

ASTRON DSG Fluid

Fax: +49 (0)5203-901515

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 1 von 15

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

1.1. Produktidentifikator

ASTRON DSG Fluid

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Getriebeöl

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Duran Lubricants & Chemicals GmbH

 Straße:
 Rodderheide 3-7

 Ort:
 D-33824 Werther

 Telefon:
 +49 (0)5203-901510

E-Mail: info@duran-oil.com Internet: www.fosser.de

Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit / Product Safety

info@duran-oil.com

<u>1.4. Notrufnummer:</u> Giftinformationszentrum Nord

(Göttingen)+49 (0)551/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 2 von 15

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Basisölen und diversen Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil	
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	GHS-Einstufung				
	Iso-Octadecansäure, Reaktionspro	dukte mit Tetra-Ethyl-Nepentamin		1 - 2,49 %	
	701-204-9		01-2119960832-33		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
	Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen				
	424-820-7		01-0000017126-75		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquation	c Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 F	H314 H400 H410		
93882-40-7	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octac		0,1 - 0,25 %		
	299-434-3		01-2120735527-50		
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411				
	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18	3)alkoxy]-1-propanamin		0,1 - 0,25 %	
	930-859-5		01-0000015551-76		
	Skin Corr. 1C, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H314 H400 H411				

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil			
	Spezifische Ko	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE				
	701-204-9	Iso-Octadecansäure, Reaktionsprodukte mit Tetra-Ethyl-Nepentamin	1 - 2,49 %			
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg				
	424-820-7	Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen	0,1 - 0,5 %			
	l l	= > 500 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 ic 1; H410: M=10				
93882-40-7	299-434-3	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat	0,1 - 0,25 %			
	dermal: LD50	= > 3160 mg/kg; oral: LD50 = > 10000 mg/kg				
	930-859-5	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin	0,1 - 0,25 %			
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg				

Weitere Angaben

Das Gemisch enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 3 von 15

Allgemeine Hinweise

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

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

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

- Wassersprühstrahl
 - Schaum
 - Kohlendioxid (CO2).
 - Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar. Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Im Brandfall können entstehen:

- Stickoxide (NOx)
- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlendioxid (CO2).
- Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Benutzung von Schutzkleidung Explosions- und Brandgase nicht einatmen.



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 4 von 15

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{Snahmen, Schutzausr} \\ \textbf{und in Notfällen anzuwendende} \\ \underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \\ \textbf{Schutzausr} \\ \underline{\textbf{Schutzausr}} \\ \underline{\textbf{Sch$

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

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

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

Von der Wasseroberfläche entfernen (z.B. abskimmen, absaugen).

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

Ölnebelbildung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 5 von 15

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe sowie § 19 WHG beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Getriebeöl

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ	•	Expositionsweg	Wirkung	Wert
	Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte	Phosphorverbindunger	า	
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,76 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
Verbraucher [NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,43 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,25 mg/kg KG/d
Verbraucher [NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,25 mg/kg KG/d
93882-40-7	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,526 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2 mg/kg KG/d
Verbraucher [NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin	1		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,93 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	0,83 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	0,72 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	0,42 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,42 mg/kg KG/d



