

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Revisionsdatum 19-mar-2024

Revisionsnummer 3

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Nickel plating solution, electroless

Cat No.: 44069

Unik formuleringsidentifierare (UFI) H4FM-C6YW-1X0Q-N084

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

Rekommenderat bruk

Användningar som det avråds från

Laboratoriekemikalier.

Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

**GIFTINFORMATIONSCENTRAL -**

Informationstjänster vid

nödsituationer

112; (begärGiftinformation) +46104566786

### **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

#### Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

#### Fysiska faror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Hälsofaror

Frätande/irriterande på huden Kategori 1 B (H314) Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 (H318) Luftvägssensibilisering Kategori 1 (H334) Hudsensibilisering Kategori 1 (H317) Mutagenitet i könsceller Kategori 2 (H341) Cancerogenitet Kategori 1A (H350i) Reproduktionstoxicitet Kategori 1B (H360D) Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering) Kategori 3 (H335) Toxicitet för specifikt målorgan - (upprepad exponering) Kategori 1 (H372)

**Miljöfaror** 

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 (H412)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter



### Signalord

### Fara

#### **Faroangivelser**

- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning
- H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
- H350i Kan orsaka cancer vid inandning
- H360D Kan skada det ofödda barnet
- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

### Skyddsangivelser

- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
- P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning
- P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖĞONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
- P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
- P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha
- P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas

Revisionsdatum 19-mar-2024

Ytterligare EU-märkning Begränsat till yrkesanvändning

### 2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

## **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

#### 3.2. Blandningar

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Vatten	7732-18-5	231-791-2	79.8	-
Ammonium citrate, dibasic	3012-65-5	EEC No. 221-146-3	6.5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Ammoniak%	1336-21-6	215-647-6	5.3	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Ammoniumklorid	12125-02-9	235-186-4	5.0	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)
Nickeldiklorid	7718-54-9	EEC No. 231-743-0	2.0	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1A (H350i) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	10039-56-2		1.0	-
Tetranatriumetylendiamintetraacetat	64-02-8	EEC No. 200-573-9	0.4	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H332)

Komponent	Specifika	M-Faktor	Komponentanteckningar
	koncentrationsgränser (SCL)		
Ammoniak%	STOT SE 3 (H335) :: C>=5%	1	-
Nickeldiklorid	Skin Irrit. 2 (H315) :: C>=20%	1	-
	Skin Sens. 1 (H317) :: C>=0.01%		
	STOT RE 1 (H372) :: C>=1%		
	STOT RE 2 (H373) ::		
	0.1% <c<1%< td=""><td></td><td></td></c<1%<>		

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

## **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Uppsök läkare omedelbart.

\_\_\_\_\_

Nickel plating solution, electroless Revisionsdatum 19-mar-2024

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Uppsök läkare

omedelbart.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och

handskar, även insidan, innan de används igen. Ring en läkare omedelbart.

Framkalla INTE kräkning. Tvätta munnen med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen

till en medvetslös person. Ring en läkare omedelbart.

**Inandning** Förflytta från exponeringsområdet, ligg ned. 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. Ring en läkare omedelbart. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord

andning.

Förstahjälparens självskydd Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

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

Orsakar brännskador genom alla exponeringsvägar. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen: Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation: Symtom på allergisk reaktion kan innefatta hudutslag, klåda, svullnad, svårt att andas, stickningar i händer och fötter, yrsel, bröstsmärta, muskelvärk, eller rodnad

### 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

Koldioxid (CO2). Pulver. Vattenspray. Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. Koldioxid (CO2), Torr kemikalie, Torr sand, Alkoholbeständigt skum.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Produkten orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor.

### Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NOx), Väteklorid, Fosforoxider, Natriumoxider, Ammoniak, Nickeloxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor

#### Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

borta från och i motvind från spillet/läckan.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Får inte släppas ut i miljön. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

### **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd enbart i en kemisk rökhuv. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård.

#### Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Område för frätande ämnen. Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

### **AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Liste kilde Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden

L	Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
	Ammoniumklorid		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 20
			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ (15 minutos).
					minuten	TWA / VLA-ED: 10
						mg/m³ (8 horas)
Г	Nickeldiklorid		STEL: 0.3 mg/m3 15 min			TWA / VLA-ED: 0.1
			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			mg/m³ (8 horas)
			Skin			

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Ammoniak%					TWA: 20 ppm 8 tunteina

### Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

					TWA: 14 mg/m³ 8 tunteina STEL: 50 ppm 15 minuutteina STEL: 36 mg/m³ 15 minuutteina
Ammoniumklorid			STEL: 20 mg/m³ 15 minutos TWA: 10 mg/m³ 8 horas		
Nickeldiklorid		TWA: 0.03 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina
	l ä. "				
Komponent Ammoniumklorid	Österrike	Danmark TWA: 10 mg/m³ 8 timer STEL: 20 mg/m³ 15 minutter	Schweiz TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden	Polen STEL: 20 mg/m³ 15 minutach TWA: 10 mg/m³ 8 godzinach	Norge TWA: 10 mg/m³ 8 timer STEL: 20 mg/m³ 15 minutter. set equal to the limit value for Nuisance dust;value calculated
Nickeldiklorid	TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-TMW: 0.5 mg/m³				TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Ammoniumklorid	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 10 mg/m³ 8 hr. fume STEL: 20 mg/m³ 15 min	оурол: -	TWA: 5 mg/m³ 8 hodinách. fume Ceiling: 10 mg/m³ fume
Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Ammoniumklorid	Zonana	Cis/ana.	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	enge	TWA: 10 mg/m³ 8 klukkustundum. fume Ceiling: 20 mg/m³ fume
Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Ammoniumklorid	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m³ IPRD	Luxemburg	Walta	TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 10 mg/m³ 15 minute
Komponent	Dyecland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Komponent Ammoniumklorid	Ryssland MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	Siovakieri	Siovernen	overige	rurkiet
Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>				

### Biologiska gränsvärden

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

### Övervakningsmetoder

Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL) Se tabell för värden

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

#### Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

Se värden under.

Component	Färskvatten		Vatten intermittent	Mikroorganismer i	Jord (jordbruk)
		sediment		avloppsrening	
Nickeldiklorid	PNEC = 0.3136µg/L		PNEC = 3.136µg/L		
7718-54-9 ( 2.0 )					

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Inga under normala användningsförhållanden. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Hand	dskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Ni	aturgummi itrilgummi Neopren PVC	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd Det behövs ingen skyddsutrustning under normala användningsförhållanden.

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Partiklar filtrera

Småskalig / laboratoriebruk Upprätthåll tillräcklig ventilation

Begränsning av miljöexponeringen Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala myndigheter bör underrättas om

större spill inte kan begränsas. Förhindra att produkten når avlopp.

#### **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende

**Lukt** Ingen information tillgänglig

Vätska

Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

**Lukttröskel** Inga data tillgängliga

Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall
Brandfarlighet (Vätska)
Brandfarlighet (fast, gas)

Inga data tiligängliga
Inga data tiligängliga
Ej tillämpligt

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Flampunkt Ingen information tillgänglig Metod - Ingen information tillgänglig

SjälvantändningstemperaturInga data tillgängligaSönderfallstemperaturInga data tillgängligapHIngen information tillgängligViskositetInga data tillgängliga

Vattenlöslighet Ei blandbart

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)
Komponent log Pow
Ammoniumklorid -4.38

Ångtryck23 hPa @ 20 °CDensitet / Specifik viktInga data tillgängliga

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitetInga data tillgängliga(Luft = 1.0)

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

9.2. Annan information

### **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig PolymerisationIngen information tillgänglig.Farliga reaktionerInget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Vatten.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx). Väteklorid. Fosforoxider. Natriumoxider. Ammoniak. Nickeloxider.

### **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

**Produktinformation** 

a) Akut toxicitet.

Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

OralInga data tillgängligaDermalInga data tillgängligaInandningInga data tillgängliga

#### Toxikologiska data för komponenterna

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Vatten	-	-	-
Ammoniak%	LD50 > 350 mg/kg (Rat)	-	-
Ammoniumklorid	1650 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	-
Nickeldiklorid	LD50 = 175 mg/kg (Rat)	-	-
Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	LD50 = 7640 mg/kg (Rat)	-	-
Tetranatriumetylendiamintetraacetat	LD50 = 1780 - 2000 mg/kg(Rat )	-	-

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

c) Allvarlig Inga data tillgängliga ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs- /hudsensibilisering.
Respiratorisk Inga data tillgängliga
Hud Inga data tillgängliga

Kan ge allergi vid hudkontakt

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

carcinogen

Kompo	nent	EU	UK	Tyskland	IARC
Nickeldi	klorid I	Carc Cat. 1A		Cat. 1	Group 1

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Inga data tillgängliga exponering.

Resultat / Målorgan Andningssystem.

 i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga exponering.

**Exponeringsväg** Inandning **Målorgan** Lungor.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska både akuta och fördröjda undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen. Förtäring orsakar svår

svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation. Symtom på allergisk reaktion kan innefatta hudutslag, klåda, svullnad, svårt att andas, stickningar i händer och

Revisionsdatum 19-mar-2024

fötter, yrsel, bröstsmärta, muskelvärk, eller rodnad.

#### 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

#### 12.1. Toxicitet Ekotoxicitetseffekter

Innehåller ett ämne som är:. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Produkten innehåller följande miljöfarliga ämnen. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

Komponent Sötvattenfiskar		vattenloppa	Sötvattenalger
Ammoniak%	0.53 mg/l LC50 96h 0.75 - 3.4 mg/l LC50 96h 8.2 mg/L LC50 96h	EC50: 0.66 mg/L/48h	-
Ammoniumklorid	Cyprinus carpio: LC50 = 209 mg/L	EC50 = 202 mg/L/24h	-
Nickeldiklorid	LC50: = 6.9 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 1.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: > 100 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) LC50: 2.83 - 5.99 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 29.76 - 43.57 mg/L, 96h semi-static (Poecilia reticulata) LC50: = 9.65 mg/L, 96h flow-through (Poecilia reticulata) LC50: = 25 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 2.02 - 6.88 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1.9 - 4 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: 6.63 - 9.15 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 6.7 - 9.7 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.02 - 6.88 mg/L, 96h static (Lepomis macrocchirus) LC50: 18.1 - 25.5 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)	EC50: = 0.51 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: = 6.68 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: 0.0063 - 0.0125 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 0.66 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Tetranatriumetylendiamintetraacetat	LC50: = 121 - 1592 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 140mg/l, 48h (Daphnia magna)	

Komponent	Microtox	M-Faktor
Ammoniak%	-	1
Ammoniumklorid	-	
Nickeldiklorid		1

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Produkten innehåller tungmetaller. Utsläpp i miljön måste undvikas. Särskild förbehandling

**Persistens** Icke blandbart med vatten, kan kvarstå.

Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

Nedbrytning i reningsverk Innehåller ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i

vattenreningsverk.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ämnet kan bioackumuleras i någon mån; Produkten har en hög potential att

biokoncentreras

 Komponent
 log Pow
 Biokoncentrationsfaktor (BCF)

 Ammoniumklorid
 -4.38
 Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord Spill sannolikt inte tränga ned i jorden Sannolikt inte rörligt i miljön på grund av sin låga

vattenlöslighet.

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar

Ozonnedbrytningspotential

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

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes. Töm ej i avloppet. Stora mängder påverkar pH och skadar vattenlevande

organismer. Släpp inte denna kemikalie i miljön. Spola inte ned i avlopp.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

IMDG/IMO

**14.1. UN-nummer** UN1760

**14.2. Officiell transportbenämning** Frätande vätska, n.o.s.

Officiell teknisk benämning (AMMONIA SOLUTION, Ammonium chloride)

14.3. Faroklass för transport 8
14.4. Förpackningsgrupp III

ADR

**14.1. UN-nummer** UN1760

Nickel plating solution, electroless Revisionsdatum 19-mar-2024

14.2. Officiell transportbenämning Frätande vätska, n.o.s.

Officiell teknisk benämning (AMMONIA SOLUTION, Ammonium chloride)

