

# SÄKERHETS DATABLAD



Ice Wax 2.0

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### Namnet på ämnet eller beredningen

**Produktnamn** : Ice Wax 2.0  
**Produkttyp** : Vätska.  
**Produktbeskrivning** : Smörjmedel för cyklar.

### Användning av ämnet eller beredningen

Användningsområde	Kemikaliekategori	Processkategori	Artikelkategori	Environmental Release Category
Industriell tillverkning (all)	Smörjmedel, smörjor och lösgörningsprodukter	Smörjning i högenergiförhållanden och i en delvis öppen process Industriellt eller icke-industriellt sammanhang	Smörjmedel för cyklar.	Ej tillämbart.

### Namnet på bolaget/företaget

**Leverantör/ Tillverkare** : Pedro's Incorporated  
 600 Research Drive  
 Wilmington, Massachusetts 01887

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : msds@pedros.com

**Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)** : CHEMTREC International: (703) 527-3887  
 24/7

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

**Klassificering** : Xi; R36/38

**Hälsofara** : Irriterar ögonen och huden.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Ämne/beredning** : Beredning

Ingående ämnen	CAS-nummer	%	EG-nummer	Klassificering
<b>Europa/Luxembourg</b> 2-Amino-2-methylpropano	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 [1] R52/53
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b>				
<b>Sverige</b> 2-Amino-2-methylpropanol	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 [1] R52/53
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b>				
<b>Danmark</b> 2-Amino-2-methylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 [1] [2] R52/53
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b>				
<b>Norge</b> 2-Amino-2-methylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 [1] R52/53
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b>				
<b>Frankrike</b>				

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

2-Amino-2-metylpropano	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Nederländerna</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Tyskland</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1] [2]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Finland</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Storbritannien</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Österrike</b>					
2-Amino-2-metylpropano	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Schweiz</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Belgien</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Spanien</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Tjeckien</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Italien</b>					
2-Amino-2-metylpropano	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</b> <b>Estland</b>					
2-Amino-2-metylpropanol	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

<p>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</p> <p><b>Polen</b></p> <p>2-Amino-2-metylpropanol</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</p> <p><b>Slovenien</b></p> <p>2-Amino-2-metylpropanol</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</p> <p><b>Lettland</b></p> <p>2-Amino-2-metylpropanol</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</p> <p><b>Grekland</b></p> <p>2-Amino-2-metylpropanol</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</p> <p><b>Portugal</b></p> <p>2-Amino-2-metylpropanol</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan</p>					

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] PBT-ämne

[4] vPvB-ämne

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med mycket vatten. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Hudkontakt** : Tvätta med tvål och vatten. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Inandning** : Vid inandning, förflytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Förtäring** : Framkalla ej kräkning. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.
- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### Släckmedel

- Lämpliga** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Ej lämpliga** : Inte känd.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

**Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koldioxid  
koloxid  
kväveoxider

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Åtgärder till skydd för människor** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**Miljömässiga skyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### Rengöringsmetoder

**Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt eller absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

**Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Närma dig utsläppet från vindsidan. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. OBS: Se avsnitt 1 för information om telefonnummer vid nödsituationer och avsnitt 13 för anvisningar om omhändertagande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Svälj inte produkten. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

**Lagring** : Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

### Förpackningsmaterial

**Rekommenderad** : Använd originalbehållare.

**Tjeckien - Lagringskod** : IV

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Gränsvärden för exponering

#### Ingående ämnen

#### Hygieniska gränsvärden

#### Europa/Luxembourg

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

#### Sverige

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

#### Danmark

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

2-Amino-2-metylpropanol

**Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2002). Anmärkningar: Tentative**  
GV: 3 ppm 8 timme eller timmar.

### Norge

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Frankrike

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Nederländerna

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Tyskland

2-Amino-2-metylpropanol

**TRGS900 AGW (Tyskland, 7/2008).**  
PEAK: 9.2 mg/m<sup>3</sup> 15 minut eller minuter.  
PEAK: 2 ppm 15 minut eller minuter.  
TWA: 4.6 mg/m<sup>3</sup> 8 timme eller timmar.  
TWA: 1 ppm 8 timme eller timmar.

