

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|---|
| Produktets form | : Stoffblanding |
| Handelsnavn | : Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish |
| UFI | : CXM5-PUM8-QC02-8VS9 |
| Produktkode | : 00411 |
| Produktgruppe | : Handelsprodukt |

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Hovedbrukskategori | : Profesjonell bruk |
| Industriell/profesjonell bruksspes | : Kun til profesjonell bruk |
| Bruk av stoffet/blandingen | : Annet lakk og beleggmateriale |

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Modesta Japan Ltd
1580-1 Tahishimomachi
JP 761-8075 Takamatsushi, Kagawaken
Japan
www.modesta.co

Distributør

Ruyters Premium Car Care Products AS
Koppholen 20
NO 4313 Sandnes
T +47 90 17 03 69
post@ruyters.no

1.4. Nødtelefonnummer

| Land/region | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon | Kommentar |
|-------------|--------------------|---|-----------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen | Folkehelseinstituttet Postboks 222 Skøyen 0213 Oslo | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Akutt giftighet (oral) Kategori 4 | H302 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 | H318 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

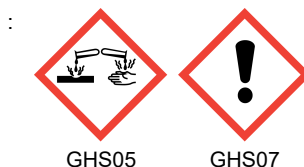
Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Gir alvorlig øyeskade.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord (CLP)

: Fare

Inneholder

: Glycerol; Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salt

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|---------------------------|--|
| Faresetning (CLP) | : H302 - Farlig ved svelging. H318 - Gir alvorlig øyeskade. |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P280 - Benytt vernehansker, vernebriller. P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart en lege. P330 - Skyll munnen. P501 - Innhold/beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter. |

2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser $\geq 0,1$ % – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| Destillater (petroleum), syrebehandlede lette, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, og med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] | CAS-nr: 64742-14-9 EU nr: 265-114-7 EU-identifikasjonsnummer: 649-217-00-8 | 10 – 30 | Carc. 1B, H350 |
| Alumina stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (GB, PL, SK) | CAS-nr: 1344-28-1 EU nr: 215-691-6 | 1 – 5 | Ikke klassifisert |
| Kaolin stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (GB, PL) | CAS-nr: 1332-58-7 EU nr: 310-194-1 | 1 – 5 | Ikke klassifisert |
| Glyserin stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (DE, GB, PL, SK) | CAS-nr: 56-81-5 EU nr: 200-289-5 | 1 – 5 | Acute Tox. 2 (Oral), H300 |
| Natriumdodecylbensulfonat | CAS-nr: 25155-30-0 EU nr: 246-680-4 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Trietanolamin stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (DE) | CAS-nr: 102-71-6 EU nr: 203-049-8 | 1 – 5 | Ikke klassifisert |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell | : Ved illebefinnende, oppsøk legen. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall legen umiddelbart. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Kontakt et giftoinformasjonssenter eller lege ved ubehag. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger ved innånding | : Til tross for at ingen data om eventuell toksisk effekt på mennesker og dyr er kjent, regnes materialet som farlig ved innånding. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Ingen under normale forhold. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Alvorlige øyeskader. |
| Symptomer/virkninger ved svelging | : Ingen under normale forhold. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--------------------------------------|
| Brannfare | : Ingen brannfare. |
| Eksplisjonsfare | : Ingen fare for direkte eksplosjon. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|---|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Brannslukkingstiltak skal skje i sikker avstand og fra et beskyttet område. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsvern. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------------|---|
| Alminnelige forholdsregler | : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann. Absorber spill for å hindre materiell skade. |
|----------------------------|---|

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

| | |
|----------------|--|
| Verneutstyr | : Bruk anbefalt personlig verneutstyr. |
| Nødsprosedyrer | : Ventil utslippsområdet. Unngå kontakt med huden og øynene. |

