den nicht de Zwecken vor.			
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt				
	Firmenname:	BossTec Ug			
	Straße:	Heidestraße 26			
	Straise.	513811	Leverkusen		
	Telefon:	+ 49 21	71 3662971		
	Telefax:	Keine I	Daten		
	E-Mail der verantwortlichen Person:	info@e	inwegpod.de		
	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:					
	Hautreaktionen. 1		H317			
2.1.2.	Zusätzliche Benachrichtigungen					
	Keine Daten					
**Der voll:	ständige Text der Kennzeichnung H und EUH ist in Abs	schnitt	16 enthalten.			
2.2.	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC	3) Nr.	1272/2008 (CLP)			
	Produktidentifikator:	BO9 10 n	SS JUICE – BERRY MIX nl			
	Kennnummer: Keine Daten					
Zulassungsnummer: Keine Daten						

MSDS

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

	Piktogramm:	<u>(!</u>)
	Signalwort:	Achtung
	Gefahrenhinweise:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
	Sicherheitshinweise:	P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen P333+P313 Bei Hautreizung oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P501 Inhalt / Behälter zuführen.
	Weitere Informationen zu Gefahren:	-
2.3.	Sonstige Gefahren	<u> </u>
	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]	
57-55-6/ 200-338-0/ -	01-	2119456809-23	84 %(volume percentage)	Propan-1,2-diol	57-55-6/ 200-338-0/ -	
4940-11-8/ 225-582-5	_		10%	Ethyl maltol	ATO 4;H302	
121-33-5/ 204-465-2	_		5%	Vanillin	EDI 2;H319	
6728-26-3/ 229-778-1	_		1%	Hexen-2-al	FL 3-ATO 4-ATD 3-SS 1B;H226-H302- H311-H317	

	ABSCHNIT	T 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN
Ī	<i>4</i> 1	Reschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

	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:	Jucken, Rötung, schmerz				
	Nach Augenkontakt:	Es ist nicht bekannt, welche akuten oder verzögerten Symptome auftreten.				
	Nach Verschlucken:	Es ist nicht bekannt, welche akuten oder verzögerten Symptome auftreten.				
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe	e oder Spezialbehandlung				
	Nehmen Sie das Sicherheitsdatenbl	att und zeigen es Ihrem Arzt. Symptomatische Behandlung.				

ABSCHN	BSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG				
5.1.	Löschmittel				
	Geeignete Löschmittel:	Alkoholbeständiger Schaum, Pulver, Kohlendioxid (CO ₂)			
	Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl.			
5.2.	Besondere vom Stoff oder Gemi	sch ausgehende Gefahren			
	Gefährliche Verbrennungsprodukte:	sprodukte: 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.				

	ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG				
	n I	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen			
۱	0	anzuwendende Verfahren			

BossTec UG	MSDS
Heidestraße 26	Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
51381 Leverkusen + 49 2171 3662971	BOSS JUICE – BERRY MIX
info@einwegpod.eu	10 ml

6.1.1.	Für Personen, die nicht zum Interventionspersonal gehören						
	Schutzausrüstunger	า:	Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).				
	Unfallverhütungsverfahren:		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.	Umweltschutzmaßnahmen:						
	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Beachten Sie alle nationalen Vorschriften zur Veröffentlichung des Berichts.						
6.3.	Methoden und Mate	en und Material 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	13.					

ABSCHN	IITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG	ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG				
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung					
7.1.1.	Schutzmaßnahmen:					
	Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden:	Kei	ne Daten.			
	Maßnahmen zur Verhinderung der Aerosol- und Staubbildung:	Kei	ne Daten.			
	Umweltschutzmaßnahmen:	Aby San May See info	terialien. We n oder Entw	flächenwa er mit flui enn das Pr ässerungs den zustä	asser durch idbindenden rodukt Flüsse, skanäle gefährdet indigen Service	t,
	Andere Maßnahmen:	Kei	ne Daten.			
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 Berücks	ichtigu	ng von Un\	/erträglicl	hkeiten	
	Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:]	ĺn g	gut	verschlossene	en

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

			Originalbehältern an einem gut gelüfteten Ort lagern.		
	Behältermaterialien:		Geeignet: der Originalhersteller- Container. Ungeeignet: Jeder andere Behälter		
	Anforderungen an Lagerräume und B	ehälter:	Keine Daten.		
	Tipps zur Ausstattung von Lagern:		Keine Daten.		
	Weitere Angaben zu den Lagerbeding	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:			
7.3.	Spezifische Endanwendungen				
	Empfehlungen:	Keine Dater	1.		
	Speziallösungen für die Industrie:	Keine Dater	1.		

