

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|---------------------|
| Produktens form | : Blandning |
| Produktnamn | : Pro 50 |
| Produktkod | : 253 |
| Produktgrupp | : Rengöringsprodukt |

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

| | |
|---------------------------------------|---|
| Huvudsakliga användning kategorin | : Endast för professionellt bruk |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Se databladet för detaljerad upplysning |

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|--------------------------------|--|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500 171 76 Stockholm | 112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet) | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

| | |
|--|------|
| Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A | H314 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 | H318 |
| Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16 | |

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP)



GHS05

Signalord (CLP)

: Fara

Faroangivelser (CLP)

: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser (CLP)

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P405 - Förvaras inlåst.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till farligt återvinningsstation, i enlighet med lokala, regionala, nationella och / eller internationella regler.

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------|--|--------|--|
| Alcohol(C13)EO(5-20) | (CAS nr) 24938-91-8 (REACH-nr) Polymer | 5 - 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Citric acid monohydrate | (CAS nr) 5949-29-1 (EC nr) 201-069-1 (REACH-nr) 01-2119457026-42 | 1 - 5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Sulfaminsyra | (CAS nr) 5329-14-6 (EC nr) 226-218-8 (Index nr) 16-026-00-0 (REACH-nr) 01-2119488633-28 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Phosphoric acid | (CAS nr) 7664-38-2 (EC nr) 231-633-2 (Index nr) 15-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485924-24 | 1 - 5 | Skin Corr. 1B, H314 |

Specifika koncentrationsgränser:

| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser |
|-----------------|--|--|
| Phosphoric acid | (CAS nr) 7664-38-2 (EC nr) 231-633-2 (Index nr) 15-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485924-24 | (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|---|
| Första hjälpen efter inandning | : Se till att den skadade andas fritt. Se till att den skadade personen får vila. Uppsök omedelbart läkare. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Sök läkare (om möjligt, medtag etiketten). |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök omedelbart läkare. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Skölj munnen. Framkalla inte kräkning p.g.a. frättsk. För till sjukhus. |

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

| | |
|---|--|
| Symptom/effekter efter inandning | : Inhalerande av ånga kan orsaka andedrag svårigheten. Hosta. Öm hals. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Rodnad, smärta. Orsakar allvarliga frättskador på hud och ögon. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Rodnad, smärta. Suddig syn. Tårar. Allvarliga ögonskador. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Brännande känsla. Hosta. Kramper. Kan leda till brännskador eller retningar på vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen. Förtäring av även en liten kvantitet av detta ämne innebär en allvarlig hälsorisk. |

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

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ingen ytterligare information tillgänglig

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---------------------------------|---|
| Brandrisk | : Icke-brandfarlig. |
| Explosionsrisk | : Ingen risk för eld/explosion under normala användningsförhållanden. |
| Reaktivitet vid brand | : Frätande ångor. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Risk för utveckling av giftig rök. Frätande ångor. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---------------------------------|---|
| Försiktighetsåtgärder vid brand | : Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Handskar/värmeisolerande. |
| Släckinstruktioner | : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. |

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

Skydd under brandbekämpning : Använd korrekt skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Utsläpp bör hanteras av utbildad saneringspersonal med korrekt skyddsutrustning.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne.

Rengöringsmetoder : Samlas i lämpliga, slutna behållare och omhändertas enligt föreskrifterna.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Avlägsnas omedelbart från ögon, hud och kläder.

Skyddsåtgärder för säker hantering : Under hantering av produkten, undvik kontakt med hud och ögon. Bär personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ånga/aerosol. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation. Lagra inte i korrosiv metall. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Skydda från frost.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| Phosphoric acid (7664-38-2) | |
|---|------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbetare) | |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 2 mg/m ³ |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 1 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen) | |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 0,73 mg/m ³ |

8.2. Begränsning av exponeringen

| | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| Handskydd: | | | | | |
| Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar | | | | | |
| typ | Material | genomträngning | Tjocklek (mm) | Genomslag | Standard |
| Återanvändbara handskar | Polyvinylchlorid (PVC) | 6 (> 480 minuter) | 0.5 | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |
| Skyddsglasögon: | | | | | |
| Bär säkerhetsglasögon som skyddar mot stänk | | | | | |
| typ | Användning | | Egenskaper | Standard | |
| Skyddsglasögon, Skyddsglasögon, Ansiktsskydd | Små droppar | | Plastisk, Klar | EN 166 | |
| Hudskydd: | | | | | |
| Lämpliga skyddskläder skall användas | | | | | |

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

| typ | Standard |
|-----|----------------------|
| | EN14605:2005+A1:2009 |

Andningsskydd:

Godkänt andningsskydd skall användas om luftburna partiklar bildas vid hantering av ämnet

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



Annan information:

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tillse att det finns punktutsug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Gul. bärnstensfärg. |
| Lukt | : Inga data tillgängliga |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : < 1 (1%) |
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Fryspunkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Densitet | : $\approx 1,06$ kg/l |
| Löslighet | : Vatten: 100 % |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |
| Frätande/irriterande på huden | : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. pH: < 1 (1%) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarliga ögonskador. pH: < 1 (1%) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenicitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat |
| Specifik organotxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat |
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Akut vattentoxicitet | : Inte klassificerat |
| Kronisk vattentoxicitet | : Inte klassificerat |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Pro 50

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
|------------------------------|--|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Phosphoric acid (7664-38-2)

| | |
|---------|--------|
| Log Kow | -1,436 |
|---------|--------|

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Pro 50

| |
|--|
| Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Lokala föreskrifter (avfall) | : Får inte tömmas ut i avloppet. Detta material och dess behållare ska lämnas in på speciella uppsamlingsplatser för specialavfall eller farligt avfall. |
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Farligt avfall beroende på toxicitet. Undvik utsläpp till miljön. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. |
| Rekommendationer för avfallshantering | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : När behållarna är fullständigt tomma kan de återvinnas precis som andra typer av emballage. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Undvik utsläpp till miljön. |

