

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

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS


1.1. Produktidentifikator		
Handelsname:	BOSS JUICE – BERRY MIX 10 ml	
Chemischer Name:	Keine Daten	
UFI-Nummer:	3Q75-W0TS-M00Y-5FJ2	
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 Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
Firmenname:	BossTec Ug	
Straße:	Heidestraße 26 51381 Leverkusen	
Telefon:	+ 49 2171 3662971	
Telefax:	Keine Daten	
E-Mail der verantwortlichen Person:	info@einwegpod.de	
Nationaler Kontakt:	Keine Daten	
1.4. Notrufnummer		
Notrufnummer:	112	
Medizinische Telefonnummer:	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. 1272/2008 (CLP)		
Gefahrenklasse und Kategoriecode:	Gefahrenhinweis:	
Hautreaktionen. 1	H317	
2.1.2. Zusätzliche Benachrichtigungen		
Keine Daten		
**Der vollständige Text der Kennzeichnung H und EUH ist in Abschnitt 16 enthalten.		
2.2. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)		
Produktidentifikator:	BOSS JUICE – BERRY MIX 10 ml	
Kennnummer:	Keine Daten	
Zulassungsnummer:	Keine Daten	

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

BOSS JUICE – BERRY MIX
10 ml

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Sicherheitshinweise:	<p>P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.</p> <p>P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).</p> <p>P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.</p> <p>P501 Inhalt / Behälter ... zuführen.</p>
Weitere Informationen zu Gefahren:	-
2.3.	Sonstige Gefahren
	Keine Daten.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN				
CAS/ EINECS/ Index No	Registrierungsnummer 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

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN	
4.1.	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

	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 oder Spezialbehandlung	
	Nehmen Sie das Sicherheitsdatenblatt und zeigen es Ihrem Arzt. Symptomatische Behandlung.	

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 Wasserdampf 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		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	

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

6.1.1.	Für Personen, die nicht zum Interventionspersonal gehören	
	Schutzausrüstungen:	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 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.	

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG		
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	
7.1.1.	Schutzmaßnahmen:	
	Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden:	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	
	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 Lagerbedingungen:	In gut verschlossenen

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

		Originalbehältern an einem gut gelüfteten Ort lagern.
	Behältermaterialien:	Geeignet: der Originalhersteller-Container. Ungeeignet: Jeder andere Behälter
	Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	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 Daten.
	Speziallösungen für die Industrie:	Keine Daten.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1.	Zu überwachende Parameter			
Arbeitsstoff	CAS No.	Arbeitsplatzgrenzwerte (SMW/KZW)		Biologische Expositionsgrenzen
		ppm	mg/m ³	
Propan-1,2-diol (-freie Dämpfe und Partikel -Teilchen)	57-55-6	150	474 10	-
Ethanol	64-17-5	1000	1900	
Acetic acid	64-19-7	10	25	
Stoffname: -				
EC No:	-	CAS No:	-	-
DNEL				
Industrie				
Belichtung smodus:	Akut lokale Effekte	Akut systemische Effekte	Gelegentlich lokale Effekte	Gelegentlich systemische Wirkungen
Oral	-	-	-	-
Inhalatoren	-	-	-	-
Dermal	-	-	-	-
Wichtige physikalische Parameter: Löslichkeit, Entzündbarkeit, Korrosion: -				
Benutzer				
Belichtung smodus:	Akut lokale Effekte	Akut systemische Effekte	Gelegentlich lokale Effekte	Gelegentlich systemische Wirkungen
Oral	-	-	-	-
Inhalatoren	-	-	-	-

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

Dermal	-	-	-	-
PNEC				
Geschütztes Ziel in der Umgebung			PNEC	
Frisches Wasser			Keine Daten.	
Süßwassersedimente			Keine Daten.	
Meerwasser			Keine Daten.	
Seesedimente			Keine Daten.	
Fütterungskette			Keine Daten.	
Mikroorganismen in der Abwasserbehandlung			Keine Daten.	
Boden (landwirtschaftlich)			Keine Daten.	
Luft			Keine Daten.	
8.2.	Begrenzung und Überwachung der Exposition			
8.2.1.	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen			
	Hinweise zur Vorbeugung während der empfohlenen Anwendung:	Für gute Belüftung oder ständige Belüftung sorgen. Geeignete Schutzkleidung aus Abschnitt 8.2.2 tragen.		
	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 Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)			
8.2.2.1.	Augen- / Gesichtsschutz:	Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Verwenden Sie eine Schutzbrille, die gut auf dem Gesicht haftet		
8.2.2.2.	Hautschutz			
	Handschutz:	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen		
	Körperschutz:	Zum Schutz der Haut tragen Sie eine langärmelige Baumwolljacke (EN ISO 13688), die den gesamten Körper schützt, und undurchlässige Gummistiefel (Fußbekleidung, die den ganzen Fuß bedeckt (EN 13832)).		
8.2.2.3.	Atemschutz:	Wenn die Konzentration von GVI in der Luft übersteigt, tragen 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			

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

	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.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1.	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
		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.
	Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Zersetzungstemperatur:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Viskosität:	Keine Daten.	Keine Daten.

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

	Explosive Eigenschaften:	Keine Daten.	Keine Daten.
	Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten.	Keine Daten.
9.2.	Sonstige Angaben		
	Keine Daten.		

