

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2014-02-27

Version: 1.1

Omarbetad: 2016-03-31

---

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---



### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **VIKING FISKARSMORNING**

REACH-registreringsnummer:

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

Användningsområde: Impregneringsmedel

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Henkel Norden AB  
Box 151 22  
167 15 Bromma  
Telefon: +46 10 480 75 00  
E-post: [ucpg-productsafety.norden@henkel.com](mailto:ucpg-productsafety.norden@henkel.com)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 75 00 (Kontorstid)  
+46 8 33 12 31 (Giftinformationscentralen)

---

## 2. Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering: Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP (1272/2008/EG)

#### HÄLSA

Hudkontakt med produkten kan eventuellt ge övergående irritation. Kontakt med ögonen kan ge övergående sveda.

#### MILJÖ

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

#### BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Inget

Signalord: Inget

Faroangivelser: Inga

Skyddsangivelser: Inga

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2014-02-27

Version: 1.1

Omarbetad: 2016-03-31

## 2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
-					
<b>Andra ämnen</b>					
Vax (polyetylen, paraffin)				NC	NC
Paraffinolja				NC	NC

Faroangivelser i klartext: NC = ej klassificerad (not classified).

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Ej relevant.

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### Stänk i ögonen

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Ej relevant.

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

#### Inandning

Ej relevant.

#### Hudkontakt

Avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem.

#### Stänk i ögonen

Stänk i ögonen ger övergående sveda.

#### Förtäring

Ej relevant.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Brand kan släckas med pulver, koldioxid eller vatten i stora mängder.

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

Hälssofarlig rök bestående av bl.a. koloxider bildas vid brand.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2014-02-27

Version: 1.1

Omarbetad: 2016-03-31

---

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid omfattande brand använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

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

Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

---

## 7. Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt (frostfritt) och torrt och på avstånd från brandkällor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Produkten är ett impregneringsmedel för läderskor. Långvarig hudkontakt med produkten bör undvikas p.g.a. eventuell risk för hudirritation.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

**Hygieniskt gränsvärde** Ej angivet  
(enl. AFS 2015:7)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

God allmänventilation är tillräckligt. Undvik långvarig direktkontakt med produkten.

#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd (skyddsglasögon) med sidoskydd behövs inte i normala fall. Se SS-EN 166.

##### b) Hudskydd

Skyddshandskar, av t ex nitrilgummi, vid risk för omfattande direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning. Se SS-EN 374-3.

##### c) Andningsskydd

Ej nödvändigt vid normal hantering. Se SS-EN 136.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2014-02-27

Version: 1.1

Omarbetad: 2016-03-31

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	Färglös pasta
Lukt	Svag (petroleum)
Lukttröskel	Ej tillgänglig
pH-värde	Ej relevant
Smältpunkt/Frys punkt	Ej angiven
Kokpunkt	Ej angiven
Flampunkt	> 60°C
Avdunstningshastighet (BuAc = 1)	Ej angiven
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej angiven
Explosionsgränser	Ej angiven
Ångtryck	Ej angiven
Ångdensitet (luft = 1)	Ej angiven
Relativ densitet	875-895 kg/m <sup>3</sup> vid 20°C
Löslighet - vatten	Olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej angiven
Tändtemperatur	Ej angiven
Sönderfallstemperatur	Ej angiven
Viskositet	> 20,5 cSt vid 40°C
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv
Oxiderande egenskaper	Produkten har inga oxiderande egenskaper

### 9.2. Annan information

Saknas.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inte reaktiv vid avsedd användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntade.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil vid normal hantering.

### 10.5. Oförenliga material

Kan reagera häftigt med oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning bildas rök av bl.a. koloxider.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2014-02-27

Version: 1.1

Omarbetad: 2016-03-31

## 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Inandning

Ej relevant.

#### Hudkontakt

Avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem.

#### Stänk i ögonen

Stänk i ögonen ger övergående sveda.

#### Förtäring

Ej relevant.

### Toxikologiska data

Vaxer

Relevant faroklass	Effektiv dos/ koncentration	Art	Metod	Anmärkning
Akut oral toxicitet	LD50: > 2000 mg/kg	Råtta		Inte klassificerad
Akut dermal toxicitet	n/a			Inte klassificerad
Akut toxicitet, inhalation	n/a			Inte klassificerad
Frätande/irriterande på huden	n/a			Svagt irriterande
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	n/a			Svagt irriterande
Luftvägs- /hudsensibilisering	n/a			Inte klassificerad
Mutagenitet i könsceller	n/a			Negativ (inte mutagen)
Carcinogenitet	n/a			Negativ (inte carcinogen)
Reproduktionstoxicitet	n/a			Negativ (inte reproduktionstoxisk)
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	n/a			Inte klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	n/a			Inte klassificerad
Fara vid aspiration	n/a			Inte klassificerad

## 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Vaxer

LC<sub>50</sub>, vattenlevande organismer: >100 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Vaxer

Biologiskt lättnedbrytbart.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Vaxer

Förväntas inte vara bioackumulerande i vattenmiljön.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2014-02-27

Version: 1.1

Omarbetad: 2016-03-31

---

## 12.4. Rörligheten i jord

Produkten är inte vattenlöslig (flyter på vatten) men kan adsorberas till jordpartiklar.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen uppfyller inte kriterier för PBT eller vPvB.

## 12.6. Andra skadliga effekter

Låg giftighet för landlevande däggdjur.

**Samlat omdöme:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

---

## 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Oanvänd och begagnad produkt

##### Avfallskod:

**08 01 12** (förklaring: Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 [Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen]).

Utgör inte farligt avfall (SFS 2011:927, Avfallsförordning).

#### Tömningsanvisning för förpackning

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

#### Hantering av förpackning

Väl tömda (droppfria) förpackningar är inte farligt avfall.

Henkel AB är anslutna till TMR AB, ett bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar.

För frågor om lokal insamling, ring Henkel AB, telefon: +46 10 480 75 00.

---

## 14. Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. Officiell transportbenämning

### 14.3. Faroklass för transport

### 14.4. Förpackningsgrupp

### 14.5. Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgodis enligt transportföreskrifter.

---

## 15. Gällande föreskrifter

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

Nationella bestämmelser:

AFS 2015:7, Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927, Avfallsförordning

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2014-02-27

Version: 1.1

Omarbetad: 2016-03-31

---

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

---

**16. Annan information**

---

**Hänvisning till viktig litteratur och datakällor**

Safety Data Sheet, Viking Fiskarsmorning, Palc Chemical Espanola S.L., 14/02/2014.

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2014-02-24):

Avsnitt 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16

--- Slut på dokumentet ---