S	peziallösungen fü	r die Industrie:	Keine	Daten.			
ABSCHNITT	8: BEGRENZUNG UND	ÜBERWACHUNG D	ER EXPOSITION/PE	ERSÖNLI	CHE SCHUT	ZAUSRÜSTUN	GEN
8.1.	Zu überwachende Paraı	neter					
A	Arbeitsstoff			Arbeitsplatzgrenzwe (SMW/KZW)		J BIOK	
			ppm	m	ng/m³	Expositionsgrenzen	
Propan-1,2- (-freie Däm -Teilchen	-diol npfe und Partikel	57-55-6	150	474 10			-
Ethanol		64-17-5	1000	1	900		
Acetic acid		64-19-7	10		25		
Stoffname	: -						
EC No: - CAS		_	-			-	
DNEL	i	L i		1			
			Industrie				
Belichtun smodus:	g Akut lok	ale Effekte	Akut systemi Effekte	sche		gentlich e Effekte	Gelegentlich systemische Wirkungen
Oral		-	-			-	-
Inhalatoren	l .	-	-			-	-
Dermal		-	-				-
Wichtige phys	sikalische Parameter: Lö	slichkeit, Entzündbark				-	
			Benutzer	1			
Belichtung smodus: Akut lokale Effekte		Akut systemische Effekte		Gelegentlich lokale Effekte		Gelegentlich systemische Wirkungen	
Oral		-	-		-	-	-
Inhalatoren	1						-

BossTec UG	M S D S
Heidestraße 26	Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
51381 Leverkusen + 49 2171 3662971 info@einwegpod.eu	BOSS JUICE – BERRY MIX 10 ml

Dermal		_			
PNEC					
Geschütztes	s Ziel in der Umgebung		PNEC		
Frisches Wa		Keine Daten.			
Süßwasserse			Keine Daten.		
Meerwasser			Keine Daten.		
Seesedimen			Keine Daten.		
Fütterungsk	ette		Keine Daten.		
	ismen in der Abwasserbehand	dlung	Keine Daten.		
Boden (land	wirtschaftlich)		Keine Daten.		
Luft			Keine Daten.		
8.2.	Begrenzung und Überwac	hung der Exposition			
8.2.1.	Geeignete technische Stei	uerungseinrichtungen			
	Hinweise zur				
	Vorbeugung während der empfohlenen Anwendung:	Für gute Belüftung of Schutzkleidung aus Ab	oder ständige Belüftung sorgen. Geeignete oschnitt 8.2.2 tragen.		
	Strukturmaßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten. Keine Daten.			
	Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition:				
	Technische Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition:	Keine Daten.			
8.2.2.	Individuelle Schutzmaßnal	nmen (persönliche Sch	nutzausrüstung)		
8.2.2.1.	Augen- / Gesichtsschutz:	Augenschutz/Gesichtss Schutzbrille, die gut au	E		
8.2.2.2.	Hautschutz	ab.			
	Handschutz:	Bei längerem oder wie	derholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen		
	Körperschutz:	Zum Schutz der Haut (EN ISO 13688),	tragen Sie eine langärmelige Baumwolljacke die den gesamten Körper schützt, und istiefel (Fußbekleidung, die den ganzen Fuß		
8.2.2.3.	Atemschutz:	Wenn die Konzentrationeine Filtermaske "A". Weniger als 17% betratemschutzgerät mit o	on von GVI in der Luft übersteigt, tragen Sie Wenn die Sauerstoffkonzentration in der Luft ägt, verwenden Sie ein umluftunabhängiges ffenem Luftkreislauf für Druckluft. en für die persönliche Schutzausrüstung für 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			

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

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.

.1.	Angaben zu den grundlegenden	physikalischen und chemischen Eigens	chafte
		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 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.

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

	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: TOXIKOLOG	SISCHE ANGABEN						
11.1.	Angaben zu toxik	Angaben zu toxikologischen Wirkungen						
	Akute Toxizität							
Exposi	itionswege	Methode	Spezies	Dose LD ₅₀ /L und ATE		chtungszeit	Ergebnis	
Oral		-	-	-		_	-	
Dermal		-	_	-		_	-	
Inhalato	oren	-	-	-		-	-	
	Toxizität für das	Zielorgan - einmalige Exposi	tion (TCOJ):					
		Spezifische Au	ıswirkunge	en E	xponiertes (Organ	Hinweis	
Oral		-			-		-	
Dermal		-			-		_	
Inhalato	oren	-			-		-	
	Aspirationsgefah	-						
Keine I	Daten.							
	Reiz- und Ätzwirk	kung						
			T					
		Belichtungszeit	Spezi	es Au	swertung	Methode	Hinweis	
Ätz-/Re die Ha	eizwirkung auf ut	-	-		-	-	Da uns be der Herstellur g von STI mit	

