

1. IDENTIFIKASJON Identifikasjon av

1.1 produkt / blanding

TIRE SHINE

1.2 Anbefalt bruk og begrensninger i bruk

Anbefalt bruk

Bildekkpolering

Produktet er produsert for bruk med nødvendig utstyr (skumtank etc.). For å bruke dette produktet, bruk nødvendig utstyr.

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
POST: info@detailingpower.com

Detailing Power AS
Liamyrene 13
5132 Nyborg
Tlf 93 25 29 29
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 mengder med vann.
P362	Ta av forurensede klær.
P501	Kast innholdet / beholderen som lokale forskrifter ihht avfall

2.3. Andre farer

Ingen informasjon.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.1. Produkter / 3.2. Blandinger

Ingredienser	Tetthet (% (vekt / vekt))	CAS-No
silikonolje%	5 - 10%	63148-62-9
Glycerin	<% 5	56-81-5
Emulsjoner%	5 - 10%	Blanding
Konserverings	<% 5	Blanding
ekstrakt	<% 5	* Handelshemmelighet

* Den spesifikke kjemiske identiteten og / eller den eksakte prosentandelen (konsentrasjonen) av denne sammensetningen er blitt holdt tilbake som en handelshemmelighet.

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kan forårsake allergiske reaksjoner. Gå umiddelbart til lege hvis effekten 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

Uegnete sløkkingsmidler; Ingen.

5.1 Brannsløkkingsapparater

Bruk egnede brannsløkkingsapparater for miljøet. CO₂, 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, CO₂ 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 klar til bruk. 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 hansken og / eller 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: Hvit
-------------------------------	----------------

Egenskap	Verdi
pH	6-8
Smeltepunkt / frysepunkt I	/ A
Kokepunkt / kokeområde I	/ A
Flammepunkt	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
Eksplorative 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 tilstrekkelige for klassifisering.
Reproduktive og / eller utviklingsmessige effekter	For komponenten / komponentene er det foreløpig ingen data tilgjengelig, eller dataene er ikke tilstrekkelige for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering	For komponenten / komponentene er det foreløpig ingen data tilgjengelig eller dataene er ikke tilstrekkelige for klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	For komponenten / komponentene er det foreløpig ingen data tilgjengelig, eller dataene er ikke tilstrekkelige 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 73/78,² 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.