

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

**1.1 Produktbeteckning: Primer 9800**

Art.nr: 50609001

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet** Produkten används som lim.

**eller blandningen och användningar som det avråds från:**

Användning som det avråds från:  
Ingen identifierad.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Nordic Waterproofing AB  
Box 22  
SE-263 21 HÖGANÄS  
Tel. 042 - 33 40 00  
Kontaktperson: Catharina Svenningsson, Tel. 042 - 33 40 01  
e-post: [catharina.svenningsson@nordicwaterproofing.com](mailto:catharina.svenningsson@nordicwaterproofing.com)

**Telefonnummer för nödsituationer:** **020 99 60 00**  
KEMIAKUTEN

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:** Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 (CLP-klassificering (CLP 1272/2008)).

**2.2 Märkningsuppgifter:**

**Innehåller:** Cyklohexan

**Faroangivelser:** Mycket brandfarlig vätska och ånga. (H225)  
Irriterar huden. (H315)  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (H336)  
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekt. (H410)

**Säkerhetsangivelser:** Använd skyddshandskar / ögonskydd. (P280)  
Får ej utsättas för öppen låga. – Rökning förbjuden. (P210)  
Undvik att inandas ångor. (P261)  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. (P312)  
Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare. (P402+P404)  
Innehållet/behållaren lämnas till avfallsanläggning för

**Piktogram  
Signalord**



Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

<b>Ytterligare information:</b>	destruktion enligt lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor. (P501) Innehåller zinkbis(dibutyliditiokarbamat). Kan orsaka en allergisk reaktion. Endast för yrkesmässigt bruk.	Fara
---------------------------------	---	------

**2.3 Andra faror:** **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Ej användbar.  
**PBT:** Ej användbar.  
**vPvB:** Ej användbar.

### 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar:

Innehåller:

Namn	REACH reg.nr.	CAS-nummer EG-nummer	Halt %	CLP-klassificering	Noter
Cyklohexan		110-82-7 203-806-2	25 - 50	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	-
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt		64742-49-0 265-151-9	10 - 25	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 1; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	-
Etylacetat		141-78-6 205-500-4	2,5 - 10	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	-
Zinkbis(dibutyliditiokarbamat)	-	136-23-2 205-232-8	< 2,5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	-

#### Ytterligare hänvisningar:

Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt klassificeras och märkes enligt RL 67/548/EEG, VO (EG) 1272/2008, Anmärkning P (innehåller bensen (CAS: 71-43-2) <0,1 vikt%)  
Se avsnitt 16 för faroangivelsers fullständiga ordalydelse.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Inandning:** Frisk luft, värme och vila under uppsyn, helst i bekväm halvsittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Vid medvetslöshet läggs patient i framstupa sidoläge i väntan på ambulans. Om patienten inte andas, ge konstgjord andning och tillkalla akut hjälp

**Hudkontakt:** Tag genast av nedstänkta kläder och skor. Tvätta huden grundligt med tvål och vatten och spola därefter noggrant.  
Vid brand: Skölj med stora mängder vatten. Tag inte bort kläder som bränt fast vid huden.  
Kläder som inte bränts fast avlägsnas under fortsatt sköljning.  
Brännskador bör behandlas av läkare, fortsatt att skölja tills läkare övertar behandlingen.

Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

- Kontakt med ögon:** Skölj omedelbart med vatten (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Använd om möjligt ljummet vatten. Kontakta läkare.
- Förtäring:** Skölj munnen med vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Övriga upplysningar:** Personligt skydd för person som ger första hjälpen.  
Tag av nedstänkta kläder och skor. Om besvär kvarstår, eller vid tveksamma fall, kontakta läkare.  
Vid kontakt med läkare medtages säkerhetsdatablad eller etikett.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel:** Brand kan släckas med släckningspulver.  
Använd inte slutna vattenstråle som kan sprida branden.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand kan giftiga ämnen som t.ex. kolmonoxid bildas..
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:** Skyddsutrustning skall anpassas efter omgivningen – vid större brand bör dock full skyddsutrustning och andningsapparat användas.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Använd personlig skyddsutrustning.  
Håll oskyddade personer på avstånd.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp till mark, avlopp, sjöar/vattendrag, grundvatten och liknande.  
Om produkten har kommit ut i vattendrag eller avloppsnät, underrätta vederbörande myndighet.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Spill samlas upp med absorberande material, t.ex. sand, kiselgur eller liknande icke brännbart material och lägges i lämplig avfallsbehållare som ska vara tydligt märkt med farligt avfall. Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Säker användning, se kapitel 7.  
Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Avfallshantering, se avsnitt 13.

Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor – rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Från och med juli 2003 måste organisationer i EU följa ATEX direktiven för att skydda anställda från explosionsrisk i områden med explosiv atmosfär.  
ATEX 95 (Direktiv 94/9/EC) styr utrustning och skyddssystem för användning i explosiv atmosfär.  
ATEX 137 (Direktiv 99/92/EC) styr arbetsplatsens minsta krav på förbättringar av säkerhet och hälsoskydd för arbetare som kan utsättas för risker i explosiva miljöer.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvara svalt och torrt i väl tillslutna originalbehållare, i ett svalt och väl ventilerat utrymme.
- 7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontroll-parametrar: Gränsvärden:

Namn	CAS-nummer	Nivågränsvärde	Korttidsvärde	Anmärkning
Cyklohexan	110-82-7	300 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	370 ppm 1300 mg/m <sup>3</sup>	-
Etylacetat	141-78-6	150 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	300 ppm 1100 mg/m <sup>3</sup>	-
Rättslig grund	Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18).			
Anmärkningar	-			
Mätmetoder	Enligt rekommendationer i AFS 2011:18.			

### DNEL-värden:

Namn	CAS-nummer	DNEL-värde	Anmärkning
-			

- 8.2 Begränsning av exponeringen:** Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Se till att luftväxlingen är god. Rinnande vatten och ögonsköljningsvätska ska finnas lätt tillgängligt. Det är inte tillåtet att röka, äta eller dricka i arbetsområdet. Förvaring av tobak, mat och dryck får inte heller förekomma i arbetsområdet. Personlig skyddsutrustning ska förvaras åtskilt från andra kläder. Rengör förorenade klädesplagg med dammsugare. Skall ej blåsas eller borstas rena. Skyddsutrustning får inte bäras under matpauser. Nedsmutsade, indränkta

Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

klädesplagg skall omedelbart tas av. Tvätta händerna före raster, måltider, toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd mild tvål och vatten och smörj därefter med fet hudkräm. Vatten och rengöringsmedel skall medtagas, om inte tillgång till detta finns i anslutning till arbetsplatsen.  
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med ögon och hud. Förvara inte trasor förorenade med produkt i byxfickorna.

**Personlig skyddsutrustning:** Vid slipning, borring och liknande, använd skyddsanordningar av god kvalitet. FFP3 andningsskydd (Filtering Facepiece Particles) (EN 149:2001)  
Handskar med hög mekanisk hållfasthet ( EN 388 (4.1.3.1))  
Skyddsglasögon (EN 166-168, 170)  
Hörselskydd (EN 352-2)

- **andningsskydd:** Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation. Syrehalten i inandningsluften måste överstiga 17%.  
Vid kortvarigt arbete eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning.  
Vid intensiv resp. längre exponering – använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Filter AXP3 (EN 371).

- **handskydd:** Använd skyddshandskar av lämpligt handskmaterial: t.ex. nitrilgummi (EN 374, EN 388:4101) Permeation (EN 374-3:2003) > 480 minuter.  
Användning av underhandskar i bomull rekommenderas och dessa ska bytas ofta för att undvika potentiell exponering av absorberad produkt.  
Använd hudskyddssalva som förebyggande hudskydd.

- **ögonskydd:** Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för stänk.

- **hudskydd:** Använd långärmad skyddsklädsel när vanliga arbetskläder inte skyddar tillräckligt mot hudkontakt med produkten.