6.1.2. For nødhjelpspersonell

| | |
|----------------|--|
| Verneutstyr | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr". |
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Absorber alt produktutslipp med sand eller jord. Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver. Stopp lekkasjen, helst uten å ta noen risiko.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale.
- Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted, unna varme. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.
- Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer. Oksidasjonsmiddel.
- Lagringstemperatur : 22 °C
- Innpakningsmaterialer : Produktet skal alltid oppbevares i samme slags emballasje som den opprinnelige.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| Alumina (1344-28-1) | |
|--|---|
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Aluminiumoksid |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Merknad | 1) Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2021-06-28-2248 |
| Trietanolamin (102-71-6) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Trietanolamin |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Regulatorisk referanse | FOR-2021-06-28-2248 |

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

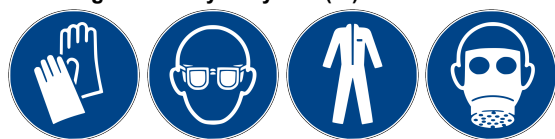
Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

Personlig verneutstyr – symbol(er):



8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Vernebriller

| Øyebeskyttelse | | | |
|----------------|-------------------|------------------|----------|
| type | Anvendelsesområde | karakteristikker | Standard |
| Vernebriller | | med sidevern | EN 166 |

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

| Hud- og kroppsvern | |
|--------------------|---------------------------|
| type | Standard |
| | EN ISO 6529, EN ISO 20345 |

Håndvern:

Beskyttelseshansker

| Håndvern | | | | | |
|----------------|--|--------------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| type | Materiale | Gjennomtrenging | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard |
| Engangshansker | Nitrilgummi (NBR), kloroprengummi (CR) | 6 (> 480 minutter) | 0,4-0,7 | | EN ISO 374-1, EN ISO 374, EN 374-2 |

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

| Åndedrettsvern | | | |
|---|------------|--------------------|----------|
| Enhet | Filtertype | Vilkår | Standard |
| Luftrensende åndedrettsapparat, til engangsbruk | | Kortidseksposering | |

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Form | : Væske |
| Farge | : Grå. |
| Lukt | : Ikke tilgjengelig |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt | : > 100 °C |
| Brannfarlighet | : Ikke brannfarlig. |
| Nedre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke tilgjengelig |
| Løselighet | : Oppløselig i organiske løsningsmidler. Ikke blandbar. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk ved 50°C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ damptetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikker | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Farlig ved svelging.
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

ATE CLP (oralt) 853,89 mg/kg kroppsvekt

Destillater (petroleum), syrebehandlede lette, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, og med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-14-9)

LD50 oral rotte > 5000 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Retningslinje 401 (Akutt oral toksisitet), Retningslinje: OECD Guideline 420 (Akutt oral toksisitet - Metode med fast dose)

Alumina (1344-28-1)

LD50 oral rotte > 10000 mg/kg Kilde: ECHA

LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) > 2,3 mg/l Kilde: ECHA

Kaolin (1332-58-7)

LD50 oral rotte > 5000 mg/kg Kilde: HSDB

LD50 hud rotte > 5000 mg/kg Kilde: HSDB

LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) ≥ 5 mg/l

Glyserin (56-81-5)

LD50 oral rotte 27 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Dyres kjønn: hunn

LC50 Inhalering - Rotte 5,85 mg/l air Animal: rat

LC50 Inhalering - Rotte (Damper) > 2,75 mg/l Kilde: ECHA

Natriumdodecylbensulfonat (25155-30-0)

LD50 oral rotte 438 mg/kg

LD50 oralt 438 mg/kg

LD50 hud rotte > 2000 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LC50 Inhalering - Rotte 0,31 mg/l air Dyr: rotte, Dyres kjønn: hann

Trietanolamin (102-71-6)

LD50 oral rotte 6400 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Guideline 401 (Akutt oral toksisitet)