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

| | |
|--------------|-----------|
| UN-nr (ADR) | : UN 3265 |
| UN-nr (IMDG) | : UN 3265 |
| UN-nr (IATA) | : UN 3265 |
| UN-nr (ADN) | : UN 3265 |
| UN-nr (RID) | : UN 3265 |

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

14.2. Officiell transportbenämning

| | |
|--|---|
| Officiell transportbenämning (ADR) | : FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra) |
| Officiell transportbenämning (IMDG) | : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Sulfamic acid) |
| Officiell transportbenämning (IATA) | : FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra) |
| Officiell transportbenämning (ADN) | : FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra) |
| Officiell transportbenämning (RID) | : FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra) |
| Beskrivning i transportdokument (ADR) | : UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra), 8, III, (E) |
| Beskrivning i transportdokument (IMDG) | : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Sulfamic acid), 8, III |
| Beskrivning i transportdokument (IATA) | : UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra), 8, III |
| Beskrivning i transportdokument (ADN) | : UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra), 8, III |
| Beskrivning i transportdokument (RID) | : UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Sulfaminsyra), 8, III |

14.3. Faroklass för transport

ADR

| | |
|-------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (ADR) | : 8 |
| Varningsetiketter (ADR) | : 8 |



IMDG

| | |
|--------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (IMDG) | : 8 |
| Varningsetiketter (IMDG) | : 8 |



IATA

| | |
|--------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (IATA) | : 8 |
| Varningsetiketter (IATA) | : 8 |



ADN

| | |
|-------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (ADN) | : 8 |
| Varningsetiketter (ADN) | : 8 |



RID

| | |
|-------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (RID) | : 8 |
| Varningsetiketter (RID) | : 8 |



14.4. Förpackningsgrupp

| | |
|--------------------------|-------|
| Förpackningsgrupp (ADR) | : III |
| Förpackningsgrupp (IMDG) | : III |

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

| | |
|--------------------------|-------|
| Förpackningsgrupp (IATA) | : III |
| Förpackningsgrupp (ADN) | : III |
| Förpackningsgrupp (RID) | : III |

14.5. Miljöfaror

| | |
|-------------------|---|
| Miljöfarlig | : Nej |
| Marin förorening | : Nej |
| Annan information | : Torka upp även små läckor om så möjligt utan att för stora risker tas |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---------------------------------|---|
| Särskilda transportföreskrifter | : Se till att fordonets förare känner till de potentiella riskerna med lasten och vet vilka åtgärder som ska vidtas vid en eventuell olycka eller nödsituation, Undvik eldslågor, gnistor och rökning, Håll allmänheten borta, UNDERRÄTTA GENAST POLIS OCH BRANDKÄR |
|---------------------------------|---|

Vägtransport

| | |
|--|---------------------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : C3 |
| Specialbestämmelser (ADR) | : 274 |
| Begränsade mängder (ADR) | : 5I |
| Reducerade mängder (ADR) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) | : MP19 |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) | : T7 |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP28 |
| Tankkod (ADR) | : L4BN |
| Fordon för tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) | : V12 |
| Skyddskod | : 80 |
| Orangefärgade skyltar | : |



| | |
|-----------------------------|-----|
| Tunnelrestriktionskod (ADR) | : E |
|-----------------------------|-----|

Sjötransport

| | |
|---------------------------------------|--|
| Specialbestämmelser (IMDG) | : 223, 274 |
| Begränsade mängder (IMDG) | : 5 L |
| Reducerade mängder (IMDG) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P001, LP01 |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Tankanvisningar (IMDG) | : T7 |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG) | : TP1, TP28 |
| EMS-nr. (Brand) | : F-A |
| EMS-nr. (Utsläpp) | : S-B |
| Lastningskategori (IMDG) | : A |
| Lastning och hantering (IMDG) | : SW2 |
| Egenskaper och anmärkningar (IMDG) | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

Flygtransport

| | |
|--|--------|
| PCA Undantagna mängder (IATA) | : E1 |
| PCA Begränsade mängder (IATA) | : Y841 |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 1L |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA) | : 852 |
| PCA max. nettokvantitet (IATA) | : 5L |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 856 |
| CAO max. nettokvantitet (IATA) | : 60L |
| Specialbestämmelser (IATA) | : A3 |
| ERG-koden (IATA) | : 8L |

Insjötransport

| | |
|--------------------------|------|
| Klassificeringskod (ADN) | : C3 |
|--------------------------|------|

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

| | |
|------------------------------------|----------|
| Specialbestämmelser (ADN) | : 274 |
| Begränsade mängder (ADN) | : 5 L |
| Reducerade mängder (ADN) | : E1 |
| Transport tillåtet (ADN) | : T |
| Utrustning erfordras (ADN) | : PP, EP |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN) | : 0 |

Järnvägstransport

| | |
|--|---------------------------|
| Klassificeringskod (RID) | : C3 |
| Specialbestämmelse (RID) | : 274 |
| Reducerade mängder (RID) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) | : MP19 |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) | : T7 |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) | : TP1, TP28 |
| Tankkoder för RID-tankar (RID) | : L4BN |
| Transportkategori (RID) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) | : W12 |
| Expresskolli (RID) | : CE8 |
| HIN-nummer (RID) | : 80 |

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

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

{0} Ämnet (ämnena) omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 från den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalande eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i samband med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig.

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Skin Corr. 1A | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A |

Pro 50

Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

| | |
|---------------|---|
| Skin Corr. 1B | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

SDSCLP3

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.