**Åtgärder för begränsning av exponering i miljön:** Inga särskilda.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Utseende:</b>	Svart, flytande	<b>Ångtryck:</b>	175 hPa
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk	<b>Ångdensitet:</b>	Ingen uppgift
<b>Lukttröskel:</b>	Ingen uppgift	<b>Relativ densitet:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-värde:</b>	Inte relevant	<b>Löslighet:</b>	Ej löslig i vatten.
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ingen uppgift	<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ingen uppgift
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	60 °C	<b>Självantändnings-temperatur:</b>	Ej självantändande
<b>Flampunkt:</b>	-20 °C	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ingen uppgift
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ingen uppgift	<b>Viskositet, dynamisk:</b>	900 mPas (20°C)
<b>Brandfarlighet (fast</b>	Ingen uppgift	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej explosionsfarlig, men

Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

**form, gas):** bildning av explosionsfarliga ång/luftblandningar är möjlig.

**Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:** 1,3 - 8,3 vol % **Oxiderande egenskaper:** Inte relevant

**Lösningsmedelshalt:** **Organiska** **Andel fasta partiklar:** 36,3%

**lösningsmedel:** 63,4% **Blandbar med vatten:** Föga blandbar.

**VOC (EC)** 532,3 g/l

**VOC% (EC)** 63,37%

**9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ångorna kan antändas vid temperaturer över flampunkten och bilda explosiva blandningar med luft.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid användning efter leverantörens anvisningar.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga kända.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas:** Undvik värme, öppen eld och antändningskällor

**10.5 Oförenliga material:** Undvik oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Produkten har inte testats. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna.

**Inandning:** Irriterar slemhinnor.  
LC50 (inhalation, råtta) för etylacetat: 1600 mg/L/4h.

**Hudkontakt:** Irriterar huden.  
LD50 (dermal, kanin) för cyklohexan: >2000 mg/kg.

**Ögonkontakt:** Ingen irritationsrisk.

**Förtäring:** Kan verka irriterande. Kan ge obehag.  
LD50 (oral, råtta) för cyklohexan: > 5000 mg/kg, för zinkbis(dibutylditiokarbamat) > 2000 mg/kg.  
LD50 (oral, kanin) för etylacetat 5620 mg/kg.

**Långtidseffekter:** Ingen sensibiliserande effekt i luftvägar eller på hud är känd.

Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

**Ytterligare toxikologisk information:** Enligt beräkningsmetoden i den senaste versionen av EU's Allmänna klassificeringsriktlinjer för beredningar bedöms produkten vara Irriterande.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Mycket giftig för vattenlevande organismer.  
 Cyklohexan:  
 LC50, (Fathered minnow, Pimephales promelas), 96h: 4,53 mg/L,  
 EC50, (Daphnia magna), 48h: 0,9 mg/L,  
 EC50, (Algae), 72h: 3,4 mg/L.  
 Etylacetat:  
 LC50, (Fish), 96h: > 230 mg/L,  
 EC50, (Daphnia magna), 24h: > 164 mg/L,
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.4 Rörlighet i jord:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.  
**Ekotoxikologiska effekter:**  
**Anmärkning:** Mycket giftig för fisk.  
**Övrig information:** Ekotoxikologisk data har inte fastställts för produkten. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och ekotoxikologin hos liknande produkter.  
**Ytterligare ekologisk information:**  
**Allmänna noteringar:**  
 Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.  
 Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
 Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.  
 I vattendrag även giftig för fisk och plankton.  
 Mycket giftig för vattenorganismer
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** **PBT:** Ej användbar.  
**vPvB:** Ej användbar
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Avfall skall tas om hand som farligt avfall. Det får inte deponeras eller släppas ut i kommunalt avlopp, dagvatten eller vattendrag. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.
- Föreslagen avfalls-kod för produkten: 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
- Föreslagen avfalls-kod för absorbermedel m.m. som är förorenat med produkt: 15 02 02 \* Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats) torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.

Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Transporten ska ske enligt nationella och/eller internationella regler för transport av farligt gods.

