

Datum van herziening 01-dec-2020 Herziene versie nummer: 11

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbenaming Conjugate general

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek
Ontraden gebruik Alle andere toepassingen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Phadia AB

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

Sweden

+46 18 16 50 00

E-mailadres safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Nederland +(31)-858880596 CHEMTREC Belgie (Brussel) +(32)-28083237

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Gezondheidsgevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Milieugevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

2.2. Etiketteringselementen

Conjugate general Pagina 1/10

Datum van herziening 01-dec-2020

2.3. Andere gevaren

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

3.2. Mengsels

Bestanddeel	CAS-Nr	EG-Nr.	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008
Natriumazide	26628-22-8	EEC No. 247-852-1	<0.1	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Bestanddeel	Specific concentration limits (SCL's)	M-factor	Component notes
Natriumazide	=	1	-

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep.

Inslikken De mond spoelen. Indien mogelijk daarna melk drinken.

Inademing Niet van toepassing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

voor hulpverleners men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Conjugate general Pagina 2/10

Conjugate general

Datum van herziening 01-dec-2020

Opmerkingen voor arts

De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden Onbekend.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Onbekend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Onbekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies). Verwijder productafval of gebruikte containers in overeenstemming met gemeentelijke regelgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Na hantering grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

7.3. Specifiek eindgebruik

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

Conjugate general Pagina 3/10

Datum van herziening 01-dec-2020

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Bestanddeel	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	België	Spanje	
Natriumazide	TWA: 0.1 mg/m³ (8h) STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 heures), restrictive	Huid	STEL / VLA-EC: 0.3 mg/m³ (15 minutos).	
	(15min)	Skin	limit		TWA / VLA-ED: 0.1	
	Skin	· · · · · ·	STEL / VLCT: 0.3		mg/m³ (8 horas)	
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel	
			Peau			
Bestanddeel	Italië	Duitsland	Portugal	Nederland	Finland	
Natriumazide	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 0.2 mg/m ³ (8	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	huid	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	tunteina	
	Tempo	exposure factor 2	Ceiling: 0.29 mg/m ³	minuten	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	
	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	TWA: 0.2 mg/m ³ (8	Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	minuutteina	
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		lho	
	Pelle	Höhepunkt: 0.4 mg/m ³	Pele			
Bestanddeel	Oostenrijk	Denemarken	Zwitserland	Polen	Noorwegen	
Natriumazide	Haut	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer	STEL: 0.4 mg/m ³ 15	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tin	
	MAK-KZW: 0.3 mg/m ³	Hud	Minuten	minutach	STEL: 0.3 mg/m ³ 1	
	15 Minuten		TWA: 0.2 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	minutter. value from t	
	MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8		Stunden	godzinach	regulation	
	Stunden					
Bestanddeel	Bulgarije	Kroatië	lerland	Cyprus	Tsjechische Republi	
Natriumazide	TWA: 0.1 mg/m ³	kože	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	
	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8	STEL: 0.3 mg/m3 15 min	cutaneous absorption	hodinách.	
	Skin notation	satima.	Skin	STEL: 0.3 mg/m ³	Potential for cutaneo	
		STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	absorption	
		15 minutama.			Ceiling: 0.3 mg/m ³	
Bestanddeel	Estland	Gibraltar	Griekenland	Hongarije	IJsland	
Natriumazide	Nahk	Skin notation	STEL: 0.1 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	STEL: 0.3 mg/m ³	
	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	STEL: 0.3 mg/m ³	percekben. CK	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	
		STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		TWA: 0.1 mg/m ³ 8	klukkustundum.	
	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15			TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	klukkustundum. Skin notation	
	tundides.		TWA: 0.1 ppm			
	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³	órában. ÅK	Skin notation	
Bestanddeel	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³ Luxemburg	órában. AK Malta	Skin notation Roemenië	
Bestanddeel Natriumazide	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ IPRD	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant	órában. AK Malta possibility of significant	Skin notation Roemenië Skin notation	
	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin	órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin	Skin notation Roemenië Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 0	
	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ IPRD	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8	órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³	Roemenië Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 o STEL: 0.3 mg/m³ 1!	
	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15	Skin notation Roemenië Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 0	
	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8	órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³	Roemenië Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 o STEL: 0.3 mg/m³ 1:	
Natriumazide	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ 15 min Oda STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti	Roemenië Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 o STEL: 0.3 mg/m³ 1! minute	
Natriumazide Bestanddeel	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³	Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti	Roemenië Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 o STEL: 0.3 mg/m³ 15 minute	
Natriumazide	tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Litouwen TWA: 0.1 mg/m³ 15 min Oda STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti	Roemenië Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 o STEL: 0.3 mg/m³ 1! minute	

Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

Potential for cutaneous

absorption TWA: 0.1 mg/m³

Conjugate general Pagina 4/10

Koža STEL: 0.3 mg/m³ 15

minutah

mg/m³ 15 minuter TLV: 0.1 mg/m³ 8

timmar. NGV

TWA: 0.1 mg/m³ 8 saat

STEL: 0.3 mg/m³ 15

dakika

Datum van herziening 01-dec-2020

Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect

Geen informatie beschikbaar.