**14.3. Faroklass för transport** 8 **14.4. Förpackningsgrupp** III

<u>IATA</u>

**14.1. UN-nummer** UN1760

**14.2. Officiell transportbenämning** Frätande vätska, n.o.s.

Officiell teknisk benämning (AMMONIA SOLUTION, Ammonium chloride)

**14.3. Faroklass för transport** 8 **14.4. Förpackningsgrupp** III

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

### **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). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Vatten	7732-18-5	231-791-2	ı	-	X	X	KE-35400	X	-
Ammonium citrate, dibasic	3012-65-5	221-146-3	ı	-	X	X	KE-20833	X	X
Ammoniak%	1336-21-6	215-647-6	ı	-	X	X	KE-01688	X	X
Ammoniumklorid	12125-02-9	235-186-4	ı	-	X	X	KE-01645	X	X
Nickeldiklorid	7718-54-9	231-743-0	-	-	X	X	KE-25837	X	X
Phosphinic acid, sodium salt,	10039-56-2	-	-	-	X	X	-	X	X
monohydrate									
Tetranatriumetylendiamintetraacet	64-02-8	200-573-9	-	-	X	X	KE-13654	X	Х
at									

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Vatten	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Ammonium citrate, dibasic	3012-65-5	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Ammoniak%	1336-21-6	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Ammoniumklorid	12125-02-9	X	ACTIVE	X	ı	X	Х	Х
Nickeldiklorid	7718-54-9	Х	ACTIVE	Х	ı	X	X	Х
Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	10039-56-2	-	<u>-</u>	-	-	Х	Х	Х
Tetranatriumetylendiamintetraacet at	64-02-8	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

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

### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	REACH-förordningen
·		Bilaga XIV -	Bilaga XVII -	(EG 1907/2006) artikel 59

### Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

		tillståndspliktiga ämnen	Begränsningar av vissa farliga ämnen	- Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Vatten	7732-18-5	-	-	-
Ammonium citrate, dibasic	3012-65-5	-	-	-
Ammoniak%	1336-21-6	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 65. (see link for restriction details)	-
Ammoniumklorid	12125-02-9	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 65. (see link for restriction details)	-
Nickeldiklorid	7718-54-9	-	Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 27. (see link for restriction details)	-
Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	10039-56-2	-	-	-
Tetranatriumetylendiamintetraacetat	64-02-8	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

### REACH länkar

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

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Vatten	7732-18-5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ammonium citrate, dibasic	3012-65-5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ammoniak%	1336-21-6	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ammoniumklorid	12125-02-9	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Nickeldiklorid	7718-54-9	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	10039-56-2	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Tetranatriumetylendiamintetr aacetat	64-02-8	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

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

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Beakta Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

Rådets direktiv 92/85/EEG av den 19 oktober 1992 om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

Rådets direktiv 76/769/EEG av den 27 juli 1976 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat

#### Nationella föreskrifter

### WGK klassificering

Vattenriskklass = 2 (självklassificering)

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Ammoniak%	WGK2	
Ammoniumklorid	WGK1	
Nickeldiklorid	WGK3	
Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	WGK2	
Tetranatriumetylendiamintetraac etat	WGK2	

Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)		
Nickeldiklorid	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 37,RG 37bis		

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Ammoniak%	Prohibited and Restricted		
1336-21-6 ( 5.3 )	Substances		
Ammoniumklorid	Prohibited and Restricted		
12125-02-9 ( 5.0 )	Substances		
Tetranatriumetylendiamintetraacetat	Prohibited and Restricted		
64-02-8 ( 0.4 )	Substances		

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

#### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H350 - Kan orsaka cancer

H350i - Kan orsaka cancer vid inandning

H360D - Kan skada det ofödda barnet

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### Nickel plating solution, electroless

Revisionsdatum 19-mar-2024

#### Teckenförklaring

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

**LC50** - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

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)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

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

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning

över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

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

Transport Association

**MARPOL** - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

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

VOC - (llyklig organisk for

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysiska faror Baserat på provdata
Hälsofaror Beräkningsmetod
Miliöfaror Beräkningsmetod

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Framställd av Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisionsdatum 19-mar-2024

**Revisionssammandrag** Ny leverantör av larmtelefoni.

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

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

## Slut på säkerhetsdatablad