

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 1 von 15

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

1.1. Produktidentifikator

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

CAS-Nr.: 123-68-2 EG-Nr.: 204-642-4

UFI: 4NR4-2KGR-T00G-8C3R

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Ausschließlich für Aromen für Lebens- und Futtermittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Axxence Aromatic GmbH

Straße: Tackenweide 28

Ort: D-46446 Emmerich am Rhein

Telefon: + 49 2822 68561 0 Telefax: + 49 2822 68561 39

E-Mail: info@axxence.com

Ansprechpartner: Safety Team Telefon: + 49 2822 68561 0

E-Mail: safety-documentation@axxence.com

Internet: www.axxence.de
Auskunftgebender Bereich: Safety Management

1.4. Notrufnummer: +49 2822 68561 99

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Druckdatum: 03.09.2024



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 2 von 15

Sicherheitshinweise

•		
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen
		fernhalten. Nicht rauchen.
	P233	Behälter dicht verschlossen halten.
	P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
	P241	Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden.
	P242	Funkenarmes Werkzeug verwenden.
	P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
	P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
	P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
	P301+P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
	P330	Mund ausspülen.
	P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke
		sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
	P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
		Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Inhalt/Behälter Organischer Abfall zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

P501

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)			
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)			60 - 67,5 %	
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31				
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)			25 - 27,5 %	
	204-642-4				
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquation	1301 H400 H412			
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE			7,5 - 12,5 %	
	203-306-4		01-2120118576-54		
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H31	9			

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 3 von 15

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil		
	Spezifische Kor	pezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE			
64-17-5	200-578-6	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	60 - 67,5 %		
	inhalativ: LC50) = 121 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 17100 mg/kg; oral: LD50 = 10470 mg/kg			
123-68-2	204-642-4	204-642-4 NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)			
	dermal: LD50 =	ermal: LD50 = 820 mg/kg; oral: LD50 = 218 mg/kg			
105-54-4	203-306-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	7,5 - 12,5 %		
	inhalativ: LC50 = >7380 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000				
	mg/kg				

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. Ärztliche Behandlung notwendig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Leichtentzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 4 von 15

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Aromarohstoff oder Aromastoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	Υ	TRGS 900



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 5 von 15

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)			
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	380-950 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	87 mg/kg KG/d
Arbeitnehme	er DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m³
Verbraucher	DNEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m³
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)			
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	15 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,3 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,7 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE			
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	49,3 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	2,33 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	7,4 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,833 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,833 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 6 von 15

PNEC-Werte

CAS-Nr. Bezeichnun				
Umweltkompartiment		Wert		
64-17-5 Ethanol (vg	Ethylalkohol)			
Süßwasser		0,96 mg/l		
Meerwasser		0,79 mg/l		
Süßwassersediment	ùßwassersediment			
Meeressediment		2,9 mg/kg		
Sekundärvergiftung		380 mg/kg		
Mikroorganismen in Kläranla	gen	580 mg/l		
Boden		0,63 mg/kg		
123-68-2 NATURAL /	LLYL HEXANOATE (CAPROATE)			
Süßwasser	0,00012 mg/l			
Meerwasser	Meerwasser			
Süßwassersediment		0,00446 mg/kg		
Meeressediment		0,000446 mg/kg		
Mikroorganismen in Kläranla	gen	10 mg/l		
Boden		0,000825 mg/kg		
105-54-4 NATURAL I	THYL BUTYRATE			
Süßwasser		0,0297 mg/l		
Süßwasser (intermittierende	Freisetzung)	1 mg/l		
Meerwasser	0,00297 mg/l			
Meerwasser (intermittierend	0,1 mg/l			
Süßwassersediment	0,173 mg/kg			
Meeressediment	Meeressediment			
Mikroorganismen in Kläranla	gen	23,6 mg/l		
Boden		0,0171 mg/kg		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition









Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 7 von 15

Thermische Gefahren

Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssia

Farbe: Farblos bis leicht gelblich

Geruch: Ananas

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: <-20 °C >78 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar

> nicht anwendbar >1,5 Vol.-%

Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: <27,7 Vol.-%

>13 °C Flammpunkt: ~368 °C Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: pH-Wert: nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff

bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

nicht bestimmt Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: <58 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: <293 hPa

(bei 50 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,82 g/cm³ Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich. nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt 65.00 % Lösemittelgehalt: Festkörpergehalt: 0%

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Leichtentzündlich.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 8 von 15

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 872,0 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkoh	ol)					
	oral	LD50 mg/kg	10470	Ratte	REACH Dossier	OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	17100	Kaninchen	REACH Dossier		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	121 mg/l	Ratte	REACH Dossier	OECD 403	
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)						
	oral	LD50 mg/kg	218	Ratte	REACH Dossier	OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	820	Kaninchen	REACH Dossier	OECD 402	
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE						
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte	REACH Registration	OECD 423	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte	REACH Registration	OECD 402	
	inhalativ (1 h) Dampf	LC50 mg/l	>7380	Ratte	REACH Registration		

Reiz- und Ätzwirkung

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Druckdatum: 03.09.2024



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 9 von 15

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

Allgemeine Bemerkungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode		
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	14200	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACH Dossier	US EPA method E03-05		
	Akute Algentoxizität	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	REACH Dossier	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	5012	48 h	Ceriodaphnia spec	REACH Dossier	ASTM E729-80		
	Fischtoxizität	NOEC	250 mg/l	5 d	Danio rerio (Zebrabärbling)	REACH Dossier	OECD 212		
	Crustaceatoxizität	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna	REACH Dossier			
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	>1000	3 h	Belebtschlamm	REACH Dossier	OECD 209		
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,117	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)	REACH Registration	OEDC 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>4,6	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	2,0 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACH Registration	OECD TG 202		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,158	72 d	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201		
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)	REACH Registration	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	116,6	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACH Registration	OECD 202		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	1483	28 d	Fischspezies (undefiniert)	REACH Registration			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	28833	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACH Registration			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 10 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung	•	-	-				
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)							
	OECD 301B	95%	28	REACH Dossier				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 301B	84%	20	REACH Dossier				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 301B	74%	5	REACH Dossier				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)							
	OECD 301F	19%	2	REACH Registration				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 301F	62%	7	REACH Registration				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 301F	70%	28	REACH Registration				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE							
	OECD 301D	25%	7	REACH Registration				
	Mäßig/teilweise biologisch abbaubar.							
	OECD 301D 53,18% 14 REACH Registration							
	Mäßig/teilweise biologisch abbaubar.							
	OECD 301D	55,9%	28	REACH Registration				
	Mäßig/teilweise biologisch abbaubar.							

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	-0,3
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	3,191
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	2,43

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	1-4,5	Cyprinus carpio (Karpfen)	REACH Registration
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	102,3	Fish	REACH Registration
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	8	-	REACH Registration

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 11 von 15

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160305 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 327214.2. OrdnungsgemäßeESTER, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 274 601
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

E1

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 327214.2. OrdnungsgemäßeESTER, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 12 von 15



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 274 601
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport

E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3272

14.2. Ordnungsgemäße ESTERS, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3272

14.2. Ordnungsgemäße ESTERS, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y341

Freigestellte Menge:

E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



Gefahrauslöser: ALLYL HEXANOATE

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Akute Toxizität.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 13 von 15

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40

Richtlinie 2010/75/EU über 100 % (820 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 100 % (820 g/l)

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie E1 Gewässergefährdend

2012/18/EU:

Zusätzliche Angaben: P5c

Zusätzliche Hinweise

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 3307

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 14 von 15

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Eye Irrit: Augenreizung

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten
Acute Tox. 4; H302	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Aquatic Acute 1; H400	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Überarbeitet am: 25.08.2022 Materialnummer: 203200 Seite 15 von 15

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Ausschließlich für Aromen für Lebens- und	-	-	-	-	-	-	-	Flavour
	Futtermittel								

LCS: LebenszyklusstadienSU: VerwendungssektorenPC: ProduktkategorienPROC: ProzesskategorienERC: UmweltfreisetzungskategorienAC: ErzeugniskategorienTF: Technische Funktionen

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)