MSDS

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

	1			
				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.
				Da uns
				außer den
				Angaben
				zu den
				Stoffen in
				der
				Zusamme
				nsetzung
				(Abschnitt
				3) keine
				weiteren
				Daten zur
Cobyroro				Verfügun
Schwere				g standen
Augenschädigung/Aug	-	-	-	und da
enreizung				uns keine
				weiteren
				Informatio
				nen
				vorliegen,
				außer dass
				dieses
				Produkt
				verursacht
				jedoch
				keine
				Augenreiz
				ung.
			!	ag.

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

BOSS JUICE – BERRY MIX

Sensibilisie	erung
Haut:	Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Atemwege:	Keine Daten.
Symptome	im Zusammenhang mit physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften
Verschlucken:	Keine Daten.
Hautkontakt:	Keine Daten.
Einatmen:	Keine Daten.
Augenkontakt:	Keine Daten.
,	

Toxizität bei wiederholter Exposition (subakut, subchronisch, chronisch)

	Dose	Expositions dauer	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis
Bis zum Mund subakut	-	-	-	-	-	-
Subakute Haut	-	-	-	-	-	-
Subacute bis zur Inhalation	-	-	-	-	-	-
Unterbewu sstsein im Mund	-	-	-	-	-	-
Unterbewu sstes Leder	-	-	-	-	-	-
Unterbewu sstes Einatmen	-	-	-	-	-	-
Chronisch im Mund	-	-	-	-	-	-
Chronische Haut	-	-	-	-	-	-
Chronische Inhalation	-	-	-	-	-	-

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

	Spezielle Effekte	Organimmission	Anmerkung
Oral subacute	-	-	<u>-</u>
Dermal subacute	-	-	-
Inhalation subacute	-	-	-
Oral sub chronic	-	-	-

BossTec UG	M S D S
Heidestraße 26	Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
51381 Leverkusen + 49 2171 3662971 info@einwegpod.eu	BOSS JUICE – BERRY MIX 10 ml

Derma chronic		-	-	-					
Inhalat sub ch		_	-	_					
Oral ch	ronic	-	-	-					
Derma	l chronic	-	-	-					
Inhalat chronic		-	-	-					
	Krebserz	zeugende, erbgutverändernde und fortp	oflanzungsgefährdende Wirkur	ngen					
	Karzinog	genität:	Keine Daten.						
	In vitro l	Mutagenität:	Keine Daten. Keine Daten. Keine Daten. Keine Daten. Keine Daten.						
	Keimmu	tagenität							
	In vivo N	Mutagenität:							
	Keimzel	lmutagenität							
	Reprodu	ktionstoxizität:							
	Gesamth	pewertung der CMR-Eigenschaften:	en: Keine Daten.						
11.2.		ne Erfahrungen:							
		te Klassifizierung:	Keine Daten.						
	Andere E	Beobachtungen:	Keine Daten.						
11.3.	Allgemeine Bemerkungen:								
	Keine Daten.								

ABSCHNITT 12: U	ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN							
12.1. Toxizität								
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	-	-	-	-		

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

Algen / Wasserp en	oflanz	EC ₅₀	72 Stunden	-	-			
Andere Organismen		-	-	-	-			
12.2.	Persi	stenz und	d Abbaubarkei	t				
		ischer Ab		•				
		Zeit	: N	/lethode	Auswert	ung	Hinweis	
Meerwa	sser	-		-	-		-	
Frisches Wasser	3	-		-	-		-	
Luft		-		-	-		-	
Boden		-		-	-		-	
	Biolog	jische Ab	baubarkeit					
% Abbaur		Zeit (Ta		Methode	Auswert	ung	Hinweis	
_		-		-	-		-	
_		-		_	-		-	
-		-		-	-			
12.3.	Bioak	kumulatio	onspotenzial					
				anol/Wasser (lo	g Pow)			
Wert	Ko	onzentrati	on pH	°C	Methode	Auswertung	Hinweis	
-		-	-	-	-	-	-	
-		-	-	-	-	_	-	
-		-	-	-	-	-	-	
	Bioko	nzentratio	onsfaktor (BCF					
		Species	Methode	Auswert	ung	Hinweis		
	_		_	-	-		-	
	-		-	-	-		-	
	-		-	-	-		-	
***	Chron	ische Ök	otoxizität					
We	ert	Dose	e Zeit	Species	Methode	Auswertung	Hinweis	
Chronis Fischtox	kizität	LC ₅₀	-	-	-	-	-	
Chronise Crustace toxizität	ean	EC ₅₀	-	-	_	-	-	

