Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

### Green Star BMP

UFI:

XMK0-50FN-A00C-MJW7

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Universalreiniger

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

Telefon-Nr. +49-2303-9 86 70-0 Fax-Nr. +49-2303-9 86 70-26 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt** 

sdb\_info@umco.de

# 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Für Auskünfte bei einem Notfall während des Transports:

+49 89 220 61012 (NCEC)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315

### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

# Gefahrenpiktogramme



# Signalwort

Gefahr

# Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:



Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

#### 2-Propylheptan-1-ol, ethoxyliert

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

UFI:

XMK0-50FN-A00C-

MJW7

# 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration	%
	REACH Nr.				
1	2-Propylheptan-1-c				
	160875-66-1	Eye Dam. 1; H318	>=	10,00 - < 25,00	Gew%
	-	Acute Tox. 4; H302			
	-				
	-				
2	2-(2-Butoxyethoxy)	ethanol			
	112-34-5	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	Gew%
	203-961-6				
	603-096-00-8				
	01-2119475104-44				
3	Nitrilotrimethylentris(phosphonsäure)				
	6419-19-8	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	Gew%
	229-146-5	Met. Corr. 1; H290			
	-				
	01-2119487988-08				
4	Natriumhydroxid				
	1310-73-2	Skin Corr. 1A; H314	<	2,50	Gew%
	215-185-5	Met. Corr. 1; H290			
	011-002-00-6	Eye Dam. 1; H318			
	01-2119457892-27				
5	2,2',2"-Nitrilotriethanol				
	102-71-6	-	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
	203-049-8				
	-				
	-				
N / III	1. 14/ 11 1 1	all and Elli Cätera siehe Aberbeitt 40			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
4	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 2%		
		Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%		

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Arzt hinzuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Stickoxide (NOx)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich



Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version:2.0.0, erstellt am:23.08.2021Ersetzte Version:1.0.0, erstellt am:30.10.2020Region:DE

gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

# Lagerklasse gemäß TRGS 510

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1 Zu überwachende Parameter

# <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2,2',2"-Nitrilotriethanol	102-71-6		203-049-8	
	TRGS 900				
	2,2',2"-Nitrilotriethanol				
	Wert	1 E	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	1 (I)			
	Bemerkungen	Υ			
2	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5		203-961-6	
	TRGS 900				
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
	Wert	67	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1,5(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2006/15/EC				

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
Kurzzeitwert	101,2	mg/m³	15	ppm
Wert	67,5	mg/m³	10	ppm

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

	DNEE Weste (Albeitheimer)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethan	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			
				203-961-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	20	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	67,5	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	67,5	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	101,2	mg/m³
2	Nitrilotrimethylentris(pho	sphonsäure)		6419-19-8	
				229-146-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,75	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	9,7	mg/m³
3	Natriumhydroxid			1310-73-2	
				215-185-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1	mg/m³

# **DNEL Werte (Verbraucher)**

DIALL Welle (Vermaucher)				
Name des Stoffs			CAS / EG N	Nr.
Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
2-(2-Butoxyethoxy)etha	anol		112-34-5	
			203-961-6	
oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,25	mg/kg/Tag
dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	10	mg/kg/Tag
inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	34	mg/m³
inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	34	mg/m³
inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	50,6	mg/m³
Nitrilotrimethylentris(phosphonsäure)			6419-19-8	
			229-146-5	
oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,38	mg/kg/Tag
oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	1,38	mg/kg/Tag
dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,38	mg/kg/Tag
dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	1,38	mg/kg/Tag
inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,39	mg/m³
inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	2,39	mg/m³
Natriumhydroxid			1310-73-2	
-			215-185-5	
inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1	mg/m³
	Name des Stoffs Aufnahmeweg 2-(2-Butoxyethoxy)etha oral dermal inhalativ inhalativ inhalativ Nitrilotrimethylentris(p oral dermal dermal inhalativ inhalativ Natriumhydroxid	Name des Stoffs  Aufnahmeweg Einwirkungsdauer  2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  oral Langzeit (chronisch) dermal Langzeit (chronisch) inhalativ Langzeit (chronisch) inhalativ Langzeit (chronisch) inhalativ Kurzzeit (akut)  Nitrilotrimethylentris(phosphonsäure)  oral Langzeit (chronisch) oral Kurzzeit (akut) dermal Langzeit (chronisch) dermal Kurzzeit (akut) inhalativ Langzeit (chronisch) inhalativ Kurzzeit (akut) inhalativ Kurzzeit (akut)  Natriumhydroxid	Name des Stoffs  Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung  2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  oral Langzeit (chronisch) systemisch dermal Langzeit (chronisch) lokal inhalativ Langzeit (chronisch) systemisch inhalativ Langzeit (chronisch) systemisch inhalativ Kurzzeit (akut) lokal  Nitrilotrimethylentris(phosphonsäure)  oral Langzeit (chronisch) systemisch oral Kurzzeit (akut) systemisch dermal Langzeit (chronisch) systemisch dermal Kurzzeit (akut) systemisch inhalativ Langzeit (chronisch) systemisch inhalativ Langzeit (chronisch) systemisch inhalativ Systemisch inhalativ Kurzzeit (akut) systemisch inhalativ Kurzzeit (akut) systemisch Natriumhydroxid	Name des StoffsCAS / EG NAufnahmewegEinwirkungsdauerWirkungWert2-(2-Butoxyethoxy)ethanol112-34-5 203-961-6oralLangzeit (chronisch)systemisch1,25dermalLangzeit (chronisch)systemisch10inhalativLangzeit (chronisch)lokal34inhalativLangzeit (chronisch)systemisch34inhalativKurzzeit (akut)lokal50,6Nitrilotrimethylentris(phosphonsäure)6419-19-8 229-146-5oralLangzeit (chronisch)systemisch1,38dermalKurzzeit (akut)systemisch1,38dermalKurzzeit (akut)systemisch1,38inhalativLangzeit (chronisch)systemisch2,39inhalativLangzeit (akut)systemisch2,39Natriumhydroxid1310-73-2 215-185-5