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 6 von 15

PNEC-Werte

Umweltkompartument Wert Süßwasser (Intermittierende Freisetzung) 0,46 mg/l Süßwassersediment 0,94 mg/l Süßwassersediment 38100 mg/kg Sekundärvergiftung 33,3 mg/kg Rektionsprodukte von Alkylthioalikohol und substituierte Phosphorverbindungen 100 mg/l Süßwasser (Intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,073 mg/kg Sekundärvergiftung 0,073 mg/kg Beden 0,073 mg/kg Bößwasser (Intermittierende Freisetzung) 0,086 mg/kg 3088wasser (Intermittierende Freisetzung) 0,098 mg/l 0,099 mg/l Süßwasser (Intermittierende Freisetzung) 0,099 mg/l Meerressediment 0,099 mg/l <	CAS-Nr.	Bezeichnung		
Süßwasser 0,46 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,94 mg/l Meerwasser 0,046 mg/l Süßwassersediment 38100 mg/kg Meeressediment 38100 mg/kg Sekundärvergiftung 33,3 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 1000 mg/l Boden 10 mg/kg Küßwasser 0,0009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Meeressediment 0,073 mg/kg Meeressediment in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,073 mg/kg Boden 0,086 mg/kg Boden 0,088 mg/kg Süßwasser 0,098 mg/l Süßwasserse (intermittierende Freisetzung) 0,088 mg/kg Süßwasserse (intermittierende Freisetzung) 0,099 mg/l Meeressesediment 5,022 mg/kg Süßwasserse (intermittierende Freisetzung) 0,095 mg/l Meeressesediment 5,222 mg/kg Sekundärvergiftung 0,001 mg/l <td>Umweltkompar</td> <td>timent</td> <td>Wert</td>	Umweltkompar	timent	Wert	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,94 mg/l Meerwassersediment 3810 mg/kg Sekundarvergittung 331 mg/kg Sekundarvergittung 333 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 1000 mg/l Boden 10 mg/kg Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Meerwasser 0,073 mg/kg Meerwasser 0,073 mg/kg Sekundarvergittung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/lkg 38882-40-7 4,4-Triodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,098 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 0,099 mg/l Süßwassersediment 9,099 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Mi		Iso-Octadecansäure, Reaktionsprodukte mit Tetra-Ethyl-Nepentamin		
Meerwassersediment 38100 mg/kg	Süßwasser		0,46 mg/l	
Süßwassersediment 38100 mg/kg Meeressediment 3810 mg/kg Sekundarvergittung 33,3 mg/kg Mikroorganisment in Kläranlagen 1000 mg/l Boden 10 mg/kg Süßwasser 0,0009 mg/l Süßwasser (internititierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,73 mg/kg Süßwassersediment 0,73 mg/kg Meeressediment 0,73 mg/kg Mekeressediment 0,73 mg/kg Sekundarvergitung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,009 mg/l 93882-40-7 4,4-Tniodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwassersediment 0,009 mg/l Süßwassersediment 0,009 mg/l Süßwassersediment 54222,97 mg/kg Sekundarvergitung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 20 mg/kg Süßwassersediment 54222,98 mg/kg Sekundarvergitung 0,001 mg/l Süßwasser (intermittelerende Freisetzung) 0,001 mg/l	Süßwasser (int	ermittierende Freisetzung)	0,94 mg/l	
Mereressediment 3810 mg/kg Sekundarvergiftung 33,3 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 1000 mg/l Boden Reaktionsprodukte von Alkythioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen Süßwasser 0,0009 mg/l Süßwasser (intermitteirende Freisetzung) 0,0009 mg/l Meerwasser 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,73 mg/kg Meeressediment 0,073 mg/kg Sekundarvergiftung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 38882-40-7 4,4-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser (intermitteierende Freisetzung) 0,099 mg/l Mererssediment 0,099 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 542229,75 mg/kg Mererssediment in Kläranlagen 100 mg/l Bodianvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Bodianvergiftung 0,001 mg/l Süßwasser (intermittlierende Freisetzung) 0,001 mg/l Süßwasser (intermittlierende Freisetzung)	Meerwasser		0,046 mg/l	
Sekundarvergiftung 33.3 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 1000 mg/l Boden 10 mg/kg Süßwasser 0,0009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Meerwasser 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,73 mg/kg Meersesediment 0,073 mg/kg Sekundarvergiftung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 93882-40-7 4.4"Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meerresseeliment 542229,75 mg/kg Mekrosganismen in Kläranlagen 20 mg/kg Boden 100 mg/l Süßwassersediment kläranlagen 0,001 mg/l Sekundarvergiftung 0,004 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Süßwasser (mitermittierende Freisetzung) 0,004 mg/kg Meerwasser 0,004 mg/kg Meerwasser <	Süßwassersed	iment	38100 mg/kg	
Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen Süßwasser mem terniterende Freisetzung) 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,0009 mg/l Süßwassersediment 0,073 mg/kg Mikroorganisment in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,009 mg/l Bößwasser (intermittierende Freisetzung) 0,009 mg/l Süßwassersediment 0,009 mg/l Süßwassersediment 5 42229,75 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 25 9970,48 mg/kg Süßwasser N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 25 9970,48 mg/kg Süßwassersediment 0,001 mg/l Meeressediment 0,001 mg/l N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 0 mg/kg	Meeressedime	nt	3810 mg/kg	
Boden 10 mg/kg Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen Süßwasser 0,0009 mg/l Süßwassers (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Süßwassers (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Meeressediment 0,073 mg/kg Bekundärvergiltung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,009 mg/l Boden 0,009 mg/l Boden agsasser (intermittierende Freisetzung) 0,009 mg/l Meeressediment 5 4,222,9,75 mg/kg Bolikwassersediment 5 4,222,9,8 mg/kg Sekundärvergiltung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)aikoxy]-1-propanamin 259870,48 mg/kg Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Meeressediment 0,000 mg/l <td>Sekundärvergi</td> <td>ftung</td> <td>33,3 mg/kg</td>	Sekundärvergi	ftung	33,3 mg/kg	
Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen Süßwasser 0,0009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Meerwasser 0,0009 mg/l Süßwassersedirent 0,73 mg/kg Meeressediment 0,073 mg/kg Sekundarvergiftung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 93882-40-7 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser 0,009 mg/l Süßwasser wittlierende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 542229,75 mg/kg Sekundarvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Mikroorganismen 0,009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,009 mg/l	Mikroorganism	en in Kläranlagen	1000 mg/l	
Süßwasser 0,0009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Meerwasser 0,00009 mg/l Süßwassersediment 0,73 mg/kg Meeressediment 0,73 mg/kg Meeressediment 10 mg/kg Sekundärvergiftung 10 mg/kg Böden 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 9382-40-7 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat	Boden		10 mg/kg	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0009 mg/l Meerwasser 0,00009 mg/l Süßwassersedment 0,73 mg/kg Meeressediment 0,073 mg/kg Meeressediment 0,073 mg/kg Sekundärvergiftung 10 mg/kg Mikroorganisment 5 mg/l Boden 0,008 mg/kg 3882-40-7 4,4-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,009 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwasserselment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganisment in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0,004 mg/kg Süßwasserselment 0,004 mg/kg Süßwasserselment 0,004 mg/kg Süßwasserselment 0,004 mg/kg Süßwasserselment 0,004 mg/kg Sekundärvergiftung 0,004 mg/kg <td></td> <td>Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen</td> <td></td>		Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen		
Meerwasser 0,00009 mg/l Süßwassersediment 0,73 mg/kg Meeressediment 0,073 mg/kg Sekundärvergiftung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 9382-40-7 4,4-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser 0,009 mg/l Süßwasser (intermitterende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwassediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 100 mg/l Süßwasser 259870,48 mg/kg Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Süßwasserseliment 0,004 mg/kg Süßwasserseliment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 ng/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Süßwasser		0,0009 mg/l	
Süßwassersediment 0,73 mg/kg Meeressediment 0,073 mg/kg Sekundärvergiftung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 93882-40-7 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser (intermitterende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin Süßwasser (intermitterende Freisetzung) 0,001 mg/l Süßwasser (intermitterende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0,004 mg/kg Süßwassersediment 0,004 mg/kg Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Süßwasser (int	ermittierende Freisetzung)	0,0009 mg/l	
