



## AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget

### 1.1 Produkt-ID:

**Handelsnamn:** EDTA-lösning 2,5%.

**Produktnummer:** 600922

**CAS-nr:** 60-00-4

**EINECS:** 200-449-4

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Användning av ämnet/blandningen:

Laboratorium, forskning eller tillverkning.

### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet:

#### **Nedströmsanvändare**

Identipack B.V.

Tel: (+31) (0)493-672277

Broekstraat 4Fax

: (+31) (0)493-672268

5711 CT Someren

E-postinfo@identipack.com

NEDERLÄNDERNA

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Storbritannien Tel: +44 151 951 3317 - Health and Safety Executive (HSE) Chemicals Regulation

Directorate (24/7) Irland Tel: +353 1 809 2566 - Beaumont Hospital - National Poisons Information Centre (24/7)

(EU-telefon: 112)

## AVSNITT 2: Identifiering av faror

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Ögonirrit. 2: H319

### 2.2 Etikettelement:

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med CLP-förordningen.

**Piktogram för faror:**



GHS07

**Signalord:** Varning

**Farobestämmande komponenter i märkningen:** EDTA 2,5%.

**Faroangivelser:**





**Försiktighetsåtgärder:**

P260: Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.

P264: Tvätta händerna noggrant efter hantering.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (eller hårkontakt): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/dusch. P363: Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att det är bekvämt

att andas. P310: Ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om sådana finns och om det är lätt att göra. Fortsätt sköljningen.

**2.3 Andra faror:**

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:**

PBT: Ej tillämpligt.

vPvB: Ej tillämpligt.

**AVSNITT 3: Sammansättning / information om ingredienser**

**3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**

**Beskrivning av ämnet:** Blandning gjord av följande komponenter med andra ofarliga komponenter.

**Farliga komponenter:**

CAS-nr: 60-00-4 EDTA-lösning 2,5%.

EINECS-nr: 200-449-4 Ögonirritation. 2: H319

Indexnummer: 607-429-00-8



**Ytterligare detaljer:**

För den fullständiga texten till de H-statements som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1 Beskrivning av åtgärder för första hjälpen:**

**Allmän information:** Ta av förorenade kläder och skydda dig själv.

**Efter inandning:** Flytta den skadade från riskområdet och för ut honom till frisk luft.

**I händelse av hudkontakt:** Skölj de berörda hudområdena under rinnande vatten i minst 10 till 20 minuter.

**Efter kontakt med ögat:** Skölj det påverkade ögat med brett spridda ögonlock i 10 minuter under rinnande vatten samtidigt som det oskadade ögat skyddas.

**I händelse av förtäring:** Se till att den skadade sköljer munnen och spottar ut vätskan. Låt omedelbart den skadade dricka ett glas vatten i små klunkar. Få inte den skadade att kräkas.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

Smärta i ögonen, svullna ögonlock, röda ögon och hosta.

**4.3 Uppgift om omedelbar läkarvård och särskild behandling som eventuellt behövs:**

Kontakta läkare eller giftinformationscentral (se sidan 1).



## AVSNITT 5: Åtgärder för brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel:

#### Lämpliga släckmedel:

Vattenspray, skum, släckningspulver. Brandsläckare bör finnas på arbetsplatsen.

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

Vid brand kan kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider frigöras.

### 5.3 Råd till brandmän:

Vid brand i omgivningen, vidta normala försiktighetsåtgärder och släck elden från ett rimligt avstånd.

#### Skyddsutrustning:

Bär självförsörjande andningsapparat och en speciell, tättslutande dräkt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktlig avgivning

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder:

Stäng av antändningskällor. Evakuera området. Varna berörd omgivning. Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2 Försiktighetsåtgärder för miljön:

Fara för vattendrag. Förhindra läckage i vatten, avlopp, kloak eller mark.

Informera ansvariga myndigheter om stora mängder kommer ut i vatten, avlopp, kloak eller mark.

