

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878
Første utgave: 5/01/2009 Siste revisjon: 4/12/2024 Erstatte versjon: 10/04/2024 Versjon: 7.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Produktnavn : Body Finish Beige
Produktnummer : 02.3135.7034

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

Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen : Hurtigtørkende, antikorrosiv 1K akrylmaling for å spraye nytt/repere metall eller maskindeler for å gi dem en OEM-finish.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

PCS Innotec International NV
Schans 4
BE - 2480 Dessel
T.: +32 (0) 14 32 60 01
F.: +32 (0) 14 32 60 12
hse@innotec.eu

Distributør:
Innotec Norway AS
Lervikveien 21
NO - 1626 Manstad
Tel.: +47 69390000
Org. nr. 986 927 859 MVA
Hjemmeside: www.innotec.nu
epost@innotec.nu

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00
Se punkt 4 om førstehjelp.

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336

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

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP)



GHS02

GHS07

Signalord (CLP)

: Fare

Inneholder

: Aceton; n-Butylacetat; Butan-1-ol; 2-Metoksy-1-metyletylacetat

Faresetning (CLP)

: H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 - Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P260 - Ikke innånd aerosoler.
P280 - Benytt verneklær, vernehansker, øyevern, ansiktsvern.

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|-------------------|---|
| | P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F. |
| EUH setninger | : EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. EUH211 - Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes. |
| Tilleggssetninger | : Uten god ventilasjon kan det dannes eksplosive blandinger. |

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 stoff 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

3.2. Stoffblandinger

| Produktnavn | Produktidentifikator | % | Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) |
|---|--|-----------|---|
| Aceton | CAS-nummer: 67-64-1 EINECS / ELINCS-nummer: 200-662-2 REACH-nr.: 01-2119471330-49 | 20 – 25 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 |
| Dimetyleter | CAS-nummer: 115-10-6 EINECS / ELINCS-nummer: 204-065-8 REACH-nr.: 01-2119472128-37 | 20 – 25 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| n-Butylacetat | CAS-nummer: 123-86-4 EINECS / ELINCS-nummer: 204-658-1 EU-identifikasjonsnummer: 607-025-00-1 REACH-nr.: 01-2119485493-29 | 10 – 12,5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 |
| Propan | CAS-nummer: 74-98-6 EINECS / ELINCS-nummer: 200-827-9 REACH-nr.: 01-2119486944-21 | 5 – 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 |
| Butan (Inneholder <0,1 % Butadien (203-450-8)) | CAS-nummer: 106-97-8 EINECS / ELINCS-nummer: 203-448-7 EU-identifikasjonsnummer: 601-004-00-0 REACH-nr.: 01-2119474691-32 | 5 – 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas |
| Isobutan | CAS-nummer: 75-28-5 EINECS / ELINCS-nummer: 200-857-2 EU-identifikasjonsnummer: 601-004-00-0 REACH-nr.: 01-2119485395-27 | 5 – 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat | CAS-nummer: 108-65-6 EINECS / ELINCS-nummer: 203-603-9 EU-identifikasjonsnummer: 607-195-00-7 REACH-nr.: 01-2119475791-29 | 5 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| Produktnavn | Produktidentifikator | % | Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) |
|--|--|---------|--|
| Titanium oxide | CAS-nummer: 13463-67-7 EINECS / ELINCS-nummer: 236-675-5 REACH-nr.: 01-2119489379-17 | 2,5 – 5 | Carc. 2, H351 |
| Butan-1-ol | CAS-nummer: 71-36-3 EINECS / ELINCS-nummer: 200-751-6 REACH-nr.: 01-2119484630-38 | < 2,5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 |
| Nitrocellulose (nitrogeninnhold <12,6 %) | CAS-nummer: 9004-70-0 EINECS / ELINCS-nummer: / | ≤ 2,5 | Expl. 1.1, H201 |

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell | : Søk legehjelp ved ubehag. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ingen irriterende virkning. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Drikk rikelig med vann. Flytt den forulykkede til frisk luft. Søk legehjelp. |