Meeressediment 0,073 mg/kg Sekundarvergiftung 10 mg/kg Mikroorganisment in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 93882-40-7 4,4*Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,099 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 54222,75 mg/kg Meeressediment 54222,75 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg Boden N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 259870,48 mg/kg Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Meerwasser		0,00009 mg/l	
Sekundarvergiftung 10 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0.086 mg/kg 93882-40-7 4,4"-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0.099 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 54222,75 mg/kg Meeressediment 54222,975 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg Boden N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Meerwasser 0,008 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Süßwassersed	iment	0,73 mg/kg	
Mikroorganismen in Kläranlagen 5 mg/l Boden 0,086 mg/kg 93882-40-7 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser 0,009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0,004 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Meeressedime	nt	0,073 mg/kg	
Boden 0,086 mg/kg 93882-40-7 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat Süßwasser 0,099 mg/l Süßwassersediment titlerende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 54222,975 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Süßwasser N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwasserseliment 0,004 mg/kg Meeressediment 0,004 mg/kg Süßwasserseliment 0,004 mg/kg Meeressediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0,007 mg/kg Meeressediment 0,007 mg/kg Meeressediment 0,007 mg/kg <tr< td=""><td>Sekundärvergi</td><td>ftung</td><td>10 mg/kg</td></tr<>	Sekundärvergi	ftung	10 mg/kg	
93882-40-7 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat 0,009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg Süßwasser N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 259870,48 mg/kg Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 0 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Mikroorganism	en in Kläranlagen	5 mg/l	
Süßwasser 0,009 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg N.N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 259870,48 mg/kg Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Boden		0,086 mg/kg	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,095 mg/l Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 3000 mg/l Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	93882-40-7	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat		
Meerwasser 0,001 mg/l Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 0,001 mg/l Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Süßwasser		0,009 mg/l	
Süßwassersediment 542229,75 mg/kg Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg Süßwasser N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,001 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Süßwasser (int	termittierende Freisetzung)	0,095 mg/l	
Meeressediment 54222,98 mg/kg Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Meerwasser		0,001 mg/l	
Sekundärvergiftung 20 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 0,001 mg/l Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Süßwassersed	iment	542229,75 mg/kg	
Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Boden 259870,48 mg/kg N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin 0,001 mg/l Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Meeressedime	nt	54222,98 mg/kg	
Boden 259870,48 mg/kg N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Sekundärvergi	ftung	20 mg/kg	
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Mikroorganism	en in Kläranlagen	100 mg/l	
Süßwasser 0,001 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Boden		259870,48 mg/kg	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)0,008 mg/lMeerwasser0 mg/lSüßwassersediment0,004 mg/kgMeeressediment0 mg/kgSekundärvergiftung16,67 mg/kgMikroorganismen in Kläranlagen100 mg/l		N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin		
Meerwasser 0 mg/l Süßwassersediment 0,004 mg/kg Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Süßwasser		0,001 mg/l	
Süßwassersediment0,004 mg/kgMeeressediment0 mg/kgSekundärvergiftung16,67 mg/kgMikroorganismen in Kläranlagen100 mg/l	Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,008 mg/l	
Meeressediment 0 mg/kg Sekundärvergiftung 16,67 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Meerwasser		0 mg/l	
Sekundärvergiftung16,67 mg/kgMikroorganismen in Kläranlagen100 mg/l	Süßwassersed	iment	0,004 mg/kg	
Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l	Meeressedime	nt	0 mg/kg	
Boden 0,002 mg/kg	Mikroorganism	en in Kläranlagen	100 mg/l	
	Boden		0,002 mg/kg	