### Finland

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Storbritannien

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Österrike

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Schweiz

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Belgien

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Spanien

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Tjeckien

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Italien

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Estland

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Polen

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Slovenien

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Lettland

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Grekland

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Portugal

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Rekommenderade kontrollåtgärder

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Vad gäller metoder för bestämning av exponering för kemikalier genom inandning hänvisas till den europeiska standarden EN 689 och vad gäller metoder för bestämning av farliga ämnen till nationella anvisningar.

### Begränsning av exponeringen

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen** : Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.
- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
- Andningsskydd** : Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.
- Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
- Ögonskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm.
- Hudskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.



- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering av ämnena och före förtäring, rökning, toalettbesök och vid slutet av dagen. Följ under sammansättning god industriell hygienpraxis.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagets krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.
- Skyddsutrustning baserat på MAL** : **Enligt föreskriften för arbete med kodnumrerade produkter gäller följande regler för användning av personlig skyddsutrustning:**

**Allmänt:** Handskar skall bäras vid allt arbete som kan medföra nedsmutsning. Förkläde/överdragskläder/skyddskläder skall användas när nedsmutsningen är så stor att vanliga arbetskläder inte ger tillräckligt skydd för huden mot kontakt med produkten. Visir skall bäras vid stänkande arbete såvida inte hel ansiktsmask erfordras. I sådana fall behöver inte andra ögonskydd bäras.

Vid allt sprutarbete där återslag kan förekomma måste andningsskydd samt armskydd, förkläde, överdragskläder och/eller skyddskläder bäras allt efter omständigheterna och enligt gällande instruktioner.

MAL-kod: 4-3

**Applicering:** Vid sprutning i nya\* boxar om operatören befinner sig utanför sprutsonen. Vid användning av skrapor, knivar, penslar, rullar o.d. till för- och efterbehandlingsarbeten utanför slutna utrymmen, sprutkabiner eller sprutboxar.

- Halvmask med lufttillförsel och ögonskydd skall bäras.

Vid användning av skrapor, knivar, penslar, rullar o.d. till för- och efterbehandlingsarbeten i kabiner och boxar av befintliga\* anläggningstyper där operatören befinner sig inom sprutsonen.

- Halvmask med lufttillförsel, överdragskläder och ögonskydd skall bäras.

Under driftstopp, rengöring och reparation i slutna utrymmen, sprutboxar och kabiner ifall det finns risk för kontakt med våt färg eller organiska lösningsmedel.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- Helmask med lufttillförsel och överdragskläder skall bäras.

Vid sprutning i befintliga\* sprutboxar om operatören befinner sig utanför sprutsonen.

- Helmask med lufttillförsel, armskydd och förkläde skall bäras.

Under ej aerosolbildande sprutning i befintliga\* anläggningar av typ kombikabin, sprutkabin och sprutbox där operatören arbetar inom sprutsonen.

- Helmask med lufttillförsel skall bäras.

Under all aerosolbildande sprutning i kabiner eller sprutboxar där operatören befinner sig inom sprutsonen, och under sprutning utanför slutna utrymmen, kabiner eller boxar.

- Helmask med lufttillförsel, överdragskläder och huva skall bäras.

**Torkning:** Detaljer ämnade för torkning/torkugnar som är tillfälligt placerade på rullvagnar e.d. skall förses med ett mekaniskt utsug så att inte ångor från våta detaljer passerar arbetarnas inandningszon.

**Polering:** Vid polering av behandlade ytor skall mask med dammfilter bäras. Vid maskinslipning skall ögonskydd bäras. Arbetshandskar skall alltid bäras.

**OBS.** Föreskrifterna innehåller andra bestämmelser utöver de ovannämnda.

\*Se föreskrifter.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Allmän information

#### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd** : Vätska. [Opak.]

**Färg** : Gulbrun.

**Lukt** : Karaktäristisk.

**Luktgräns** : Ej tillgängligt.

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

**Kokpunkt** : 100°C (212°F)

**Relativ densitet** : 0.975 till 0.995

**Löslighet** : Blandbar med vatten.

**VOC (Volym/Volym):** : 67 till 71% (volym/volym)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

**Risk för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**Förhållanden som skall undvikas** : Ingen specifik data.

