

Überarbeitet am 03-Jan-2024 Revisionsnummer 9

ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES **UNTERNEHMENS**

1.1. Produktidentifikator

Specific IgE Control Produktbeschreibung:

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

Empfohlene Verwendung

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

In-vitro Diagnostik

Alle anderen Verwendungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Phadia AB Bezeichnung des Unternehmens

> Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 **751 37 UPPSALA**

Sweden

+46 18 16 50 00

safetydatasheet.idd@thermofisher.com E-Mail-Adresse

1.4. Notrufnummer

CHEMTREC Germany 0800-181-7059

CHEMTREC Belgien (Brüssel) +(32)-28083237 CHEMTREC Österreich (Wien) +(43)-13649237

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gesundheitsrisiken

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

<u>Umweltgefahren</u>

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Specific IgE Control Seite 1 / 11

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält Material menschlichen Ursprungs. Die Spender wurden getestet und nichtreaktiv für HBsAg, HIV-1 Ag, Anti-HCV und Anti HIV-1/HIV-2 befunden. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren. Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Bestandteil	CAS-Nr	EG-Nr:	Gewichtsprozent	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Pooled human sera	-		>99	-
Natriumazid	26628-22-8	EEC No. 247-852-1	<0.1	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Bestandteil	Spezifische Konzentrationsgrenzen (SCLs)	M-Faktor	Komponentennotizen
Natriumazid	-	1	-

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Verschlucken Mund ausspülen. Wenn möglich danach Milch trinken.

Einatmen Nicht zutreffend.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Specific IgE Control Seite 2/11

Specific IgE Control

Überarbeitet am 03-Jan-2024

Hinweise an den Arzt

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Arbeit Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Abfall oder gebrauchte Behälter gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei Temperaturen zwischen 2 und 8°C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanleitung beachten.

Specific IgE Control Seite 3 / 11

Überarbeitet am 03-Jan-2024

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Natriumazid

Liste Quelle (n) **EU** - Richtlinie (EU) 2019/1831 der Kommission vom 24. Oktober 2019 zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ 15 minutter	atriumazid	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Belgien	Spanien
STEL: 0.3 mg/m³ (15min) Skin		TWA: 0.1 mg/m ³ (8h)	STEL: 0.3 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 0.3
Bestandteil Italien Deutschland Portugal STEL: 0.3 mg/m³ Prestrictive limit Peau				(8 heures). restrictive	Huid	mg/m ³ (15 minutos).
Bestandteil Italien Deutschland Portugal STEL: 0.3 mg/m³ Prestrictive limit Peau		(15min)	Skin	limit		TWA / VLA-ED: 0.1
Peau				STEL / VLCT: 0.3		mg/m³ (8 horas)
				mg/m ³ . restrictive limit		Piel
Natriumazid				Peau		
Natriumazid		T				
Time Weighted Average STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle STEL: 0.2 mg/m³ (2 ciling: 0.29 mg/m³ (2 ciling: 0.11 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stin notation Stel: 0.3 mg/m³ 15 min Skin notation Stel: 0.3 mg/m³ 15 min S						Finnland
STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle	atriumazid					TWA: 0.1 mg/m ³ 8
Minuti. Short-term Pelle Stunden). MAK Höhepunkt: 0.4 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas Pele						tunteina
Pelle						STEL: 0.3 mg/m ³ 15
Höhepunkt: 0.4 mg/m³ Pele						minuutteina
Bestandteil		Pelle				lho
Natriumazid			Höhepunkt: 0.4 mg/m ³	Pele		
Natriumazid		Österreich	Dänomark	Sobwoiz.	Polon	Norwegen
MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ 15 minutter TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden Bestandteil Natriumazid TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden Mak-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden Bulgarien Natriumazid TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden Natriumazid TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stin notation STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 fraction STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 fracti						TWA: 0.1 mg/m ³ 8 time
TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden	alliulliaziu					STEL: 0.3 mg/m ³ 15
MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Hud Stunden godzinach						minutter, value from the
Stunden Stunden Bulgarien Kroatien Irland Zypern						
Bestandteil Bulgarien Kroatien Irland Zypern			Hud	Stunden	godzinach	regulation
Natriumazid TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 15 Stel: 0.3 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 Orában. AK STEL: 0.3 mg/m³ 15 TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ 8 Orában. AK		Sturideri				
STEL: 0.3 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 min 15 min 15 minutama. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutama.	 estandteil	Bulgarien	Kroatien	Irland	Zypern	Tschechische
STEL: 0.3 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 min 15 min 15 minutama. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutama.		_				Republik
Skin notation STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 minutama. SKin STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ TWA: 0.4 ppm TWA: 0.5 percekben. CK TW	atriumazid					TWA: 0.1 mg/m ³ 8
Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Natriumazid Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta		STEL: 0.3 mg/m ³	TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		hodinách.
Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Natriumazid Nahk Skin notation STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.3 mg/m³ forában. AK Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta		Skin notation	satima.	Skin	STEL: 0.3 mg/m ³	Potential for cutaneous
Bestandteil Estland Gibraltar Griechenland Ungarn Natriumazid Nahk Skin notation STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.3 mg/m³ órában. AK Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta			STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	absorption
Natriumazid Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ 8 TWA: 0.3 mg/m³ 6rában. AK Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta			15 minutama.			Ceiling: 0.3 mg/m ³
Natriumazid Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ 8 TWA: 0.3 mg/m³ 6rában. AK Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta		T				
TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 fraction of the standard of th						Island
tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 frában. AK Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta	atriumazid					STEL: 0.3 mg/m ³
STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. TWA: 0.3 mg/m³ órában. AK Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta						TWA: 0.1 mg/m ³ 8
minutites. Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta			STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min			klukkustundum.
Bestandteil Lettland Litauen Luxemburg Malta		1 -		TWA: 0.3 mg/m ³	órában. AK	Skin notation
		minutites.				
	estandteil	Lettland		Luxemburg		Rumänien
		skin - potential for	TWA: 0.1 mg/m ³ IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
cutaneous exposure Oda uptake through the skin uptake through the skin	atriumazid	cutaneous exposure	Oda	uptake through the skin		TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore
STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³	atriumazid		STEL: 0.3 mg/m ³			STEL: 0.3 mg/m ³ 15
	atriumazid	1 31EL: 0.3 mg/m² 1				minute
	atriumazid		_	Stunden	51EL: 0.3 mg/m ³ 15	minute
Minuten	atriumazid	TWA: 0.1 mg/m ³	-			minute
	atriumazid		-	STEL: 0.3 mg/m ³ 15		minute
	atriumazid			STEL: 0.3 mg/m ³ 15		minute