LD50 hud kanin > 2000 mg/kg kroppsvekt Dyr: kanin, Retningslinje: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|---|---|
| Kaolin (1332-58-7) | |
| pH | 4,5 Kilde: HSDB |
| Glyserin (56-81-5) | |
| pH | 10,5 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeskade. |
| Kaolin (1332-58-7) | |
| pH | 4,5 Kilde: HSDB |
| Glyserin (56-81-5) | |
| pH | 10,5 |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskaper | : Ikke klassifisert. |
| Trietanolamin (102-71-6) | |
| IARC gruppe | 3 - Ikke klassifiserbar |
| Trietanolamin (102-71-6) | |
| NOAEL (kronisk, oral, dyr/mannlig, 2 år) | 63 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Dyres kjønn: hann, Retningslinje: OECD Retningslinje 451 (Kreftframkallende studier), Merknader om resultater: annet: |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert |
| Alumina (1344-28-1) | |
| NOAEL (dyr/hankjønn, F0/P) | 1000 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Dyres kjønn: hann, Retningslinje: OECD Guideline 422 (Kombinert toksisitetsstudie ved gjentatt dose med screeningtest for reproduksjon / utviklingstoksitet) |
| Trietanolamin (102-71-6) | |
| NOAEL (dyr/hankjønn, F0/P) | 1000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other.: Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| NOAEL (dyr/hunkjønn, F0/P) | 300 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other.: Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert |
| Destillater (petroleum), syrebehandlede lette, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, og med omtrentlig keokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-14-9) | |
| LOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 125 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Dyres kjønn: hann, Retningslinje: OECD Retningslinje 408 (Gjentatt dose 90-dagers oral toksitet hos gnagere) |
| Alumina (1344-28-1) | |
| LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager) | 0,015 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies) |
| NOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager) | 0,07 mg/l air Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Guideline 413 (Subkronisk Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| Natriumdodecylbensulfonat (25155-30-0) | |
| LOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 200 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Retningslinje 422 (Kombinert toksisitetsstudie med gjentatt dose med screeningtest for reproduksjon / utviklingstoksitet) |
| LOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager) | 286 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Dyres kjønn: hann |

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Natriumdodecylbensulfonat (25155-30-0) | |
|---|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 100 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Retningslinje 422 (Kombinert toksisitetsstudie med gjentatt dose med screeningtest for reproduksjon / utviklingstoksitet) |
| NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager) | < 286 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Dyres kjønn: hann |
| Trietanolamin (102-71-6) | |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 1000 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Retningslinje 408 (Gjentatt dose 90-dagers oral toksisitet hos gnagere) |

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

| Destillater (petroleum), syrebehandlede lette, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, og med omtrentlig kokepunktintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-14-9) | |
|---|--|
| Viskositet, kinematisk | 1,99 – 847 mm ² /s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm ² /s' 'mm ² /s' |
| Natriumdodecylbensulfonat (25155-30-0) | |
| Viskositet, kinematisk | 960 mm ² /s |

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

| Alumina (1344-28-1) | |
|---|---|
| LC50 - Fisk [1] | 0,078 – 0,108 mg/l Kilde: ECHA |
| EC50 72h - Alger [1] | 1,05 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | 0,2 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alger [1] | > 0,024 mg/l Kilde: ECHA |
| Glyserin (56-81-5) | |
| LC50 - Fisk [1] | 54000 mg/l Dyr: rotte, Dyres kjønn: hunn |
| Natriumdodecylbensulfonat (25155-30-0) | |
| LC50 - Fisk [1] | 1,18 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | 65,4 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | 21 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 alger | 0,9 mg/l |
| Trietanolamin (102-71-6) | |
| LC50 - Fisk [1] | 11800 mg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas |
| EC50 - Krepdyr [1] | 609,88 mg/l Testorganismer (arter): Ceriodaphnia dubia |

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Trietanolamin (102-71-6) | |
|--------------------------|--|
| EC50 72h - Alger [1] | 512 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (forrige navn: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2] | 216 mg/l Testorganismer (arter): Desmodesmus subspicatus (forrige navn: Scenedesmus subspicatus) |
| ErC50 alger | 169 mg/l |
| NOEC kronisk, fisk | > 1 mg/l Test organisms (species): other: |
| NOEC kronisk, skalldyr | 16 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|-----------------------|