(DNEL)

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

Bescherming van de handen Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
		-		

Huid- en lichaamsbescherming Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

Ademhalingsbescherming Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Hygiënische maatregelen Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Inhoud/containers afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

VoorkomenBlauwGeurGeenGeurdrempelwaardeGeen

Smeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject 100 °C

Ontvlambaarheid (Vloeistof) Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Explosiegrenzen

Niet ontvlambaar

Niet van toepassing

Conjugate general Pagina 5 / 10

Conjugate general

Datum van herziening 01-dec-2020

Vlampunt Niet van toepassing Methode - Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Niet van toepassing Ontledingstemperatuur Niet van toepassing

pH 7.4

Viscositeit Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow

Natriumazide 0.3

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid / Relatieve dichtheid 1 g/cm3

Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

Explosie-eigenschappenNiet van toepassing **Oxiderende eigenschappen**Niet van toepassing

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

(Lucht = 1,0)

10.1. Reactiviteit Onbekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Onbekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onbekend.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte

informatie.

a) acute toxiciteit;

Oraal Geen gegevens beschikbaar.

Dermaal Geen gegevens beschikbaar.
Inademing Geen gegevens beschikbaar.

Toxicologische gegevens van de bestanddelen

Bestanddeel LD50 oraal LD50 huid LC50 Inademing

Conjugate general Pagina 6 / 10

Conjugate general

Datum van herziening 01-dec-2020

Natriumazide	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	20 mg/kg (Rabbit)	37 mg/l (Rat)

b) huidcorrosie/-irritatie; Geen gegevens beschikbaar.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg- HuidGeen gegevens beschikbaar.
Geen gegevens beschikbaar.

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar.

f) kankerverwekkendheid; Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

,,	2 it product portat good eterror maarran portana to dat 20 italine romentena 2 jui					
Bestanddeel	Testmethode	Onderzoekssoorten / duur	Studie resultaat			
Natriumazide			Geen bestanddeel van dit			
			product, voorzover aanwezig in			
			een concentratie van meer dan of			
			gelijk aan 0.1% is geïdentificeerd			
			als een waarschijnlijk, mogelijk of			
			bevestigd carcinogeen door			
			IARC.			

g) giftigheid voor de voortplanting; Geen gegevens beschikbaar.

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddeel	Andere schadelijke effecten
Natriumazide	Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid,
	hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid,
	ademstilstand. Schadelijk voor centraal zenuwstelsel en hart.
	Dodelijk bij inslikken.

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

Bestanddeel	Zoetwatervis	Watervlo	Zoetwateralgen	Microtox
Natriumazide	LC50 96 h 0.7 mg/L	EC50 4.2 mg/l 48 h (EC50 38.5 mg/l (
	LC50 96 h	Daphnia pulex)	IC50 272 mg/l (green	Photobacterium
	LC50 0.7 mg/l 96 H (algae)	phosphoreum)

Conjugate general Pagina 7/10

Conjugate general

Datum van herziening 01-dec-2020

Lepomis macrochirus)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie Geen informatie beschikbaar.

Bestanddeel	log Pow	Bioconcentratiefactor (BCF)
Natriumazide	0.3	

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer

bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Geen effect bekend.

Geen effect bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Europese afvalstoffenlijst

Overige informatie

18 01 07 andere chemicaliën dan onder 18 01 06 zijn vermeld.

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

ADR Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Conjugate general Pagina 8 / 10

Conjugate general

Datum van herziening 01-dec-2020

14.4. Verpakkingsgroep

IATA Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren Geen risico's geïdentificeerd.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen.

overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Internationale inventarissen X = genoteerd

Bestanddeel	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Natriumazide	247-852-1	-		X	Х	-	Χ	Х	Х	Х	KE-3135
											7

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Nationale regelgeving

Bestanddeel	Duitsland Water Classificatie (VwVwS)	Duitsland - TA-Luft Klasse
Natriumazide	WGK2	

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet vereist.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H300 - Dodelijk bij inslikken

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

<u>Legenda</u>

Conjugate general Pagina 9 / 10

chemische stoffen)

van chemicaliën)

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS (vluchtige organische stoffen)

LD50 - Letale dosis 50%

Transport Association

door schepen

Conjugate general

Datum van herziening 01-dec-2020

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging

(Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian

DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic

beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect **RPE** - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Fysische gevaren Op basis van testgegevens

Gezondheidsgevaren MilieugevarenRekenmethode
Rekenmethode

Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Datum van herziening 01-dec-2020

Samenvatting revisie Bijwerken naar CLP format, veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 1, 3, 16.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad

Conjugate general Pagina 10 / 10