Specific IgE Control Seite 4 / 11

TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah

Koža

STEL: 0.3 mg/m3 15

Binding STEL: 0.3

mg/m³ 15 minuter

TLV: 0.1 mg/m³ 8

Deri

TWA: 0.1 mg/m³ 8 saat

STEL: 0.3 mg/m³ 15

Republik

Ceiling: 0.3 mg/m³

Potential for cutaneous

absorption

Specific IgE Control

Überarbeitet am 03-Jan-2024

TWA: 0.1 mg/m ³	minutah	timmar. NGV	dakika

Biologische Grenzwerte

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden

Monitoring-Methoden

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) / Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) Siehe Tabelle für Werte

Component	Akute Wirkung Iokalen (Haut)	Akute Wirkung systemisch (Haut)	Chronische Wirkungen lokalen (Haut)	Chronische Wirkungen systemisch (Haut)
Natriumazid				DNEL = $46.7\mu g/kg$
26628-22-8 (<0.1)				bw/day

Component	Akute Wirkung lokalen (Einatmen)	Akute Wirkung systemisch (Einatmen)	Chronische Wirkungen lokalen (Einatmen)	Chronische Wirkungen systemisch (Einatmen)
Natriumazid 26628-22-8 (<0.1)				DNEL = 0.164mg/m ³

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

Component	Frisches Wasser	Frisches Wasser Sediment	Wasser Intermittent	Mikroorganismen in Kläranlage	Soil (Landwirtschaft)
Natriumazid 26628-22-8 (<0.1)	PNEC = 0.35μg/L	PNEC = 16.7µg/kg sediment dw	PNEC = 3.5µg/L	PNEC = 30µg/L	

Component	Meerwasser	Marine-Wasser-Se diment	Meerwasser Intermittent	Nahrungskette	Luft
Natriumazid	PNEC = 15ng/L	$PNEC = 0.72\mu g/kg$	PNEC = 150ng/L		
26628-22-8 (<0.1)		sediment dw			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Handschutz Schutzhandschuhe.

Handschuhmaterial	Durchbruchzeit	Dicke der Handschuhe	EU-Norm	Handschuh Kommentare
Nitril-Kautschuk	Siehe Empfehlungen des Herstellers	-	EN 374	(Mindestanforderung)

Specific IgE Control Seite 5 / 11

Specific IgE Control Überarbeitet am 03-Jan-2024

Haut- und Körperschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Atemschutz Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

Groß angelegte / Notfall Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich

Kleinräumige / Labor Einsatz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Hygienemaßnahmen Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit Physikalischer Zustand

Aussehen Es liegen keine Informationen vor

Geruch Keine Geruchsschwelle Keine

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt Siedepunkt/Siedebereich Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht entzündbar **Explosionsgrenzen** Nicht zutreffend

Flammpunkt Nicht zutreffend Methode - Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur Nicht zutreffend Zersetzungstemperatur Nicht zutreffend

pH-Wert Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Viskosität Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow Natriumazid 0.3

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar Dichte / Spezifisches Gewicht Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar **Schüttdichte** Keine Daten verfügbar **Dampfdichte**

Nicht zutreffend (Flüssigkeit) Partikeleigenschaften

(Luft = 1.0)

9.2. Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften Nicht zutreffend Oxidierende Eigenschaften Nicht zutreffend

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine bekannt.

