

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn. : VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT
Produktkod : FS070
Formel : Mn(NO₃)₂

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Lösningarnas koncentration, tillverkning av salter och oxider av mangan, bruk av gödselmedel, elektronikindustri

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Erachem Comilog SPRL
Rue du bois
B-7334 Villerot (Saint-Ghislain)
Belgique
reach.ecsa@erametgroup.com
+32 65 764 670 / +32 65 764 519

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : EU : 112
YellowTox: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/>

Land	Officiell rådgivande myndighet	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
SWEDEN	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (International) 112 (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Oral) H302
Skin Corr. 1C H314
Eye Dam. 1 H318
STOT RE 2 H373
Aquatic Chronic 3 H412

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram för faror (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Fara
Farohänvisningar (CLP) : H302 - Skadligt vid förtäring.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H373 - Kan orsaka organskador (hjärnan) genom lång eller upprepade exponering (inandningen).
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Säkerhetshänvisningar (CLP) : P260 - Inandas inte ångor, gaser, dimma, spray.
P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P280 - Använd ögonskydd, skyddskläder, skyddshandskar.
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas in enligt gällande förordning.

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
MANGANDINITRAT	(CAS nr.) 10377-66-9 (EC nr.) 233-828-8 (REACH nr.) 01-2119487993-17	40 - 60	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

Ordalydelse av H- och EUH -meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Aldrig ger något vid mun till en omedveten person.
- Första hjälpen efter inandning : VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Redan vid misstänkt förgiftning skall läkare konsulteras.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : vid kontakt med ögonen skall dem vid öppnade ögonlock spolats omedelbart med mycket flyttande vatten under 10 till 15 minuter och ögonläkare uppsökas.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Symptom/skador : Rodnad av bindehinnan. Brännskador.

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

Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vatten.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Farliga sönderfallsprodukter kan frigöras under en långvarig uppvärmning som rök, kolmonoxid och dioxid., kväveoxider (NOx).
- Reaktivitet : Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8. Förhindra otillåtet tillträde.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
- Planeringar för nödfall : Utrym området.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid inverkan av ångor, damm och aerosoler skall andningsskydd användas.
- Planeringar för nödfall : Personer bringas i säkerhet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Samla upp spill.
- Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Förhindra otillåtet tillträde. Undvik kontakt med huden och ögonen. Låt inte produkt torkas in.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
Lagringsvillkor : Förvaras i originalbehållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT		
Belgien	Gränsvärde (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (Mn)
Frankrike	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³ (Mn)

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon. Skyddsklädsel.



Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Skyddsglasögon : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask.
Hudskydd : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Vid hantering av kemiska ämnen får enbart användas kemikalieskyddsklädsel som är CE-märkt inklusive fyrställtligt kontrollnummer.
Andingskydd : Om tekniska utsugnings- eller ventileringsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningskydd användas.
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska
Utseende : Genomskinlig.
Färg : ljus rosa.
Lukt : luktlös.
Luktgräns : Inte tillämpligt
pH : 0
Smältpunkt : -2 °C
Fryspunkt : Inga data tillgängliga
Kokpunkt : Inga data tillgängliga
Flampunkt : Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas) : Inga data tillgängliga
Explosionsgränser : ej explosivt.
Ångtryck : Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C : Inga data tillgängliga
Relativ densitet : 1,5
Löslighet : Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur : Ej antändbar.
Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk : Inga data tillgängliga

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: ej explosivt.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej oxiderande.

9.2. Annan information

Allmänna hänvisningar	: Syrehalten har tagits bort efter de negativa resultaten av de tester som utförts på vattenlösning av mangan nitrat följande testmetod O.2. ADR.
-----------------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Under brandförhållanden bildas farliga gaser.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Låt inte produkt torkas in.

10.5. Oförenliga material

Metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under brandförhållanden bildas farliga gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	: Skadligt vid förtäring.
Frätande/irriterande på huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. pH: 0
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. pH: 0
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Kan orsaka organskador (hjärnan) genom lång eller upprepad exponering (inandningen).
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

MANGANDINITRAT	
LC50 andra vattenorganismer 1	14,5 mg/l (Mn) (Oncorhynchus mykiss - 96h)
EC50 Daphnia 1	9,8 mg/l (Mn) (48h)
NOEC (kronisk)	0,6 mg/l Mn (Oncorhynchus mykiss - 4 månader)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT	
Persistens och nedbrytbarhet	Gäller inte.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT	
Log Pow	Not applicable.
Log Kow	Not applicable.
Bioackumuleringsförmåga	Ingen hänvisning till bioackumulationspotential.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för avfallsbehandling : Överlämning enbart till godkänt företag.
Rekommendationer för avfallshantering : Undvik utsläpp till miljön.
EKOLOGI - avfallsämnen : Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN-nummer

FN-nr : 3264

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten : FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
Beskrivning i transportdokument : UN 3264 FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S., 8, III, (E)

14.3. Faroklass för transport

Klass (FN) : 8
Risketiketter (FN) : 8



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (FN) : III

14.5. Miljöfaror

Annan information : Ingen tillgänglig extra information.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Skyddskod : 80
Klassificeringskod : C1
Orangefärgade skyltar :



Tunnelinskränkning : E
Begränsade mängder (ADR) : LQ07
Reducerade mängder (ADR) : E1
EAC-koden : 2X

14.6.2. Sjötransport

Ingen tillgänglig extra information

14.6.3. Flygtransport

Ingen tillgänglig extra information

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII
Innehåller inte något REACH Candidate ämne

VATTENLÖSNING MANGANDINITRAT

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

15.1.2. Nationala föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer : ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS Chemical Abstract Service
DNEL Derived No Effect Level
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
OSHA Occupational Safety and Health Administration
PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC Predicted No Effect Concentration
REACH Registration, Evaluation, Authorisation of CHemicals
TWA Time Weighted Average
vPvB very Persistent and very Bioaccumulative.

Annan information : Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar::

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Svåra ögonskador/-retningar Kategori 1
Ox. Sol. 2	Oxiderande fasta ämnen Kategori 2
Skin Corr. 1C	Frätning/retning av huden Kategori 1C
STOT RE 2	Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) Kategori 2
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.