**Material som skall undvikas** : Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel och syror.

**Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Toxikokinetik

**Absorption** : Ej tillgängligt.

**Distribution** : Ej tillgängligt.

**Metabolism** : Ej tillgängligt.

**Eliminering** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- Inandning** : Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.
- Förtäring** : Irriterande för mun, hals och mage.
- Hudkontakt** : Irriterar huden.
- Kontakt med ögonen** : Irriterar ögonen.

### Akut giftighet

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
2-Amino-2-metylpropanol	LD50 Oral	Råtta	2900 mg/kg	-

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

#### Cancerframkallande egenskaper

- Kroniska effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Cancerframkallande egenskaper** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Tecken/symtom på överexponering

- Inandning** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.
- Hud** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation  
rodnad
- Ögon** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation  
tårretande  
rodnad

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

- Ekotoxicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Andra ekologiska effekter

#### Persistens/nedbrytbarhet

Produktens/beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
2-Amino-2-metylpropanol	OECD 302B	50 % - Naturlig - 28 dagar	-	-

Produktens/beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
2-Amino-2-metylpropanol	-	-	Naturlig

- Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

- PBT** : Ej tillämbart.

- vPvB** : Ej tillämbart.

## 13. AVFALLSHANTERING

- Avfallshantering** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

- Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### Internationella transportföreskrifter

ADR/RID / IMDG / IATA Klasser : Ej klassat som Farligt Gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Kemikaliesäkerhetsbedömningen** : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport fortfarande krävs.

### EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

**Farosymbol eller farosymboler**



Irriterande

**Riskfraser** : R36/38- Irriterar ögonen och huden.

**Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.  
S24/25- Undvik kontakt med huden och ögonen.  
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Användningsområde** : För konsumentanvändning, Industriellt bruk.

**Europeisk förteckning** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

**Kemikalier på svarta listan** : Ej listad

**Kemikalier prioriterade listan** : Ej listad

**Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - luft** : Ej listad

**Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - vatten** : Ej listad

### Nationella föreskrifter

#### Danmark

**Farosymbol eller farosymboler**



Irriterande

**Riskfraser** : R36/38- Irriterar ögonen och huden.

**Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.  
S24/25- Undvik kontakt med huden och ögonen.  
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**MAL-kod** : 4-3

**Användningsrestriktioner** : Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order on young people's dangerous work.

**Lista över icke-önskvärda ämnen** : Ej listad

#### Norge

**Farosymbol eller farosymboler**



Irriterande

**Riskfraser** : R36/38- Irriterar ögonen och huden.

**Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.  
S24/25- Undvik kontakt med huden och ögonen.  
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Cancerframkallande kategori** : Inte klassificerad.

### Frankrike

**Reinforced medical surveillance** : Lag av 11 juli 1977, som fastställt en lista på aktiviteter som kräver särskilda hälsoöversyn: Ej tillämbart.

### Nederländerna

**Vattenutsläppspolicy (ABM)** : I ringa grad skadligt för vattenlevande organismer. Innehåller ämnen som är skadliga för vattenmiljön. Satsning för att minska: A

### Tyskland

**Faroklass för vatten** : 1 Bilaga nr 4

### Österrike

**Klassificering, förpackning och märkning** :



**Begränsning av användningen av organiska lösningsmedel** : Tillåten.

### Schweiz

**Innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC)** : Ej omfattad.

### Italien

**D.Lgs. 152/06** : Inte klassificerad.

### Internationella föreskrifter

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I** : Ej listad

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II** : Ej listad

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III** : Ej listad

## 16. ANNAN INFORMATION

**Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Europa** : R36/38- Irriterar ögonen och huden.  
R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Fullständig text för de klassificeringar till vilka hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 - Europa** : Xi - Irriterande

### Användningsrestriktioner

**Användningsområde**   **Kemikaliekategori**   **Processkategori**

**Artikelkategori**

**Environmental Release Category**

Ingen fastställd.

### Historik

**Utgivningsdatum** : 02/15/2009

**Version** : 1

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.