Specific IgE Control Seite 6 / 11 Specific IgE Control Überarbeitet am 03-Jan-2024

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Reaktionen Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in

der Form einer akuten Toxizität dar.

(a) akute Toxizität,

OralKeine Daten verfügbar.DermalKeine Daten verfügbar.EinatmenKeine Daten verfügbar.

Toxikologie Daten für die Komponenten

Bestandteil	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Natriumazid	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	20 mg/kg (Rabbit)	37 mg/l (Rat)

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Keine Daten verfügbar.

(c) schwere

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs- Keine Daten verfügbar. **Haut** Keine Daten verfügbar.

(e) Keimzell-Mutagenität, Keine Daten verfügbar.

(f) Karzinogenität, In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden.

Bestandteil	Testmethode	Testspezies / Dauer	Studieren Ergebnis
Natriumazid			Kein Bestandteil dieses Produkts,
			der in einer Konzentration von
			gleich oder mehr als 0.1%
			vorhanden ist, wird durch das
			IARC als voraussichtliches,
			mögliches oder erwiesenes
			krebserzeugendes Produkt für
			den Menschen identifiziert.

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar.

Specific IgE Control Seite 7/11

Specific IgE Control Überarbeitet am 03-Jan-2024

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar.

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

Keine Daten verfügbar.

(j) Aspirationsgefahr. Keine Daten verfügbar.

Bestandteil	Andere schädliche Wirkungen
Natriumazid	Symptome einer Überexposition sind Schwindel, Kopfschmerzen,
	Müdigkeit, Übelkeit, Bewusstlosigkeit, Atemstillstand. Schädlich
	für zentrales Nervensystem und herz. Lebensgefahr bei
	Verschlucken.

Symptome / effekte, akute und verzögert Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Es liegen keine Informationen vor.

	Bestandteil	Süßwasserfisch	Wasserfloh	Süßwasseralgen	Microtox
I	Natriumazid	LC50 96 h 0.7 mg/L	EC50 4.2 mg/l 48 h (EC50 38.5 mg/l (
١		LC50 96 h	Daphnia pulex)	IC50 272 mg/l (green	Photobacterium
١		LC50 0.7 mg/l 96 H (algae)	phosphoreum)
١		Lepomis macrochirus)		- '	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Es liegen keine Informationen vor.

Bestandteil	log Pow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Natriumazid	0.3	

Es liegen keine Informationen vor. 12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Persistente Organische Schadstoff Keine bekannten Auswirkungen. Ozonabbaupotential

Keine bekannten Auswirkungen.

Specific IgE Control Seite 8 / 11 Specific IgE Control

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Europäischer Abfallkatalog

Sonstige Angaben

18 01 07 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 bis 16 02 12 fallen.

Überarbeitet am 03-Jan-2024

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

ADR Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

IATA Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert.

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar, verpackte Ware.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Internationale X = aufgeführt

Bestandsverzeichnisse

Bestandteil EINECS ELINCS NLP TSCA DSL NDSL PICCS ENCS IECSC AICS KECL

Specific IgE Control Seite 9 / 11

Specific IgE Control

Überarbeitet am 03-Jan-2024

Natriumazid	247-852-1	-	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	KE-3135
								1		7

Bestandteil	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) -	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - Mengenschwellen für		
	Qualifikations Mengen für Major Unfallmeldung	Safety Report Anforderungen		
Natriumazid	H2 50-200 ton, E1 100-200 ton	H2 50-200 ton, E1 100-200 ton		

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Nationale Vorschriften

Bestandteil	Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV)	Deutschland - TA-Luft Klasse		
Natriumazid	WGK2			

.

Richtlinie 2000/39/EG zur Erstellung einer ersten Liste mit indikativen Arbeitsplatzgrenzwerten beachten .

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) ist nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

EUH032 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase

Legende

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung **PBT** - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

Specific IgE Control Seite 10 / 11

Specific IgE Control Überarbeitet am 03-Jan-2024

Dangerous Goods Code MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe ATE - Akuttoxizitätsschätzung

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

VOC (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

Fachliteratur und Datenquellen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Physikalische GefahrenAuf Basis von PrüfdatenGesundheitsgefahrenBerechnungsverfahrenUmweltgefahrenBerechnungsverfahren

Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Überarbeitet am 03-Jan-2024

Zusammenfassung der Revision SDB-Abschnitte aktualisiert, 7.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Specific IgE Control Seite 11 / 11