

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 22.10.2019

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn GEL - Rensegel

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion	Beskrivelse: Rengøringsmiddel
Anvendelser der frarådes	Må ikke anvendes til at sprøjte eller spraye. Må ikke anvendes til produkter, der kommer i direkte kontakt med huden.
Forbruger anvendelse	Ja

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Norlex Chemicals A/S
Kontoradresse	Bistrupvej 172
Postnr.	3460
Poststed	Birkerød
Land	Danmark
Telefon	+45 45940994
E-mail	<a href="mailto:info@norlex.com">info@norlex.com</a>
Web-adresse	<a href="http://www.norlex.com">www.norlex.com</a>
Org.nr.	10153255

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: +45 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinien. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten Fosforsyre 10 < 15 vægt%, Etidronsyre 5 ≤ 10, Alkoholer, C9-11, ethoxylerede , (R)-p-mentha-1,8-dien 0,1 ≤ 1 vægt%

Signalord Fare

Faresætninger H290 Kan ætse metaller. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl / brus huden med vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.

Supplerende faresætninger på etiketten EUH 208 Indeholder (R)-p-mentha-1.8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.

Anden mærkeinformation (CLP) Etidronsyre Fosforsyre

Følbare advarsler Ja

Børnesikrede lukninger Ja

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nr.: 231-633-2 Indeksnr.: 015-011-00-6 REACH reg nr.: 01-2119485924-24-XXXX REACH reg nr.: 01-2119485924-24-xxxx	Skin Corr 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	10 < 15 vægt%	
Etidronsyre	CAS-nr.: 2809-21-4	Met. Corr. 1; H290	5 ≤ 10	

	EF-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-53-xxxx REACH reg nr.: 01-2119510391-53-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede (R) -p-mentha-1,8-dien	CAS-nr.: 68439-46-3 CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7 REACH reg nr.: 01-2119529223-47-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Anmærkninger: C	0,1 ≤ 1 vægt%

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område. Efterlad ikke offeret alene. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden. Søg omgående lægehjælp.
Indånding	Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkelig lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Søg omgående lægehjælp.
Hudkontakt	Vask med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage irritation af luftvejene (Hoste, smerte, kvælningssymptomer og åndedrætsbesvær) Forårsager sår, der ikke heler. (Ætsningsfare)
-----------------------------------	--

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægehjælp nødvendig (vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet, hvis det er muligt).
----------------------	--

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	CO <sub>2</sub> , slukningspulver eller vandspraystråle. Skum.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vand i fuld stråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Farlige nedbrydningsprodukter: Pkt. 10. Metalætsende stof eller blanding. Carbonmonoxid (CO), giftige ætsende gasser/dampe.
-------------------------------	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Undgå indånding af røggasser.
Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	Kemikaliebeskyttelsesdragt. Anvend luftforsynet åndedrætsværn.
Anden information	Ikke-brændbar. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Udluft det berørte område. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Flyt personen i sikkerhed. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
For indsatspersonel	Anvend åndedrætsværn.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Udslip opsamles. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
-----------------------------------	---

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Absorber udslip for at undgå materielskade.
Anden information	Udslip opsamles. Absorberende middel (f.eks. sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld osv.) Udluft det berørte område. Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.
Yderligere oplysninger	Farlige forbrændingsprodukter: se pkt. 5. Materialer, der skal undgås: se pkt. 10.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. undgå indånding af dampe Indånd ikke aerosol.
------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Holdes væk fra brandnærende syre og metaller.
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Anvend lokal og almen ventilation.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Undgå udledning til miljøet.
Yderligere oplysninger	Må ikke blandes med baser.
Bemærkninger	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Råd om generel arbejdshygiene	Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Materialer der skal undgås, se pkt. 10.
Egnet emballage	Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning. Det er kun tilladt at benytte embasllager, som er godkendt. (f.eks. iht. ADR)
Krav til lagerrum og beholdere	Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
Samlagringshenvisninger	Overhold anbefalinger om kombineret opbevaring.
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Beskyt mod varme. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tilstrækkelig udluftning.

### 7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	Ingen tilgængelige oplysninger.
--------------	---------------------------------

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2	8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2011
Etidronsyre	CAS-nr.: 2809-21-4	Oprindelsesland: DK Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup> Kilde: BEK nr 986	
Alkoholer, C9-11, ethoxylerede	CAS-nr.: 68439-46-3		
(R) -p-mentha-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5		

### DNEL / PNEC

Komponent	Fosforsyre
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager

	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 2,92 mg/m<sup>3</sup>  <b>Henvisning:</b> Supplier MSDS</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 0,73 mg/m<sup>3</sup>  <b>Henvisning:</b> Supplier MSDS</p>
Komponent	Etidronsyre
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Industriel  <b>Eksponeeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk)  <b>Værdi:</b> 10,7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Industriel  <b>Eksponeeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal)  <b>Værdi:</b> 1 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvand  <b>Værdi:</b> 0,136 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvand  <b>Værdi:</b> 0,014 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP  <b>Værdi:</b> 20 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvandssedimenter  <b>Værdi:</b> 59 mg/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvandssedimenter  <b>Værdi:</b> 5,9 mg/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Jord  <b>Værdi:</b> 96 mg/kg</p>
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 33.3 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 4.76 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 8.33 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Dermal - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 222 µg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Dermal - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 111 µg/cm<sup>2</sup></p>
PNEC	<b>Eksponeeringsvej:</b> Jord

**Værdi:** 0.262 mg/kg soil dw

**Eksponeeringsvej:** Vand

**Værdi:** 5.4 µg/L

**Henvi sning:** Fresh

**Eksponeeringsvej:** Vand

**Værdi:** 0.54 µg/L

**Henvi sning:** Marine

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponeering

Almen ventilation.

### Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Kemiske beskytteshandsker, som er testet i henhold til EN 374. Valg af egnet handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn, generelt

Brug åndedrætsværn med filter ABEK-P2 (kombinerede filtre mod gasser, dampe og partikler. Farvekode: brun/grå/gul/grøn/hvid).

### Passende miljøforanstaltninger eksponeeringskontrol

Begrænsning af eksponeering af miljøet

Skal indæmmes forsvarligt, for at undgå miljøforurening.

Miljømæssige eksponeeringskontrol bemærkning

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Væske
Tilstandsform	Flydende
Farve	Gul Brun
pH	Værdi: 1
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.

Massefylde	Værdi: 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Viskositet	Værdi: < 20 mPa.s
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Metalætsende stof eller blanding.
-------------	-----------------------------------

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".
------------	---

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte farlige reaktioner.
-------------------------------	----------------------------------

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
-------------------------	--

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Syrer. Brandfarligt/brændbart materiale. Metaller
----------------------------	---

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold. Farlige forbrændingsprodukter: se pkt. 5.
-------------------------------	---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Fosforsyre
Akut giftighed	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Varighed:</b> - <b>Værdi:</b> - <b>Forsøgsdyrsart:</b> - <b>Bemærkninger:</b> -
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Akut giftighed	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral



**Værdi:** 4400 mg/kg bw  
**Forsøgsdyrsart:** rat

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** > 5000 mg/kg bw  
**Forsøgsdyrsart:** rabbit

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenskade.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.
Aspirationsfare, kommentarer	Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Etidronsyre
Giftig for vandmiljø, fisk	<p><b>Toksicitet typen:</b> Akut  <b>Værdi:</b> 279 mg/l  <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50  <b>Eksponeringstid:</b> 48 time(r)  <b>Art:</b> Regnbueørred (Oncorhynchusmykiss)  <b>Metode:</b> OECD Guideline 204  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Toksicitet typen:</b> Kronisk  <b>Værdi:</b> 180 mg/l  <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50  <b>Eksponeringstid:</b> 14 dag(er)  <b>Art:</b> Regnbueørred (Oncorhynchusmykiss)  <b>Metode:</b> OECD Guideline 204  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Toksicitet typen:</b> Kronisk  <b>Værdi:</b> 60 mg/l  <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> NOEC  <b>Eksponeringstid:</b> 14 dag(er)  <b>Art:</b> Regnbueørred (Oncorhynchusmykiss)  <b>Metode:</b> OECD Guideline 204  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p>
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Giftig for vandmiljø, fisk	<p><b>Værdi:</b> 720 µg/L  <b>Testvarighed:</b> 96 h  <b>Metode:</b> LC50</p>
Komponent	Etidronsyre

Giftig for vandmiljø, alger	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 1766 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50 <b>Eksponeringsstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Vandinvertebrater
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 150 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Etidronsyre
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 527 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC50 <b>Eksponeringsstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Dafnie magna <b>Metode:</b> OECD Guideline 202 <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 0,36 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> EC50

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	(R)-p-mentha-1,8-dien
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 80 % <b>Metode:</b> OECD Guideline 301 D <b>Testperiode:</b> 28 days

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Etidronsyre
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Værdi:</b> 71 <b>Bemærkninger:</b> Log KOW -3,5

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata foreligger ikke.
-----------	---------------------------

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
------------------------------------	---

## 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Vandfareklasse 3: Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Skadelig virkning på fisk, plankton og andre organismer som følge af mulig pH skift.
----------------------------------	--

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Må ikke tømmes i kloakfløb.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager som er godkendt (f. eks. iht. ADR). Emballage som ikke kan renses skal bortskaffes som stoffet selv.
Anden information	Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3264
IMDG	3264
ICAO/IATA	3264

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof Engelsk ADR/RID/ADN	(indeholder: fosforsyre, etidronsyre)
ADR/RID/ADN	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof IMDG	(contains: PHOSPHORIC ACID, 1-HYDROXYETHANE-1, 1-DIPHOSPHONIC ACID)
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Teknisk navn/Farefrigivende stof ICAO/IATA	(contains: PHOSPHORIC ACID, 1-HYDROXYETHANE-1, 1-DIPHOSPHONIC ACID)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	C1
IMDG	8
ICAO/IATA	8

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
-----------------------	-----

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

## Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	8
Fareklasse IMDG	8
Fareklasse ICAO/IATA	8

## ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	E
Begrænset mængde	5 L
Undtaget mængde	E1
Særlige bestemmelser	274
Transport kategori	3
Farenr.	80

## IMDG Andre oplysninger

EmS	F-A, S-B
Begrænset mængde	1 L
Undtaget mængde	E1
Særlige bestemmelser	A3

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Komponent	Etidronsyre
Beslutning nr.	3
Komponent	Alkoholer, C9-11, ethoxylerede
Beslutning nr.	3
Komponent	Etidronsyre
Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	1907/2006/EC bilag XVII
Komponent	Alkoholer, C9-11, ethoxylerede
Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	1907/2006/EC bilag XVII

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H290 Kan ætse metaller.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Version

1

Udarbejdet af

TIA