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger ved innånding | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Karbondioksid. Tørrt pulver. Alkoholresistent skum. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--|
| Brannfare | : Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| Eksplisjonsfare | : Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftige gasser. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Alminnelige forholdsregler | : Bruk egnede verneklær. |
|----------------------------|--------------------------|

For personell som ikke er nødpersonell

| | |
|----------------|---|
| Verneutstyr | : Se vernetiltakene som står i rubrikkene 7 og 8. |
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. |

For nødhjelpspersonell

| | |
|----------------|---|
| Verneutstyr | : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. |
| Nødsprosedyrer | : Antenneskilder elimineres og lokalene ventileres. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

Body Finish Beige

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

- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.
- Andre opplysninger : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Stabil i de bruks- og lagringsforhold som anbefales i seksjon 7. Om personlig verneutstyr som bør brukes, se avsnitt 8. Om fjerning, avhending etter rengjøring: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Skal ikke sprayes mot en flamme eller et glødende materiale. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Ved bruk kan det dannes antennelig blanding av damp og luft.
- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Fjern alle tennkilder ved lekkasje.
- Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet.
- Oppbevaringsbetingelser : Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Holdes unna antennelseskilder.
- Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted. Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en slik måte at det dannes et oppsamlingsbasseng.
- Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares i lukket beholder. Lagre tørt. Oppbevares bare i originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| Aceton (67-64-1) | |
|---|--|
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Aceton |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 295 mg/m ³ |
| | 125 ppm |
| Merknad | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Propan (74-98-6) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Propan |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 900 mg/m ³ |
| | 500 ppm |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Butan (106-97-8) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Butan |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 600 mg/m ³ |
| | 250 ppm |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Dimetyleter |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| Dimetyleter (115-10-6) | |
|---|--|
| Grenseverdi (OEL TWA) | 384 mg/m ³ 200 ppm |
| Merknad | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Butan-1-ol (71-36-3) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Butan-1-ol |
| Takverdi (OEL C) | 75 mg/m ³ 25 ppm |
| Merknad | H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Titanium oxide (13463-67-7) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Titandioksid |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | 1-metoksy-2-propylacetat |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 270 mg/m ³ 50 ppm |
| Merknad | H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse | FOR-2024-04-05-581 |
| Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC») | |
| Aceton (67-64-1) | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 2420 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 186 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 1210 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 62 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 200 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 62 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 10,6 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 1,06 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 21 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 30,4 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 3,04 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 29,5 mg/kg tørrvekt |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|---|-----------------------------|
| Aceton (67-64-1) | |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 100 mg/l |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 1894 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 471 mg/m ³ |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,155 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,016 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 1,549 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 0,681 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 0,069 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,045 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 160 mg/l |
| Butan-1-ol (71-36-3) | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 310 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 1,5625 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 55,357 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 3,125 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 155 mg/m ³ |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,082 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,0082 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 2,25 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 0,324 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 0,0324 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,0166 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 2476 mg/l |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 550 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 796 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 275 mg/m ³ |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Akutt - systemiske effekter, oral | 500 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 36 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 33 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 320 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 33 mg/m ³ |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,635 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,0635 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 6,35 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 3,29 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 0,329 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,29 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 100 mg/l |

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Vernebriller. Hansker. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Personlig verneutstyr – symbol(er):



Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Bruk lukkede vernebriller

Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

Håndvern:

