

## 1. IDENTIFIKASJON

---

### 1.1 produkt / Blanding identifikasjon

SHAMPO MED VOKS

### 1.2 Bruksområde og restriksjoner på bruk

#### Bruksområde

Bil utvendig vask sjampo

Dette produktet er konsentrert. Det skal fortynnes som 1 kg produkt for 60 kg vann for bruk.

Produktet er produsert for bruk med nødvendig utstyr (skumtank etc.). For å kunne bruke dette produktet kreves utstyr og vann.

#### Ikke anbefalt bruk

Andre bruksområder.

### 1.3 Informasjon om sikkerhets ark leverandør

Adresse: DERE MAH.652.SK NR: 16  
AKSARAY / TYRKIA  
TLF: +90 546 546 22 68  
Nett: [www.detailingpower.com](http://www.detailingpower.com)  
POST: [info@detailingpower.com](mailto:info@detailingpower.com)

Detailing Power AS  
Liamyrene 13  
5132 Nyborg  
TLF 93252929  
[www.detailingpower.no](http://www.detailingpower.no)

### 1.4 Nødtelefonnummer

Telefonnummer: +47 22 59 13 00 Gifttelefonen

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

---

### 2.1 Produkt- eller blandingsidentifikasjon

Klassifisert som (EF) nr. 1272/2008. (RG: 11.12.2013, 28848)  
Fysiske farer : N / C.  
Kjemiske farer : H302 + H301 + H315  
Miljøfarer : Det kan ikke klassifiseres som farlig for MSDS-kriterier.  
Signal Word:Fare, Advarsel

piktogrammer:



### 2.2 Fareutsagn

**H301:** Giftig ved svelging**H302:** Farlig ved svelging**H315:** Gir hudirritasjon**Forholdsregler**

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
P301 + P312	Ved svelging og kvalme, kontakt nasjonalt forgiftningssenter eller lege.
P352	Vask med rikelig med vann.
P362	Ta av forurensede klær.
P501	Kast innholdet / beholderen slik som lokale myndigheter har beskrevet for avfall.

**2.3. Andre farer**

Ingen informasjon.

**3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER****3.1. Produkter / 3.2. Blandinger**

Ingredienser	CAS-nr.	Tetthet (% (vekt / vekt))
EDTA og dets salter	139-33-3	<% 5
Anionisk overflate	Trade hemmelig	*%5 - 15%
Alkalisk	Blanding%	5 - 15%
Fosfonat	Blanding%	5 - 15%
Beskytte	6440-58- 0	<% 5
Ekstrakt	Blanding	<% 5
Vann	7732-18-5%	60-% 100 * handelen hemmelig
Maling	Blanding	<% 5

\* Den spesifikke kjemiske identitet og / eller nøyaktige prosentandel (konsentrasjon) til denne blanding er blitt holdt tilbake som en handel hemmelig.

**4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Kan forårsake allergiske reaksjoner. Gå umiddelbart til lege hvis reaksjonen fortsetter eller er det tvil.

**Innånding:** Flytt personen ut i frisk luft. Kontakt lege hvis du føler deg uvel.

**Hudkontakt:** Vask med såpe og vann. Hvis det oppstår tegn / symptomer, kontakt lege.

**Øyekontakt:** Skyll med store mengder vann. Fjern kontaktlinser hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis tegn / symptomer vedvarer.

**Ved svelging:** Skyll munnen. Hvis du føler deg uvel, må du kontakte lege

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

**Egnede sløkkingsmidler;** Ikke anvendelig

**Uegnede sløkkingsmidler;** Ingen.

### 5.1 Brannsløkkingsapparater

Bruk egnede brannsløkkingsapparater for miljøet. CO<sub>2</sub>, tørre kjemiske produkter eller skum skal brukes. Ikke bruk trykkvann for å forhindre brannskvett.

### 5.2 Spesiell skade forårsaket av produkt eller blanding

Termisk nedbrytning kan forårsake irriterende gasser og damp; CO, CO<sub>2</sub> og ingen brente hydrokarboner.

Ikke pust inn gassene ved eksponering.

### 5.3 Anbefalinger til brannvesen

Som ved enhver brann, bruk selvforsynte pusteapparater med trykkbehov, MSHA / NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

---

### 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og nød prosedyrer

Sørg for at det er et godt ventilasjonsanlegg. Bruk personlig utstyr og ikke berør hud, øyne og klær.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet. Kast ikke sanitæravløp

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Sug opp kondensat med inert absorberende materiale og samle det i ventilert avfallsbeholder for avhending.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Dette produktet er konsentrert. Følg produktinstruksjonene. Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuell uforenlighet

Oppbevaring på kalde og ventilerte steder med forseglet. Bør beskyttes mot fysiske skader

## 8. EKSPONERINGSKONTORLER / PERSONLIG BESKYTTELSE

---

### 8.1 Kontrollparametere

Blandinger har ikke TWA- og STEL-verdier.

### 8.2 Eksponeringsparametere

Det skal være sikkert at stedet skal ha ventilasjonssystem og tørkes.