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

Absorbera spill med ett inert material och kassera enligt gällande föreskrifter. Ventilera därefter området och tvätta spillplatsen.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Brandsläkningsåtgärder, se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Oförenliga material, se avsnitt 10. Överväganden om bortskaffande, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och förvaring

**7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:** Hantera en öppen behållare med försiktighet. Undvik all kontakt vid hantering av ämnet. Får inte transporteras tillsammans med oförenliga ämnen. Ögonbad krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

**Krav som ska uppfyllas av förvaringsutrymmen och kår:** Håll behållaren tätt stängd. Förvara på en sval, torr och väl ventilerad plats. Använd företrädesvis okrossbara behållare.

**Information om förvaring i ett gemensamt förvaringsutrymme:** Får inte lagras tillsammans med läkemedel och/eller livsmedel. Förvaras inte tillsammans med smittsamma, radioaktiva och/eller explosiva ämnen. Får inte förvaras tillsammans med starkt oxiderande ämnen.

**Oförenliga produkter:** Koppar, kopparlegeringar och nickel.

**7.3 Specifik slutanvändning(ar):** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.



## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar:

**Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**

Kontrollparametrar:

Inga yrkeshygieniska gränsvärden har fastställts för EDTA.

Lämpliga tekniska åtgärder:

Sörj för tillräcklig ventilation för att hålla luftkoncentrationerna under de yrkeshygieniska gränsvärdena.

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Personlig skyddsutrustning:**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Håll händerna borta från mat, dryck och andra föremål som kan förtäras. Tvätta händerna med tvål och vatten före raster och vid arbetets slut. Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av ånga eller dimma. Undvik kontakt med kläder.

**Andningsskydd:**

Använd andningsskydd (specialfilter P2-färgkod vit) i nödsituationer. Undvik att andas direkt ovanför behållaren.

**Skydd av händerna:**

Använd skyddshandskar. Handskmaterialet måste vara tillräckligt ogenomträngligt och beständigt mot ämnet. Kontrollera åtdragningen före användning. Handskarna ska rengöras väl innan de tas av och sedan förvaras på en väl ventilerad plats. Var uppmärksam på hudvård. Hudskyddskräm ger inte tillräckligt skydd mot ämnet. Handskar av textil eller läder är helt olämpliga.

**Handskarnas material:**

Följande material är lämpliga för skyddshandskar (permeationstid  $\geq 8$  timmar):

Naturgummi/naturlatex-NR (0,5 mm) (använd icke-pulveriserade och allergenfria produkter)

Polykloropren - CR (0,5 mm)

Nitrilgummi/Nitril latex - NBR (0,35 mm)

Butylgummi - Butyl (0,5 mm)

Fluorkolgummi - FKM (0,4 mm)

Polyvinylklorid - PVC (0,5 mm)

**Handskmaterialets genomträngningstid:**

Detta nämns ovan under "Handskarnas material".

**Skydd för ögon/ansikt:**

Använd skyddsglasögon för kemikalier.



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och

#### kemiska egenskaper: Utseende:

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Flytande
<b>Färg:</b>	Färglös
<b>Doft:</b>	Luktfri
<b>Tröskelvärde för lukt:</b>	Ej fastställd
<b>pH-värde:</b>	Ej fastställt

#### Förändring i skick:

<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	Ej fastställd
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	Ej fastställd
<b>Brandfarlighet (fast ämne, gas):</b>	Ej relevant (vätska)

#### Tändningstemperatur:

**Nedbrytningstemperatur:** Inga tillgängliga uppgifter

**Temperatur för självantändning:** Inga tillgängliga data

**Explosiva egenskaper:** Inga uppgifter  
tillgängliga

**Explosionsgränser:** Inga uppgifter  
tillgängliga

**Lägre:**

**Övre:**

**Ångtryck vid 20 grader Celsius:** Inga tillgängliga data

**Densitet vid 20 grader Celsius:** Inga tillgängliga data

**Relativ densitet:** Inga tillgängliga data

**Avdunstningshastighet:** Inga tillgängliga data

**Löslighet i / blandbarhet med:**

**Vatten:** Blandbar med vatten.

**Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):** Inga tillgängliga data

**Viskositet:** Inga tillgängliga data

### 9.2 Övrig information:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Lösning med vatten reagerar surt.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

**Termisk sönderdelning/förhållanden som ska undvikas:** Materialet är stabilt under normala omgivande och förväntade lagrings- och hanteringsförhållanden vad gäller temperatur och tryck.

