

SÄKERHETSDATABLAD

(säkerhetsdatablad)

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revisionsdatum 23-maj-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 3

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Nitrate Standard 0.1M NO3-

Produktnr 920706 Unik formuleringsidentifierare (UFI) Ej tillämpligt

REACH-registreringsnummer Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Användning som laboratoriereagensmedel

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare, importör, leverantör Thermo Fisher Scientific©

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

E-postadress <u>wlp.techsupport@thermofisher.com</u>

Made in USA

nödsituationer

<u>1.4. Telefonnummer för</u> Dygnet-runt-telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

 Produktnr
 920706
 Dokument nr.
 205458-001
 EN

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering - Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

2.2. Märkningsuppgifter

Signalord

Ingen

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Skyddsangivelser

2.3. Andra faror

Allmänna faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Komponent	EC-nr	CAS-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008	REACH-reg.nr
Vatten	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	Not classified	Ingen information tillgänglig
Potassium Nitrate	EEC No. 231-818-8	7757-79-1	10 - 20%	Ox. Sol. 3 (H272)	Ingen information tillgänglig

Komponent	CAS-nr	Specifika koncentrationsgränser (SCL)	M-Faktor	Komponentanteckningar
Vatten	7732-18-5	-	ī	-
Potassium Nitrate	7757-79-1	-	-	-

Produktnr 920706 Dokument nr. 205458-001 ΕN Sida 2/10

Produktnamn Nitrate Standard 0.1M NO3- Revisionsdatum 23-maj-2024

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur. Kontakta giftinformationscentralen för

ytterligare hjälp. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen ska du ta ur eventuella kontaktlinser och omedelbart skölja med

rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor.

Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Uppsök läkare om symtomen

uppstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning.

Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart.

Förstahjälparens självskyddAnvänd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information.

Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med

hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och

effekterna

Se avsnitt 11, Se avsnitt 2 för ytterligare information

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpligt släckningsmedel

Ingen information tillgänglig

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

5.3. Råd till

brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produktnr 920706 Dokument nr. 205458-001 | EN

Produktnamn Nitrate Standard 0.1M NO3- Revisionsdatum 23-maj-2024

Miljöskyddsåtgärder

Ångor kan ackumuleras och bilda explosiva blandningar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Städmetoder Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

Hänvisning till andra avsnitt

Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Allmänna hygienfaktorer

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skyddas från direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden

Användning som laboratoriereagensmedel

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Potassium Nitrate	TWA: 5.0 mg/m ³				

Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Potassium Nitrate	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ IPRD			

Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Potassium Nitrate	MAC: 5 mg/m ³				

Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

Produktnr 920706 Dokument nr. 205458-001 | EN

Övervakningsmetoder

Produktnamn

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

Component	Färskvatten	Färskvatten sediment	Vatten intermittent	Mikroorganismer i avloppsrening	Jord (jordbruk)
Potassium Nitrate 7757-79-1 (10 - 20%)				PNEC = 18mg/L	

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Duschar

Ögonduschar Ventilationssystem

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon och ansiktsskydd för kemikaliestänk. Om stänk är sannolika:.

Skyddsglasögon.

Hud- och kroppsskydd Använd skyddshandskar/skyddskläder.

Andningsskydd Det behövs ingen skyddsutrustning under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig

ventilation, använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska Utseende Färglös Lukt Ingen

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

pH 5.3 **pH-område** 3.8 - 6.8

<u>Egenskap</u> <u>Värden</u> <u>Anmärkningar • Metod</u>

Smältpunkt/fryspunkt Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall ~ 100 °C / 212 °F

Flampunkt Ingen information tillgänglig Avdunstningshastighet Ingen information tillgänglig

Brandfarlighet (fast form, gas) Ingen information tillgänglig

Brännbarhetsgräns i Luft

Övre brännbarhetsgräns:
Undre brännbarhetsgräns:
Ångtryck
Ångdensitet
Specifik vikt
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

Vattenlöslighet Löslig

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig Fördelningskoefficient Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur -

SönderfallstemperaturIngen information tillgängligKinematisk viskositetIngen information tillgängligDynamisk viskositetIngen information tillgängligExplosiva egenskaperIngen information tillgängligOxiderande egenskaperIngen information tillgänglig

9.2. Annan information

MjukningspunktIngen information tillgängligMolekylviktIngen information tillgängligVOC-innehåll (%)Ingen information tillgängligDensitetIngen information tillgängligSkrymdensitetIngen information tillgänglig

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen Känslighet för statisk urladdning Ingen

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus

10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation

Akut Toxicitet

Okänd akut toxicitet 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.