Når håndkontakt med produktet kan oppstå kan bruk av hansker (godkjent i henhold til standard EN374) produsert av følgende materialer gi egnet kjemisk beskyttelse: butylgummi. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennombruddstid på mer enn 240 minutter med preferanse på > 480 minutter. For kortvarig/sprutbeskyttelse anbefaler vi det sammen, men anerkjenner at egnede hansker som gir dette beskyttelsesnivået kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan en lavere gjennombruddstid være akseptabelt så lenge regimer for vedlikehold og utskifting av hansker følges strengt. Hansketykkelse er ikke en god indikator på hanskens bestandighet mot et kjemisk stoff ettersom dette avhenger av nøyaktig sammensetning av materialet i hansken. Avhengig av modell og materiale bør hanskens tykkelse generelt være tykkere enn 0,35 mm. Egnethet og holdbarhet for en hanske avhenger av bruk (=hyppighet og varighet for kontakt), kjemisk bestandighet for hanskens materiale og behendighet. Søk alltid råd fra hanskeleverandører. Kontaminerte hansker må skiftes ut. Personlig hygiene er et nøkkelement for effektiv håndpleie. Hansker må kun brukes på rene hender. Etter å ha brukt hansker må man alltid vaske og tørke hendene grundig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Spesielt personlig verneutstyr: åndedrettsvern med A/P2 filter for organiske damper og skadelig støv. Hvis luftfornyelsen er utilstrekkelig til å holde støvet/dampen under TLV-verdien, skal et egnet åndedrettsvern brukes

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Form | : Væske |
| Farge | : Beige. |
| Utseende | : Aerosol. |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt | : Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol. |
| Brannfarlighet | : Ikke tilgjengelig |
| Nedre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | : Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol. |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke tilgjengelig |
| Løselighet | : Vann: Praktisk talt ikke blandbart |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : 4000 hPa (20°C) |
| Damptrykk ved 20 °C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : 0,7 (20°C) |
| Relativ dampetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikker | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosjonsgrenser : 1,2 – 26,2 vol %

Andre sikkerhetskjennetegn

V.O.C. (V.O.S.) : 662,5 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ekstremt brannfarlig aerosol. Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

| | |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

Aceton (67-64-1)

| | |
|-----------------|---|
| LD50 oral rotte | 5800 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female |
| LD50 hud kanin | > 15800 mg/kg |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|--|--|
| Aceton (67-64-1) | |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | 76 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, 95% CL: 65,2 - 88,4 |
| n-Butylacetat (123-86-4) | |
| LD50 oral rotte | 10800 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 17600 mg/kg |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 21 mg/m ³ |
| Butan (106-97-8) | |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | 658000 mg/mg ³ |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | 309 mg/m ³ |
| LC50 innhalering rotte | 164000 ppm Animal: rat, Animal sex: male, 95% CL: 142000 - 203000 |
| Butan-1-ol (71-36-3) | |
| LD50 oral rotte | ≈ 2292 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 hud kanin | ≈ 3430 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | 17,76 mg/m ³ |
| Titanium oxide (13463-67-7) | |
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 hud kanin | > 10000 mg/kg |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | 3,43 mg/l |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | > 6,82 mg/l/4h |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
| LD50 oral rotte | 8530 mg/kg |
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 10000 mg/m ³ |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Kreftframkallende egenskaper | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Aceton (67-64-1) | |
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| n-Butylacetat (123-86-4) | |
|--------------------------|---|
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |

| Butan-1-ol (71-36-3) | |
|--------------------------|---|
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |

| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
|--|---|
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
|--|--|
| NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager) | > 1000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Ytterligere informasjon | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

| Butan-1-ol (71-36-3) | |
|------------------------|--------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 3,641 mm ² /s |

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|--|---|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

| Aceton (67-64-1) | |
|---------------------------------|--|
| LC50/96h/fisk | 8300 mg/l |
| LC50 - Andre vannorganismer [1] | 2262 mg/l (48h, Daphnia magna) |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | 8450 mg/l (48h, crustacean (water flea)) |
| EC50 96h - Alger [1] | 7200 mg/l |
| LOEC (kronisk) | > 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk) | ≥ 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