#### Personlig beskyttelse

##### Øye- / ansiktsbeskyttelse

Velg og bruk øyevern / ansiktsbeskyttelse for å forhindre kontakt basert på resultatene av en eksponeringsvurdering. Følgende øyne- / ansiktsbeskyttelse (r) anbefales: Indirekte ventilerte beskyttelsesbriller

##### Hud- / håndbeskyttelse

Velg og bruk hansker og / eller verneklær som er godkjent i henhold til relevante lokale standarder for å forhindre hudkontakt basert på resultatene av en eksponeringsvurdering. Valg bør baseres på bruksfaktorer som eksponeringsnivåer, konsentrasjon av stoffet eller blandingen, frekvens og varighet, fysiske utfordringer som ekstreme temperaturer og andre bruksforhold. Rådfør deg med produsenten av verneklær for valg av passende kompatible hansker / verneutstyr. Hansker laget av følgende material (er) anbefales: Nitrilgummi

##### Åndedrettsvern

En eksponeringsvurdering kan være nødvendig for å avgjøre om åndedrettsvern er nødvendig. Hvis åndedrettsvern er nødvendig, bruk åndedrettsvern som en del av et fullstendig åndedrettsvernprogram. Basert på resultatene av eksponeringsvurderingen, velg fra følgende åndedrettsverntype (r) for å redusere eksponering for innånding: Halv ansiktsmaske eller hel ansiktsmaske luftrensende åndedrettsvern egnet for organiske damper og partikler.

Spørsmål om egnethet for en spesifikk applikasjon, ta kontakt med åndedrettsvernprodusent

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand (20°C): væske	Utseende: Gulgrønn
Eiendom	Verdi
pH	8
Smeltepunkt / frysepunkt	≈ -17 ° C
Kokepunkt / kokeområde	≈120 ° C
Flammepunkt punkt	N / A
Fordampningshastighet	N / A
Brennbarhet (fast stoff, gass)	N / A
Brennbarhetsgrense i luft øvre grense	N / A
Brennbarhetsgrense i luft Nedre grense	N / A
Damptrykk	N / A
Damptetthet	N / A
Relativ tetthet	1.110- 1.145 (15 ° C)
Løselighet	I vann
Fordelingskoeffisient	N / A
Selvantennelsestemperatur	N / A
Nedbrytningstemperatur	N / A
Viskositet	N / A
Eksplosive egenskaper	N / A
Oksidasjonsegenskaper	N / A

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normal behandling

### 10.4. Forhold som skal unngås

Oppbevares ikke i direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Gjelder ikke

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen under normale bruksforhold

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

---

### 11.1. Toksikologisk beskyttelse

**Akutt toksisitet**

Farlig ved svelging

**Akutt toksisitet ved innånding**

Lav toksisitet

**Akutt toksisitet - Informasjon om sammensetninger**

Hudirritasjon	Irriterende
Øyeirritasjon	Irriterende
Kim celle mutagenitet	For komponenten / komponentene er det foreløpig ingen data tilgjengelig, eller dataene er ikke tilstrekkelige for klassifisering.
Kreftfremkallende egenskaper	For komponenten / komponentene er ingen data tilgjengelig for øyeblikket, eller dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering.
Reproduktive og / eller utviklingsmessige effekter	For komponenten / komponentene er det foreløpig ingen data tilgjengelig, eller dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering	For komponenten / komponentene er det foreløpig ingen data tilgjengelig eller dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	For komponenten / komponentene er det foreløpig ingen data tilgjengelig, eller dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering.
Aspirasjonsfare	Irriterende

## 12. MILJØOPPLYSNINGER

---

Ikke la store mengder av produktet eller brannslukningsvannet renne ut i kloakk eller vannveier. Blokker kloakk og grøfter. Områder som er berørt av et søl må rengjøres til opprinnelig tilstand eller til myndigheters tilfredshet. Denne blandingen inneholder ikke noe materiale som PBT, vPvB godkjent av REACH.

## 13. AVHENDING

---

### 13.1. Avhendingsmetoder

Kast innhold / beholder i samsvar med lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter. Kast avfallsproduktet i et tillatt industriavfall. Som et alternativ for avhending, forbrenne i et tillatt avfallsforbrenningsanlegg. Tomme og rene produktbeholdere kan kastes som ikke-farlig avfall. Ta kontakt med dine spesifikke forskrifter og tjenesteleverandører for å finne tilgjengelige alternativer og krav.

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

---

### 14.1. FN-nummer

Ikke regulert

### 14.2. Transportnavn for FN

Ikke regulert

### 14.3. Transportfareklasse

Ikke regulert

### 14.7. Store mengder transport av IBC-koden og MARPOL 73/78,<sup>2</sup> tilleggs

Ikke relevant

IMDG / IMO: Ikke regulert.  
ADR / RID: Ikke regulert.  
ICAO / IATA: Ikke regulert.

### 15. INFORMASJON OM REGULERING

---

**15.1. Koder / forskrifter for miljø og helse og sikkerhet for produktet / blandingen**

**15.2.** CLP-lovgivning (EC 1272/2008)

**15.3.** REACH-lovgivning (EC 1907/2006)

**15.4. Kjemisk risiko**

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 16. ANNEN INFORMASJON

---

#### Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tro på datoen for publiseringen. Informasjonen som er gitt er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og er ikke å anse som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder bare det spesifikke materialet som er utpekt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.