**10.3 Möjlighet till farliga reaktioner:** Ämnet reagerar farligt med koppar, kopparlegeringar och nickel.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Förvaras åtskilt från värme- och antändningskällor.

**10.5 Oförenliga material:** Starkt oxiderande ämnen, starka syror och alkalier.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Se 5.2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om toxikologiska**

**effekter: Primär irriterande effekt:**

**Korrosion/irritation på huden:** Skall inte klassificeras som frätande/irriterande för huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarlig irritation i ögonen.

**Sensibilisering av andningsvägar eller hud:** Ska inte klassificeras som ett ämne som är sensibiliserande för andningsvägarna eller huden.

**Mutagenitet i könsceller:** Skall inte klassificeras som könscellsmutagen.

**Cancerframkallande egenskaper:** Skall inte klassificeras som cancerframkallande.

**Reproduktionstoxicitet:** Skall inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

**STOT vid enstaka exponering:** Ska inte klassificeras som STOT vid enstaka exponering.

**STOT vid upprepade exponering:** Ska inte klassificeras som STOT vid upprepade exponering.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

**Toxicitet för vattenlevande organismer:** Fara för vattendrag. Förhindra inträngning i vatten, avlopp, kloak eller mark. Informera ansvariga myndigheter om större mängder tränger in.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Otillräckliga uppgifter tillgängliga.

**12.3 Bioackumulerande potential:** Otillräckliga uppgifter tillgängliga.

### 12.4 Rörlighet i jord:

**Ekotoxiska**

**effekter:**

**Allmänna anteckningar:**

WGK Klass 2 - tydlig fara för vattendrag.

### 12.5 Resultat av PBT/vPvB-bedömning:

**PBT:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

**vPvB:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

**12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 13: Överväganden om avfallshantering

### 13.1 Metoder för behandling av

**avfall: Rekommendation:**

Farligt avfall enligt förordningen om avfallskatalog (AVV).

Om det inte finns någon möjlighet till återvinning måste ämnet och behållaren kasseras i enlighet med gällande lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Kontakta en återvinnings- eller avfallshanteringsfirma för säker avfallshantering.

**Ej rengjord förpackning:**

Ej rengjorda behållare ska behandlas som farligt avfall, som nämnts ovan.



## AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

**14.2 UN:s korrekta transportnamn:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

**14.5 Faror för miljön:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

**14.7 Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

**14.8 Transport/kompletterande information:**

Inte föremål för transportbestämmelser.

## AVSNITT 15: Information om

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

#### Allmän information:

Tysk vattenfarlighetsklass (WGK): WGK Klass 2 - fara för vatten. EU:s förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) - Bilaga I  
EU:s förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) - Bilaga XVII  
EU:s förordning (EU) nr 453/2010 (REACH)

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning: Inga uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 16: Övrig information

Detta säkerhetsdatablad (SDS) har utarbetats i enlighet med EU:s lagstiftning.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den utgör inte en garanti för några specifika produkttegenskaper och ska inte upprätta ett juridiskt giltigt avtalsförhållande. Användare bör alltid konsultera den senaste versionen av relevanta förordningar och alla tillämpliga lokala lagar och förordningar.

#### Relevanta fraser:

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)  
CAS: Chemical Abstracts Service (division av American Chemical Society)  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
(Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)  
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk  
vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande  
STOT: Toxicitet för specifika målorgan  
WGK: Wassergefährdungsklasse (tyska: Vattenfarlighetsklass)  
Ögonirritation 2: Ögonirritation Kategori 2

#### Källor:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006, REACH  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008, CLP  
GESTIS ämnesdatabas  
Globalt harmoniserat system, GHS  
ADR2017