

Opmaakdatum / Datum van herziening 12-nov-2019

Versie 2

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

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

1.1. Productidentificatie

Productcode 984371_984372

Veiligheidsinformatiebladnumm D14448_SDS_TON R3/R3L _NL

er (SDS-nummer):

Productnaam TON R3 / TON R3L

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

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

Telefoonnummer +358 10 329200

E-mailadres system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Stoffen/mengsels bijtend voor metaal Categorie 1 (H290)

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen

Veiligheidsaanbevelingen

P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden

P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Bestanddeel	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008
Fosforzuur	5 - <10 %	Met. Corr. 1 (H290)
(CAS #: 7664-38-2)		Skin Corr. 1B (H314)
		Eye Dam. 1 (H318)

Bestanddeel	REACH Nummer.	
Fosforzuur	01-2119485924-24-XXXX	

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Inademing

In de frisse lucht brengen.

Contact met de huid

Afwassen met warm water en zeep. If symptoms arise, call a physician.

Contact met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Inslikken

Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar.

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

De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Koolstofdioxide (CO2). Droogpoeder. Alcoholbestendig schuim.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

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

Datum van herziening 12-nov-2019

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal.

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen.

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

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Bewaren bij een temperatuur tussen 2 °C en 8

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Bestanddeel Blootstellingsgrenswaarden

Bestanddeel	Finland	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Duitsland
Fosforzuur	TWA: 1 mg/m ³ 8 tunteina	TWA: 1 mg/m ³ (8h)	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden).
	STEL: 2 mg/m ³ 15	STEL: 2 mg/m³ (15min)	TWA: 1 mg/m ³	AGW - exposure factor 2
	minuutteina		_	TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden).
				MAK
				Höhepunkt: 4 mg/m ³

Bestanddeel	Zweden	Noorwegen	Denemarken	Frankrijk
Fosforzuur	Binding STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer	TWA / VME: 0.2 ppm (8
	minuter	STEL: 2 mg/m ³ 15 minutter.		heures). indicative limit
	TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	value calculated		TWA / VME: 1 mg/m ³ (8
	NGV			heures). indicative limit
				STEL / VLCT: 0.5 ppm.
				indicative limit
				STEL / VLCT: 2 mg/m ³ .
				indicative limit

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Veiligheidsbril met zijkleppen (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

TON R3 / TON R3L

Datum van herziening 12-nov-2019

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
Wegwerphandschoenen	Zie aanbevelingen van de fabrikant	-	EN 374	(minimumeis)

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

Huid- en lichaamsbescherming

Kleding met lange mouwen

Ademhalingsbescherming

Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik. Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de juiste wijze worden gebruikt en

onderhouden

Kleinschalige / Laboratorium gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere symptomen optreden

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden uitgevoerd

Hygiënische maatregelen

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

Beheersing van milieublootstelling

Voorkomen dat product in afvoeren komt.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Geen informatie beschikbaar

Fysische toestand Vloeistof

Geur Eigenschap

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar pH Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt/-traject Geen gegevens beschikbaar Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject 100 °C

Vlampunt Geen gegevens beschikbaar Methode - Geen informatie beschikbaar

VerdampingssnelheidGeen gegevens beschikbaarOntvlambaarheid (vast, gas)Geen informatie beschikbaarExplosiegrenzenGeen gegevens beschikbaar

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar (Lucht = 1,0)

Relatieve dichtheid / Dichtheid Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Zelfontbrandingstemperatuur
Ontledingstemperatuur
Viscositeit
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

TON R3 / TON R3L

Datum van herziening 12-nov-2019

Pagina 5/8

Explosie-eigenschappen Gee **Oxiderende eigenschappen** Gee

Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke basen. Metaalpoeders.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

Er is geen informatie over acute toxiciteit beschikbaar voor dit product

a) acute toxiciteit;

OraalGeen gegevens beschikbaarDermaalGeen gegevens beschikbaarInademingGeen gegevens beschikbaar

Bestanddeel	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
Fosforzuur	2600 mg/kg (Rat)	LD50 = 2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m³ (Rat) 1 h

b) huidcorrosie/-irritatie;

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

c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

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

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg-

Niet geclassificeerd.

Huid

Niet geclassificeerd.

e) mutageniteit in geslachtscellen;

Niet geclassificeerd

f) kankerverwekkendheid;

TON R3 / TON R3L

Datum van herziening 12-nov-2019

Niet geclassificeerd

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

g) giftigheid voor de voortplanting;

Niet geclassificeerd.

h) STOT bij eenmalige blootstelling;

Niet geclassificeerd.

i) STOT bij herhaalde blootstelling;

Niet geclassificeerd.

Doelorganen

Geen informatie beschikbaar.

j) gevaar bij inademing;

Niet geclassificeerd.

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Bestanddeel	Zoetwatervis	Watervlo	Zoetwateralgen	Microtox
Fosforzuur	98 - 106 mg/L LC50 96	> 100 mg/L EC50 = 48 h		
	h			

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor de beoordeling.

12.6. Andere schadelijke effecten

Onbekend

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

TON R3 / TON R3L

Datum van herziening 12-nov-2019

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	IMDG/IMO	ADR	IATA
14.1 VN nummer	UN1805	UN1805	UN1805
14.1. VN-nummer			
14.2. Juiste ladingnaam	PHOSPHORIC ACID	PHOSPHORIC ACID,	PHOSPHORIC ACID,
overeenkomstig de	SOLUTION	SOLUTION	SOLUTION
modelreglementen van de VN			
14.3. Transportgevarenklasse(n)	8	8	8
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III

14.5. Milieugevaren

Geen risico's geïdentificeerd

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing, verpakte goederen

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

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
Fosforzuur	231-633-2	-		Х	Х	-	Χ	Χ	Χ	Х	KE-2742
											7
											2011-3-5
											328

Nationale regelgeving

Bestanddeel	Duitsland Water Classificatie (VwVwS)	Duitsland - TA-Luft Klasse
Fosforzuur	WGK1	

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet verricht

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

FIN984371_984372

TON R3 / TON R3L Datum van herziening 12-nov-2019

Legenda

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)

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances

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

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

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) **AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

PNEC - Voorspelde concentraties zonder effect

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

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

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen VOS (vluchtige organische stoffen)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI,

Merck-index,

RTECS

Trainingsadvies

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

Versie

Datum van herziening 12-nov-2019

Reden van herziening Bijgewekte secties van veiligheidsinformatiebladen SDS-bladen, 1, 3.

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

FIN984371 984372