

## **Seksjon 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

Produktidentifikator: F36 Absolute Rinseless Wash

Relevante identifiserte bruksområder: Gjennomsiktig væske med fruktig duft for rengjøring av kjøretøy

Produsent: P & S Sales, Inc., 20943 Cabot Blvd., Hayward CA 94545

Importør: Print Supplies AS

Nettbutikk: [printsupplies.no](http://printsupplies.no)

Kundeservice: +47 92 88 63 00

Nødtelefonnummer: +47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

## **Seksjon 2. Fareidentifikasjon**

GHS-klassifisering:

Øyeirritasjon Kategori 2A

Akutt toksisitet (oral) Kategori 5

Hudirritasjon / Hudetsing Kategori 2

Signalord: Advarsel

Faresetninger:

Gir alvorlig øyeirritasjon

Kan være farlig ved svelging

Irriterer huden

Sikkerhetssetninger:

Bruk vernehansker, verneklær, vernebriller og ansiktsskjerm

Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

Kontakt umiddelbart et giftinformasjonssenter eller lege

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp

## **Seksjon 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

Polyakylene Glycol (CAS 9003-11-6): 0,5–3%

Alcohols C16-18 (CAS 67762-27-0): 0,5–3%

Benzenemethanaminium, N,N, dimethyl, N, octadecyl, chloride (CAS 122-19-0): 0,5–3%

Resterende komponenter er beskyttede, ufarlige og/eller til stede i mengder under rapporteringsgrensene.

#### **Seksjon 4. Førstehjelpstiltak**

Øyekontakt: Skyll umiddelbart og forsiktig med vann i 15 minutter og kontakt lege.

Hudkontakt: Skyll grundig hvis irritasjon oppstår og kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Innånding: Flytt til frisk luft. Ingen førstehjelp skal være nødvendig ved eksponering for tåke. Kontakt lege hvis symptomer som pustevansker oppstår, og søk lege umiddelbart ved aspirasjon.

Svelging: Skyll munnen og søk medisinsk hjelp ved symptomer.

Merknader til lege: Behandle symptomene.

#### **Seksjon 5. Brannsløkkingstiltak**

Slökkemedier: Bruk tørrkjemikalier, skum eller vannspray på store branner. Bruk karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkjemikalier eller vannspray på små branner. Vann kan brukes til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Spesielle farer: Ingen uvanlige brannfarer.

Farlige nedbrytningsprodukter: Termisk nedbrytning ved brann eller svært høy varme kan utvikle karbonoksider, spor av ufullstendig forbrante karbonforbindelser, formaldehyd og metalloksider.

Brannsløkkingsprosedyrer: Selvforsynte åndedrettsvern og verneklær bør brukes ved bekjempelse av store kjemikaliebranner.

#### **Seksjon 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

Personlige forholdsregler: Hold unødvendig personell unna. Hold folk unna og på losiden av utslippet. Bruk egnet verneutstyr under opprydding. Ikke rør skadede beholdere eller sølt materiale uten egnet verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Miljøtiltak: Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje hvis det er trygt. Unngå utslipp til avløp, vassdrag eller på bakken.

Metoder for opprydding: Produktet er blandbart med vann. For store utslipp: Stopp strømmen av materiale hvis det er risikofritt. Dikk inn sølet der det er mulig. Absorber med vermikulitt, tørr sand eller jord, og legg i beholdere. For små utslipp: Tørk opp med absorberende materiale som klut eller fleece, og rengjør overflaten grundig.

## **Seksjon 7. Håndtering og lagring**

Håndtering: Brukes med tilstrekkelig ventilasjon og unngå kontakt med øynene.

Lagring: Utvis forsiktighet og oppbevar adskilt fra oksiderende materialer.

## **Seksjon 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr**

Eksponeringsgrenser: Ingen etablert for innholdsstoffene (Polyakylene Glycol, Alcohols C16-18, Benzenemethanaminium derivat).

Tekniske kontroller: Generell ventilasjon anbefales, mens lokal avtrekk ikke skal være nødvendig.

Øyevern: Bruk sikkerhetsbriller som et minimum.

Hudvern: Vask ved måltider og etter skiftets slutt er tilstrekkelig. Ingen spesielle hansker er nødvendig.

Åndedrettsvern: Ingen åndedrettsvern skal være nødvendig.

Sikkerhetstiltak: Unngå øyekontakt. Ved oppvarming over 150 grader celsius i luft kan produktet danne formaldehyddamp, som er en mulig kreftfare, hud- og luftveissensibilisator og irritant.

## **Seksjon 9. Fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand: Væske

Farge: Blå, melkeaktig

Lukt: Floral

pH: 6,0

Flammepunkt: Over 101 grader celsius

Smeltepunkt: -2,2 grader celsius

Spesifikk vekt: 1,0

Viskositet: 100 cst

Løselighet i vann: Løselig

VOC-innhold: 0 prosent

## **Seksjon 10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Forhold som skal unngås: Oksiderende materialer kan forårsake en reaksjon.

Farlig polymerisering: Forventes ikke å inntreffe.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ved oppvarming over 150 grader celsius i luft kan det dannes formaldehyddamp.

## **Seksjon 11. Toksikologiske opplysninger**

Akutt oral toksisitet: Lav toksisitet ved svelging. Svelging av små mengder vil sannsynligvis ikke forårsake skade, men større mengder kan føre til skade. LD50 for rotte er over 5000 mg/kg.

Kreftfremkallende egenskaper: Ikke oppført som kreftfremkallende av IARC eller regulert av OSHA.

Reproduksjonstoksicitet: Dette produktet forventes ikke å forårsake reproduksjonsskader eller utviklingseffekter.

## **Seksjon 12. Økologiske opplysninger**

Basert på innholdet av polyalkylenglykol.

Akutt toksisitet alger: EC50 over 500 mg/l (72 timer).

Akutt toksisitet fisk: LC50 over 500 mg/l (72 timer).

## **Seksjon 13. Sluttbehandling**

Avfallshåndtering: Ved avhending i mottatt tilstand er ikke produktet klassifisert som farlig avfall i henhold til RCRA. Lokale eller nasjonale lover kan pålegge ytterligere regulatoriske krav for avhending. Søl skal aldri returneres til originalbeholderne for gjenbruk.

## **Seksjon 14. Transportopplysninger**

Veitransport (DOT): Ikke regulert

Sjøtransport (IMDG): Ikke regulert

Lufttransport (IATA): Ikke regulert

## **Seksjon 15. Opplysninger om regelverk**

OSHA: Akutt helsefare.

Rapportering og reguleringer: Dette materialet inneholder ingen komponenter med CERCLA rapporteringspliktige mengder, og heller ingen kjemikalier underlagt rapporteringskravene i SARA seksjon 302, 304 eller 313.

California Prop. 65: Produktet inneholder ingen kjemikalier som er kjent for å forårsake kreft, fosterskader eller andre reproduktive skader.

## **Seksjon 16. Andre opplysninger**

Utskriftsdato/revisjonsdato for originalt engelsk dokument: 11. august 2022.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen og anbefalingene tilbys for brukerens vurdering, og det er brukerens ansvar å forsikre seg om at de er egnet og komplette for den spesifikke bruken. Ved ompakking av produktet bør juridisk rådgiver konsulteres for å sikre at helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon er inkludert på emballasjen.