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 7 von 15

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Abfüll-, Umfüll-, Misch- und Dosierarbeiten sowie bei Probenahmen sind zu verwenden:

DIN EN 166

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.

Empfohlene Handschuhfabrikate: EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Durchbruchzeit: > 8h

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: gelbbraun
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: > 180 °C ASTM D 92



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 8 von 15

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht bestimmt

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

explosionsgefähricher Dampf-/Luftgemische möglich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Zündtemperatur: nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 15 °C): 0,849 g/cm³

Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dynamische Viskosität: nicht bestimmt

Kinematische Viskosität: 33,6 mm²/s ASTM D 445

(bei 40 °C)

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Die Bildung brennbarer Dämpfe ist möglich, bei Temperaturen über: Flammpunkt

Reaktionen mit: Oxidationsmittel, stark

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden von: Thermische Zersetzung

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

- Oxidationsmittel, stark

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

- Stickoxide (NOx)
- Kohlenmonoxid (CO)



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 9 von 15

- Kohlendioxid (CO2).
- Pyrolyseprodukte, toxisch

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 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		
	Iso-Octadecansäure,	Reaktionsprod	lukte mit Tetra	a-Ethyl-Nepentamin				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1985)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1985)	OECD Guideline 402		
	Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen							
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1996)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 500	Kaninchen	Study report (1996)	OECD Guideline 402		
93882-40-7	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat							
	oral	LD50 mg/kg	> 10000	Ratte	Study report (1981)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 3160	Kaninchen	Study report (1981)	OECD Guideline 402		
	N,N-Bis(2-hydroxyethy	yl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-pro	panamin				
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1995)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1993)	OECD Guideline 402		

Reiz- und Ätzwirkung

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

Das Produkt enthält weniger als 3 % DMSO-Extract (Methode IP346). Eine Einstufung als "krebserzeugend" mit R45 entfällt.(Anmerkung L)



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 10 von 15

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Siehe Abschnitt: 12.6

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Das Produkt breitet sich auf der Wasseroberfläche aus, wobei geringe Anteile gelöst werden können. Es bildet auf der Oberfläche einen Film, der den Sauerstoffaustausch verhindert und so das Absterben von Organismen zu Folge haben kann.



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 11 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
	Iso-Octadecansäure, Rea	ktionsproduk	te mit Tetra-	Ethyl-Nepentamin				
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50	44 mg/l	96 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
	Fischtoxizität	NOEC 0,004 mg/l	ca.	32 d	Pimephales promelas	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210	
	Crustaceatoxizität	NOEC	32 mg/l	14 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211	
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209	
	Reaktionsprodukte von Al	kylthioalkoho	l und substi	tuierte P	hosphorverbindungen			
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,5 mg/l	96 h				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,31	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1996)	EU Method C.3	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	0,09	48 h	Daphnia magna	Study report (1996)	EU Method C.2	
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,14	21 d	Daphnia magna	Study report (2001)	OECD Guideline 211	
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	> 50	3 h	Belebtschlamm	Study report (1996)	OECD Guideline 209	
93882-40-7	4,4'-Thiodiethylenhydroge	n-2-octadece	enylsuccinat	t				
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oryzias latipes	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50	9,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3	-[(C16-18)all	koxy]-1-prop	panamin				
	Akute Fischtoxizität	LC50	690 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,79	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	1				1		1	



		AST	RON	DSG Fluid			
Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 12 von							
Akute Crustaceatoxizität	EL50	> 4 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	> 1000		activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine nennenswerte Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
	Iso-Octadecansäure, Reaktionsprodukte mit Tetra-Ethyl-Nepentamin	> 6,5
93882-40-7	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat	> 10
	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamin	5,2

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadece nylsuccinat	ca. 0	Oryzias latipes	REACh Registration D

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.

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.

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)



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 13 von 15

14.1. UN-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

UN-Versandbezeichnung:

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie E2 Gewässergefährdend

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

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



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 14 von 15

Hautresorption/Sensibilisierung:

Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

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): 2,4,5,6,7,8,9,12,15,16.

Abkürzungen und Akronyme

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 SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu EG/EWG: Europäische Gemeinschaft/Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: Europäische Union M-Faktor: Multiplikationsfaktor

IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations



ASTRON DSG Fluid

Überarbeitet am: 23.04.2025 Seite 15 von 15

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

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
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

Wo

	•
ortlaut der H- u	d EUH-Sätze (Nummer und Volltext)
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

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 .

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