# **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		112-34-5		
			203-961-6		
	Wasser	Süßwasser	1,0	mg/L	
	Wasser	Süßwasser Sediment	4,0	mg/kg	
	bezogen auf: Trockengewicht		,		
	Wasser	Meerwasser	0,1	mg/L	
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,4	mg/kg	
	bezogen auf: Trockengewicht				
	Wasser	Aqua intermittent	3,9	mg/L	

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 **Region:** DE

	Boden	-	0,4	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	200	mg/L
2	Nitrilotrimethylentris(phosphonsäure)		6419-19-8	
			229-146-5	
	Wasser	Süßwasser	0,46	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,046	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	150	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	15	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	244	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	20	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,17	g/kg
	bezogen auf: Lebensmittel			

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

# Persönliche Schutzausrüstung

#### Atomechutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

## Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke 0,5 mm

Durchdringungszeit > 120 min

# Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand		
Aggregatzustand flüssig		
Form/Farbe		
flüssig grün		
grün		
Geruch		
Geruch fruchtia		

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

·		<u> </u>		
pH-Wert				
Wert		9,5		
Siedepunkt / Siedebereich	1.	400	00	
Wert	>	100	°C	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden				
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt				
Keine Daten vorhanden				
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden				
Oxidierende Eigenschaften nicht oxidierend				
Explosive Eigenschaften				
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.				
Entzündbarkeit				
Keine Daten vorhanden				
Untere Explosionsgrenze				
Keine Daten vorhanden				
Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden				
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
<b>Dichte</b> Wert		1,05	g/cm³	
Bezugstemperatur		20	°C	
Wasserlöslichkeit				
Bemerkung	mischbar			
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser Keine Daten vorhanden	(log-Wert)			
Viskosität				
Keine Daten vorhanden				
Partikeleigenschaften				
Keine Daten vorhanden				

# 9.2 Sonstige Angaben

	<b>U</b>
Sonstige Anga	ben
Keine Angaben	verfügbar.

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)			
Nr.	Name des Produkts			
1	Green Star BMP			
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).		

Akute orale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

# Akute dermale Toxizität Keine Daten vorhanden

# Akute inhalative Toxizität Keine Daten vorhanden

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten vorhanden

# Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Daten vorhanden

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5				
Aufr	nahmeweg	Haut					
Spe	zies	Mensch					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilisierend					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.					

Keimzell-Mutagenität	
Keine Daten vorhanden	

Reproduktionstoxizität	
Keine Daten vorhanden	

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 **Region:** DE

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

			•					
22	hŧ	^	/i 7	НВ	+ /	2	kuť	١
36	H	v	ΝZ	на		ш	nuı	

Keine Daten vorhanden

### Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Natriumhydroxid	1310-73-2		215-185-5			
EC5	0		40,4	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spezies		Ceriodaphnia spec					
Quelle		ECHA					

## Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

#### Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.
vPvB-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

# 12.8 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

# **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 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

# REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Handelsname: Green Star BMP

Produkt-Nr.: 66999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 30.10.2020 Region: DE

	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse							
Das	Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3							
	Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.							
Nr.	Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Nr.							
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	203-961-	6 55				

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

#### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

# **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 767978