Destillater (petroleum), syrebehandlede lette, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinat fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, og med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] (64742-14-9)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|-----------------------|

Alumina (1344-28-1)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|-----------------------|

Kaolin (1332-58-7)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|-----------------------|

Glyserin (56-81-5)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|-----------------------|

Natriumdodecylbensulfonat (25155-30-0)

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|------------------|

Trietanolamin (102-71-6)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|-----------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

Glyserin (56-81-5)

| | |
|---|-------------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | -1,75 Kilde: ECHA |
|---|-------------------|

Natriumdodecylbensulfonat (25155-30-0)

| | |
|---|------------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,45 Kilde: ICSC |
|---|------------------|

Trietanolamin (102-71-6)

| | |
|---|-------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | -1,59 |
|---|-------|

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Regional avfallsreglement | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstruksjoner. |
| Anbefalinger for eliminering av spillvann | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |
| Ytterligere informasjon | : Bruk ikke igjen tomme beholdere. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner | | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Gjelder ikke

Sjøfart

Gjelder ikke

Luftfart

Gjelder ikke

Vannveistransport

Gjelder ikke

Jernbanetransport

Gjelder ikke

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskiilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

| EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII) | | |
|--|--|---|
| Referansekode | Gyldig på | Oppføringstittel eller beskrivelse |
| 28. | Destillater (petroleum), syrebehandlede lette, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinert fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, og med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).] | Stoffer som er klassifisert som kreftframkallende i kategori 1A eller 1B i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppført i tillegg 1 eller tillegg 2 |
| 3(b) | Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish ; Destillater (petroleum), syrebehandlede lette, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet som raffinert fra en svovelsyrebehandlingsprosess. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C9 til C16, og med omtrentlig kokepunktsintervall fra 150 °C til 290 °C (302 °F til 554 °F).]; Glyserin ; Natriumdodecylbensensulfonat | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 |

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Forordning om tosidig bruk (428/2009)

Contains substance(s) listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items: Aluminium oxide (1344-28-1), Triethanolamine (102-71-6)

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------------|---|
| ADN | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods |
| ATE | Estimat over akutt giftiget |
| BCF | Biokonsentrasjonsfaktor |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi |
| BOF | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) |
| KOF | Kjemisk oksygenforbruk (COD) |
| DMEL | Avledet nivå med minimal virkning |
| DNEL | Avledet nivå uten virkning |
| EU nr | EF-nummer |
| EC50 | Effektkonsentrasjon for 50% av individene |
| EN | Europeisk standard |
| IARC | Det internasjonale kreftforskningssenter |
| IATA | Det internasjonale lufttransportforbund |
| IMDG | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods |
| LC50 | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene |
| LD50 | Dødelig dose for 50% av individene |
| LOAEL | Laveste observerte nivå for skadelig effekt |
| NOAEC | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres |
| NOAEL | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres |
| NOEC | Nulleffektkonsentrasjon |
| OECD | Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling |
| OEL | Eksponeringsgrense på arbeidsplassen |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og giftig |
| PNEC | Beregnet konsentrasjon uten virkning |
| RID | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane |
| SDS | Sikkerhetsdatablad |

Modesta P-01A - Primer / Finishing Polish

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: | |
|---|--|
| STP | Renseanlegg |
| ThOD | Teoretisk oksygenbehov (ThOD) |
| TLM | Median tålegrense |
| VOC | Flyktige organiske forbindelser |
| CAS-nr | CAS-nummer |
| N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') | Ikke allerede spesifisert |
| vPvB | Svært persistent og svært bioakkumulerende |
| ED | Hormonforstyrrende egenskaper |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 2 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Carc. 1B | Kreftframkallende egenskaper, Kategori 1B |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 |
| H300 | Dødelig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H350 | Kan forårsake kreft. |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.