Komponent	Komponent LD50 oral		LC50 Inandning	
Vatten	LD50 > 90 mL/kg (Rat)			

Potassium Nitrate	LD50 = 3015 mg/kg (Rat)	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)	LC50 > 0.527 mg/L (Rat) 4 h

Ingen information tillgänglig Frätande/irriterande på huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig

Sensibilisering Ingen information tillgänglig

Mutagena effekter Ingen information tillgänglig

Carcinogena effekter Ingen information tillgänglig

Reproduktiva effekter Ingen information tillgänglig

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Inga data tillgängliga

exponering.

i) Specifik organtoxicitet - upprepad Inga data tillgängliga exponering.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig

11.2. Information om andra faror

Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här Hormonstörande egenskaper

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

0% av blandningen innehåller beståndsdelar med okänd fara för vattenmiljön

- 12.2. Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3. Bioackumuleringsförmåga
- 12.4. Rörligheten i jord

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Ozonnedbrytningspotential

Långlivade organiska föroreningar Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och

produkter bestämmelser.

Förorenad förpackning Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

14.1 UN-nrInte reglerad14.2 Officiell transportbenämningInte reglerad14.3 FaroklassInte reglerad14.4 FörpackningsgruppInte reglerad14.5 Havsförorenande ämneEj tillämpligt14.6 Särskilda bestämmelserIngen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II Ingen information tillgänglig

till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ADR

14.1. UN-nummerInte reglerad14.2. Officiell transportbenämningInte reglerad14.3. Faroklass för transportInte reglerad14.4. FörpackningsgruppInte reglerad

ICAO

14.1	UN-nr	Inte reglerad
14.2	Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3	Faroklass	Inte reglerad
14.4	Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5	Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6	Särskilda bestämmelser	Ingen

<u>IATA</u>

14.1 UN-nr	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Vatten	7732-18-5	231-791-2	ı	1	Х	X	KE-35400	Χ	ı
Potassium Nitrate	7757-79-1	231-818-8	-	-	Х	X	KE-29163	X	X

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
		(Lag om	notification -					
		kontroll av	Active-Inactive					

 Produktnr
 920706
 Dokument nr.
 205458-001
 EN

		giftiga ämnen)						
Vatten	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	X	Х	X
Potassium Nitrate	7757-79-1	X	ACTIVE	Х	ı	X	Х	Х

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Europeiska unionen

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Vatten	7732-18-5	-	-	-
Potassium Nitrate	7757-79-1	-	-	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Nationella föreskrifter

WGK klassificering

Vattenriskklass = 2 (självklassificering)

Component	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)		
Potassium Nitrate	WGK1		
7757-79-1 (10 - 20%)			

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

Produktnr 920706 Dokument nr. 205458-001

EN

Produktnamn Nitrate Standard 0.1M NO3- Revisionsdatum 23-maj-2024

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

NZIOC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

WEL - Exponering på arbetsplatsen TWA - Tidsvägt medelvärde

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Internationella institutet för cancerforskning

- Threshold Limit Value (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker - Tröskelgränsvärde)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd LC50 - Dödlig koncentration 50% NOEC - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

T bi - Langilvade, bioackumulerande, girtiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

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

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)
TWA (tidsvägt medelvärde)

. .

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

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

LD50 - Letal dos 50%

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

EC50 - Effektiv koncentration 50%

Gränsvärde för kortvarig exponering STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

Tak Högsta gränsvärde

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H401 - Giftigt för vattenlevande organismer

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Framställd av Föreskriftsfrågor

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Utgivningsdatum Ingen information tillgänglig

Revisionsdatum 23-maj-2024

Grund för revidering Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

Informationen i det här säkerhetsdatabladet är sanningsenlig vid utgivningsdatumet så vitt vi vet. Den tillhandahållna informationen är endast avsedd som vägledning till hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, bortskaffning samt utsläpp och ska inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller bara det specifika ämnet och kanske inte gäller för sådana ämnen som används i kombination med andra ämnen eller i någon process, såvida detta inte anges i texten.

Slut på säkerhetsdatablad

Produktnr 920706 Dokument nr. 205458-001 EN