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

(Daphnia	a)							
Mobilität im Boden 12.4.								
	Vertraute oder vermeintliche Verteilung in der Umgebung:							
	-							
		flächenspar						
	V	Vert	°C	Konzentration Methode		Hinwe	eis	
		-	-	-	-	_		
		-	-	-	_	_		
		-	-	-	-	-		
***************************************	Die Ad	sorptions / Desc	orptions					
		A / D-	•					
Transpo	rt	Koeffizie Henrys Co		log Pow	Flüchtigkeit	Methode	Hinweis	
Boden- Wasser		-		-	-	-	_	
wasser- Wasser-								
Luft		-		-	-	-	-	
Boden-L	uft	-		-	-	-	-	
40.0		Daten.	- 10/inles					
12.6.		re schädlich Daten.	ne vvirku	ingen				
	Keine	Daten.						
ABSCHNIT	T 13: H	INWEISE ZUR	ENTSORG	BUNG				
13.1.	Verf	ahren der Abfal	lbehandlun	g				
Keine Da	iten.							
13.1.1. Entsorgung des Produktes / der Verpackung:								
	Keine Daten.							
13.1.2.	Abfallschlüssel Produkt							
	Kei	ne Daten.						
13.1.3.	Abf	allbehandlu	ıngsmetl	noden:				
		ne Daten.						
	Möglichkeit, in den Abwasserkanal zu gelangen							
13.1.4.	Mö	glichkeit, in	den Abv	wasserkanal zu gelai	ngen			

13.1.5.	Andere Verweisen	npfehlun	gen:		
	Keine Daten.				
13.1.6.	Relevante Vorschr	iften:			
	EU-Richtlinien, Ver	ordnunge	en und Gesetze		
ABSCHN	NITT 14: ANGABEN ZUM TRA	NSPORT			
UN-Nu	ımmer:	Keine I	Daten.		
	ngsgemäße UN- ndbezeichnung:		odukt im Sinne der nationalen und internationalen Vorschriften ist keine iche Ladung.		
Transp	ortgefahrenklassen:	Keine I	Daten.		
Verpac	ckungsgruppe:	Keine I	Daten.		
Umwel	ltgefahren:	Keine I	Daten.		
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Keine den Verwender:			Keine Daten.		
Zusätz	liche informationen:	Keine I	Oaten.		
ABSCHN	NITT 15: RECHTSVORSCHRI	FTEN			
15.1.	Vorschriften zu Siche den Stoff oder das G		Sesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für		
	1272/2008 (CLP)		ung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH), Verordnung (EG) Nr.		
	Autorisierung und / o	der Eins	schränkungen bei der Verwendung:		
	Zulassungen:		Keine Daten.		
	Einschränkungen:		Keine Daten.		
	Andere EU Vorschrif	ten:	EU Directives		
	Daten (Richtlinie 199 Verbindungen (VOC		EG) zu Emissionsgrenzwerten für flüchtige organische		
	Nationale Vorschrifte	en:	-		
15.2.	Stoffsicherheitsbeurt	eilung			
	Nicht erforderlich.				

ABSCHN	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				

BossTec UG	M S D S
Heidestraße 26	Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
51381 Leverkusen + 49 2171 3662971 info@einwegpod.eu	BOSS JUICE – BERRY MIX 10 ml

				ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%
16.3.		htige Literatur ur enquellen:	nd	Keine Daten.
16.4.		stufung von Gem 2/2008 [CLP]:	nischen u	nd verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.
Einstufun	9			Einstufungsverfahren
Hautrea	ktione	n. 1; H317		Nach der Berechnungsmethode
16.5.	Wo	rtlaut der H- und	EUH-Sä	tze (Nummer und Volltext)
	H:	H317 H319		lergische Hautreaktionen verursachen. cht schwere Augenreizung.
16.6.	Pra	xistipps:		Keine Daten.
16.7.	We	itere 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 Nichtbeachtung der oben genannten Aussagen der Sicherheit ergeben können Wir tragen keine Verantwortung.

ANHANG:

EXPOSITIONSSZENARIEN IM EINKLANG MIT DEM CHEMISCHEN SICHERHEITSBERICHT