| n-Butylacetat (123-86-4) | |
|---------------------------------|---|
| LC50/96h/fisk | 18 mg/l (Pimephales promelas) |
| LC50 - Andre vannorganismer [1] | 205 mg/l (24h, Daphnia magna) |
| EC50/48h/daphnia magna | 44 mg/l |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | 32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina |
| EC50 72h - Alger [1] | 674,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| Dimetyleter (115-10-6) | |
|------------------------|---|
| LC50/96h/fisk | > 4,1 g/l Test organisms (species): Poecilia reticulata |
| LC50 - Fisk [2] | 4600 – 10000 mg/l 96h |
| EC50/24h/daphnia magna | > 4,4 g/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 96h - Alger [1] | 154,917 mg/l Test organisms (species): other: |

| Butan-1-ol (71-36-3) | |
|------------------------|---|
| LC50/96h/fisk | 1376 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50/24h/daphnia magna | 1328 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| Butan-1-ol (71-36-3) | |
|--|---|
| EC50/48h/daphnia magna | 1328 mg/l |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | 8500 mg/l (72h, Algae) |
| EC50 96h - Alger [1] | 225 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (kronisk) | 4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| Titanium oxide (13463-67-7) | |
| LC50/96h/fisk | > 1000 mg/l |
| LC50 - Fisk [2] | > 10000 mg/l |
| EC50/24h/daphnia magna | 2 mg/l |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | 61 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (kronisk) | 5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk) | 0,01 mg/l rotte |
| NOEC kronisk, alger | 56000 mg/l |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
| LC50/96h/fisk | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes |
| EC50/24h/daphnia magna | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | > 500 mg/l Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (kronisk) | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk, fisk | 47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d' |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet | |
| Body Finish Beige | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| Aceton (67-64-1) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| n-Butylacetat (123-86-4) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| Propan (74-98-6) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke etablert. |
| Butan (106-97-8) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| Dimetyleter (115-10-6) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| Isobutan (75-28-5) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| Butan-1-ol (71-36-3) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| Titanium oxide (13463-67-7) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|--|--|
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke etablert. |
| Nitrocellulose (nitrogeninnhold <12,6 %) (9004-70-0) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbart |
| 12.3. Bioakkumuleringspotensial | |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6) | |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 1,2 |
| 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 | |
| 12.7. Andre skadevirkninger | |
| Body Finish Beige | |
| Andre opplysninger | Unngå utslipp til miljøet, Ikke tøm i kloakk eller elver |

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---------------------------------|---|
| Regional avfallsreglement | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |
| Informasjon om økologisk avfall | : Unngå utslipp til miljøet. Skal ikke deponeres sammen med husholdningsavfall. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|---------------|-----------|
| UN-nr. (ADR) | : UN 1950 |
| UN-nr. (IMDG) | : UN 1950 |
| UN-nr. (IATA) | : UN 1950 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|--|---|
| Varenavn (ADR) | : AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig |
| Varenavn (IMDG) | : AEROSOLS |
| Varenavn (IATA) | : Aerosols, flammable |
| Transportdokumentbeskrivelse (ADR) (ADR) | : UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig, 2.1, (D) |
| Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS, 2 |
| Transportdokumentbeskrivelse (IATA) | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

| | |
|------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : 2.1 |
| Faresedler (ADR) | : 2.1 |



IMDG

| | |
|-------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : 2.1 |
| Faresedler (IMDG) | : 2.1 |



IATA

| | |
|-------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : 2.1 |
| Faresedler (IATA) | : 2.1 |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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



14.4. Emballasjegruppe

| | |
|--------------------------|----------------|
| Emballasjegruppe (ADR) | : Gjelder ikke |
| Innpakningsgruppe (IMDG) | : Gjelder ikke |
| Emballasjegruppe (IATA) | : Gjelder ikke |

14.5. Miljøfarer

| | |
|----------------------------|--|
| Miljøskadelig | : Nei |
| Maritim forurensningskilde | : Nei |
| EmS-nr. (Brann) | : F-D |
| EmS-nr. (Spill) | : S-U |
| Andre opplysninger | : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

| | |
|---------------------------|------|
| Klassifiseringskode (ADR) | : 5F |
| Begrensede mengder (ADR) | : 1I |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Tunnelbegrensingskode | : D |