### ADR/RID

14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 Förpackningsgrupp	14.5 Miljöfaror	Andra upplysningar
1133	1133 LIM, Särbestämmelse 640D, MILJÖFARLIGT	3	II	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Cyklohexan Marine pollutant: Ja Symbol (fish and tree)	Farlighetsnummer. 33

### IMDG

14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 Förpackningsgrupp	14.5 Miljöfaror	Andra upplysningar
1133	ADHESIVES (CYCLOHEXANE, Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT	3	II	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Cyklohexan Marine pollutant: Ja Symbol (fish and tree)	EmS: F-E, S-D

### IATA

14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 Förpackningsgrupp	14.5 Miljöfaror	Andra upplysningar
1133	ADHESIVES	3	II	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Cyklohexan Marine pollutant: Ja Symbol (fish and tree)	-

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Varning: Brandfarliga vätskor

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Ej användbar.



Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

**Transport / Ytterligare uppgifter:**

**ADR:**

**Begränsade mängder (LQ)** 5L

**Reducerade mängder (EQ)** Kod: E2

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30ml

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500ml

**Transportkategori** 2

**Tunnelrestriktionskod** D/E

**IMDG:**

**Limited quantities (LQ)** 5L

**Excepted quantities (EQ)** Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000ml

**Kommentar**

Produkten är, baserad på viskositeten, klassificerad i enlighet med IMDG, del 2, kapitel 2, 3, § 2.3.2.2

**UN "Model Regulation"**

UN1133, LIM, Särbestämmelse 640D, MILJÖFARLIGT, 3, II

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Unga under 18 år får inte arbeta med produkten. Särskilda regler gäller för unga under utbildning. AFS 2012:3, Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar enligt AFS 2014:42.

Nationella föreskrifter: Klass: NK. Andel i %: 50-100.

Vattenförorening – riskklass: WGK 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.

CLP (Förordning 1272/2008/EC)

AFS 2011:18 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

**15.2 Kemikalie-säkerhetsbedömning:**

Det har inte gjorts en kemikaliesäkerhetsbedömning.

## 16. ANNAN INFORMATION

Nordic Waterproofing AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.

Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 88 03 10 eller via Internet

<http://www.forpackningsinsamlingen.se> eller <http://www.repa.se>

**Utfärdat:** 2016-01-13

**Revisionsnummer:** 1:a utgåva

**Ersätter:** -

Säkerhetsdatablad	Produkt: Primer 9800	Nordic Waterproofing AB
-------------------	----------------------	-------------------------

**Följande avsnitt har ändrats:** -

**Förkortningar:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk  
vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative)  
VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds)  
CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging)  
DNEL: Den största mängd av ett ämne en människa kan utsättas för, utan att det kan påvisas några skadliga effekter (Derived No Effect Level)  
LD50: Dödlig dos 50 % (Lethal Dose 50 %).  
LC50: Dödlig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %).  
EC50: Effekt koncentration 50 % (Effect Concentration 50 %)  
Flam. Liq.: Brandfarliga vätskor.  
Eye Irrit.: Ögonirritation  
Skin Irrit.: Irriterande på huden.  
Skin Sens.: Hudsensibilisering.  
STOT SE: Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  
Asp. Tox.: Fara vid aspiration  
Aquatic Acute: Farligt för vattenmiljön – Akut fara  
Aquatic Chronic: Farligt för vattenmiljön – Fara för skadliga långtidseffekter

**Faroangivelser:**

H225 Mycket brandfarlig vätska eller ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Krav på utbildning:**

Användaren ska känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

**Övriga upplysningar:**

Produkten skall förvaras, hanteras och användas i överensstämmelse med god industriell arbetshygienisk praxis.

**Ansvarig för säkerhetsdatabladet (e-post):**

Catharina Svenningsson  
(catharina.svenningsson@nordicwaterproofing.com)

**Slutlig anmärkning:**

Eftersom användarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kännedom och vår kontroll, bör uppmärksammas, att det alltid är användarens ansvar att vidta nödvändiga förhållningsregler för att efterleva gällande regler. Säkerhetsdatabladet är utarbetat med hjälp av upplysningar från leverantören samt gällande EU- och nationell lagstiftning.