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.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN						
11.1.	Angaben zu toxikologischen Wirkungen					
	Akute Toxizität					
	Expositionswege	Methode	Spezies	Dose LD ₅₀ /LC ₅₀ und ATE	Belichtungszeit	Ergebnis
	Oral	-	-	-	-	-
	Dermal	-	-	-	-	-
	Inhalatoren	-	-	-	-	-
	Toxizität für das Zielorgan - einmalige Exposition (TCOJ):					
		Spezifische Auswirkungen	Exponiertes Organ	Hinweis		
	Oral	-	-	-		
	Dermal	-	-	-		
	Inhalatoren	-	-	-		
	Aspirationsgefahr					
	Keine Daten.					
	Reiz- und Ätzwirkung					
		Belichtungszeit	Spezies	Auswertung	Methode	Hinweis
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	-	-	-	-	Da uns bei der Herstellung von STL mit

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

					Ausnahme der Angaben zu den Bestandteilen (Abschnitt 3) keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung standen, liegen uns keine weiteren Informationen vor, außer dass dieses Produkt die Haut nicht reizt.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	-	-	-	-	Da uns außer den Angaben zu den Stoffen in der Zusammensetzung (Abschnitt 3) keine weiteren Daten zur Verfügung standen und da uns keine weiteren Informationen vorliegen, außer dass dieses Produkt verursacht jedoch keine Augenreizung.

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

Sensibilisierung

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	-	-	-
Dermal subacute	-	-	-
Inhalation subacute	-	-	-
Oral sub chronic	-	-	-

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

Dermal sub chronic	-	-	-
Inhalation sub chronic	-	-	-
Oral chronic	-	-	-
Dermal chronic	-	-	-
Inhalation chronic	-	-	-

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.	
Gesamtbewertung der CMR-Eigenschaften:	Keine Daten.	

11.2.	Praktische Erfahrungen:	
	Relevante Klassifizierung:	Keine Daten.
	Andere Beobachtungen:	Keine Daten.
11.3.	Allgemeine Bemerkungen:	
	Keine Daten.	

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 / Wasserpflanzen	IC ₅₀	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organismen	-	-	-	-	-	-
Chronisch Toxizität	Dose	Expositions dauer	Spezies	Methode	Auswertung	Hinweis
Fisch	LC50	96 Stunden	-	-	-	-
Crustacea	EC ₅₀	48 Stunden	-	-	-	-

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

Algen / Wasserpflanzen	EC ₅₀	72 Stunden	-	-	-	-
Andere Organismen	-	-	-	-	-	-

12.2.	Persistenz und Abbaubarkeit					
-------	------------------------------------	--	--	--	--	--

	Abiotischer Abbau					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

	Zeit	Methode	Auswertung	Hinweis		
Meerwasser	-	-	-	-		
Frisches Wasser	-	-	-	-		
Luft	-	-	-	-		
Boden	-	-	-	-		

	Biologische Abbaubarkeit					
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

% Abbaurrate	Zeit (Tage)	Methode	Auswertung	Hinweis		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		

12.3.	Bioakkumulationspotenzial					
-------	----------------------------------	--	--	--	--	--

	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Pow)					
--	--	--	--	--	--	--

Wert	Konzentration	pH	°C	Methode	Auswertung	Hinweis
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

	Biokonzentrationsfaktor (BCF)					
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

Wert	Species	Methode	Auswertung	Hinweis		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		

	Chronische Ökotoxizität					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

Wert	Dose	Zeit	Species	Methode	Auswertung	Hinweis
Chronische Fischtoxizität	LC ₅₀	-	-	-	-	-
Chronische Crustacean toxizität	EC ₅₀	-	-	-	-	-

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

BOSS JUICE – BERRY MIX
10 ml

(Daphnia)					
12.4.	Mobilität im Boden				
	Vertraute oder vermeintliche Verteilung in der Umgebung:				
	-				
	Oberflächenspannung:				
	Wert	°C	Konzentration	Methode	Hinweis
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	Die Adsorptions / Desorptions				
Transport	A / D- Koeffizient Henrys Const.	log Pow	Flüchtigkeit	Methode	Hinweis
Boden- 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 ENTSORGUNG					
13.1.	Verfahren der Abfallbehandlung				
	Keine Daten.				
13.1.1.	Entsorgung des Produktes / der Verpackung:				
	Keine Daten.				
13.1.2.	Abfallschlüssel Produkt				
	Keine Daten.				
13.1.3.	Abfallbehandlungsmethoden:				
	Keine Daten.				
13.1.4.	Möglichkeit, in den Abwasserkanal zu gelangen				
	Keine Daten.				

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

13.1.5.	Andere Verweisempfehlungen:
	Keine Daten.
13.1.6.	Relevante Vorschriften:
	EU-Richtlinien, Verordnungen und Gesetze

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer:	Keine Daten.
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Das Produkt im Sinne der nationalen und internationalen Vorschriften ist keine gefährliche Ladung.
Transportgefahrenklassen:	Keine Daten.
Verpackungsgruppe:	Keine Daten.
Umweltgefahren:	Keine Daten.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine Daten.
Zusätzliche Informationen:	Keine Daten.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	EU Vorschriften: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH), Verordnung (EG) Nr. 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.

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 Heidestraße 26 51381 Leverkusen + 49 2171 3662971 info@einwegpod.eu	M S D S Seite 1/14, Erzeugt 15.07.2022. Gemäß EC / 1907/2006. Version 1
	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.	Wichtige Literatur und Datenquellen:	Keine Daten.
16.4.	Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:	
	Einstufung	Einstufungsverfahren
	Hautreaktionen. 1; H317	Nach der Berechnungsmethode
16.5.	Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)	
	H:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 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 Nichtbeachtung der oben genannten Aussagen der Sicherheit ergeben können Wir tragen keine Verantwortung.

ANHANG: EXPOSITIONSSZENARIOEN IM EINKLANG MIT DEM CHEMISCHEN SICHERHEITSBERICHT