Sjøfart

| | |
|---------------------------|---------|
| Begrensede mengder (IMDG) | : 1 L |
| Flammepunkt (IMDG) | : < 0°C |

Luftfart

Ingen data tilgjengelige

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

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 (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

VOC-direktiv (2004/42)

V.O.C. (V.O.S.) : 662,5 g/l

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

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

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 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)

Nasjonale forskrifter

Norge

Norske nasjonale forskrifter : Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Ovrige opplysninger

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| | Erstatter | Endret |
| | Siste revisjon | Tilføyet |
| 13.1 | Økologi - avfallsstoffer | Endret |

Forkortelser og akronymer:

| | |
|--|---|
| | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route |
| | ATE = Acute Toxicity Estimate |
| | CAS = Chemical Abstracts Service |
| | CLP = Classification, labelling and packaging |
| | CSR = Chemical Safety Report |
| | DMEL = Derived Minimal Effect Level |
| | DNEL = Derived No-Effect Level |
| | DPD = Dangerous Preparation Directive |
| | DSD = Dangerous Substance Directive |
| | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
| | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet |
| | IATA = International Air Transport Association |
| | ICAO = International Civil Aviation Organization |
| | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods |
| | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) |
| | LC50 = Lethal concentration, 50 percent |
| | LD50 = Lethal dose, 50 percent |
| | LEL = Lower Explosion Limit |
| | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen |
| | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov |
| | N.O.S. = Not Otherwise Specified |
| | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie |
| | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe |
| | OEL = Occupational Exposure Limits |
| | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic |
| | PNEC = Predicted No-Effect Concentration |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |
| | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
| | STEL = Short term exposure limit |
| | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure |
| | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure |
| | SVHC = Substance of Very High Concern |
| | TLV = Threshold Limit Value |
| | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe |
| | TWA = time weighted average |
| | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración |
| | UEL = Upper Explosion Limit |
| | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria |
| | VLE = Valeur Limite d'exposition |
| | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition |
| | VOC = Volatile Organic Compounds |
| | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative |
| | WGK = Wassergefährdungsklasse |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Aerosoler, Kategori 1 |
| Carc. 2 | Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2 |
| Expl. 1.1 | Eksplorative varer, gruppe 1.1 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 |
| Flam. Gas 1A | Brannfarlige gasser, Kategori 1A |
| Flam. Liq. 2 | Brannfarlige væsker, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brannfarlige væsker, Kategori 3 |
| Press. Gas | Gasser under trykk |
| Press. Gas (Comp.) | Gasser under trykk : Komprimert gass |
| Press. Gas (Liq.) | Gasser under trykk : Flytende gass |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |
| H201 | Eksplisjonsfarlig; fare for masseeksplisjon. |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H280 | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |

Body Finish Beige

Sikkerhetsdatablad

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

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|-------------------------------------|---|
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H351 | Mistenkes for å kunne forårsake kreft. |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| EUH211 | Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes. |

SDS PCS Innotec 2025

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med informasjonen i den kjemiske sikkerhetsrapporten (CSR) i den grad denne informasjonen var tilgjengelig på tidspunktet da sikkerhetsdatabladet ble skrevet (se dato for siste revisjon).

Ansvarsfraskrivelse: Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og gjeldende EU-lovgivning og nasjonale lover, da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kjennskap og kontroll. Brukeren har alltid ansvaret for å påse at kravene til gjeldende lovgivning oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gir veiledning om produktets helse-, sikkerhets- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ytelse eller egnethet for bestemte formål. Opplysningene som gis er kun relatert til det spesifikke, angitte produktet og vil ikke nødvendigvis gjelde for dette produktet hvis det brukes i kombinasjon med et annet produkt. Produktet må ikke brukes til noe annet formål enn de som spesifiseres, uten først å innhente skriftlige instruksjoner om håndtering.