

SIKKERHETS DATABLAD

S T Ø
|
Surface
Treatment
Systems

Keim Standardpuss

S T Ø
|
Surface
Treatment
Systems

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 19.11.2018

Revisjonsdato 29.04.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Keim Standardpuss

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

Kjemikaliets bruksområde Tørking for blanding med vann, etterfølgende bruk som støv for vegger og tak eksternt.

Bruk det frarådes mot Alle andre anvendelser frarådes.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

Firmanavn Sts – Surface Treatment Systems AS

Besøksadresse Professor Birkelands Vei 24 C

Postadresse Professor Birkelands Vei 24 C

Postnr. 1081

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon +47 22056200

E-post post@sts-surface.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

Telefon: 110
Beskrivelse: Brannvesenet

Telefon: 112

Beskrivelse: Politiet

Telefon: 113

Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp

Identifikasjon, kommentarer

Døgnåpen tjeneste

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

STOT SE 3; H335

Tilleggsinformasjon om
klassifisering

Klassifiseringen er i tråd med aktuelle EC-lister, men er supplert med informasjon fra faglitteratur og bedriftsinformasjon.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)

Sammensetning på
merkeetiketten

Sement, portland, kjemikalier 10 -25 %, Kalsiumdihydroksid 2,5 -10 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P261 Unngå innånding av støv. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. 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. P315 Søk legehjelp umiddelbart. P362 Tilsølte klær må fjernes. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer

Dette produktet inneholder sement. Sement reagerer alkalisk med fuktighet eller vann. Unngå øyekontakt og langvarig hudkontakt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---------------|----------------|----------------|---------|-------|
|---------------|----------------|----------------|---------|-------|

| | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------|
| Sement, portland, kjemikalier | CAS-nr.: 65997-15-1 EC-nr.: 266-043-4 | Skin Irrit. 2; H315; Resp. Sens. 1B; H317; Eye Dam. 1; H318; STOT SE 3; H335; | 10 -25 % |
| Kalsiumdihydroksid | CAS-nr.: 1305-62-0 EC-nr.: 215-137-3 REACH reg. nr.: 01-2119475151-45-xxxx | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | 2,5 -10 % |

Komponentkommentarer Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC).

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| Innånding | Tilførsel av frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Vask straks med vann og såpe og skyll godt. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Bruk ikke løsemiddel eller tynner. |
| Øyekontakt | Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og kontakt lege. |
| Svelging | Skyll munnen. Drikk rikelig med vann. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart. |

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

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Se avsnitt 11 for mer informasjon. |
|-----------------------------------|------------------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|---|
| Medisinsk behandling | Symptomatisk behandling. |
| Annen informasjon | Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse. Ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Produktet i seg selv brenner ikke. Eget middel med hensyn til omgivende brann. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen relevant informasjon tilgjengelig. |
|----------------------------|--|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|--|
| Personlig verneutstyr | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Bruk åndedrettsapparat med egen lufttilførsel. |

Annen informasjon

Brannrester og kontaminert brannslukkingsvann må deponeres i henhold til offentlige forskrifter. Unngå inhalering av røyk, branngasser og damper i tilfelle av brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Håndtering i henhold til avsnitt 7.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå støvdannelse. Bruk åndedrettsvern ved fare for dannelse av damper/støv/aerosol. Produktet danner glatte overflater sammen med vann.

Verneutstyr

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.

For innsatspersonell

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.
Se også avsnitt 5 ved brann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller avløp, informer relevante myndigheter i henhold til lokale bestemmelser.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Ta opp mekanisk. Oppsamlet materiale behandles i henhold til regelverket. Rengjør mekanisk. Rengjør kontaminerte områder grundig.

Annen informasjon

Lukk avløp (risiko for tilstoppede rør). Sklifare! Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

For sikker håndtering, se kapittel 7. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. For videre behandling av avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne. Hold emballasjen tett lukket. Unngå støvdannelse. Særlig fare for å skli på lekket/sølt produkt.

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak

Sikre god ventilasjon / avsug på arbeidsplassen. For personlig verneutstyr se avsnitt 8.

Tiltak for å hindre brann

Produktet er ikke brennbart.

Kommentarer

Lovpålagte verne- og sikkerhetsforskrifter må følges.

Råd om generell yrkeshygiene

Støv som ikke kan unngås, må tas opp regelmessig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares kjølig og tørt i originalemballasjen. Må bare oppbevares i uåpnet originalemballasje. |
| Forhold som skal unngås | Syrer. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--|--|
| Tekniske tiltak og lagringsbetingelser | Beskyttes mot varme og direkte sollys. Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen. Hold støvdannelse og avsetning på et så lavt nivå som mulig. Beskytt mot luftfuktighet og vann. |
| Krav til lagerrom og beholdere | Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. |
| Råd angående samlagring | Må ikke oppbevares sammen med syrer. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|---|
| Spesielle bruksområder | Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig. |
|------------------------|---|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|--------------------|--------------------|---|---------------|
| Kalsiumdihydroksid | CAS-nr.: 1305-62-0 | 8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet | Norm år: 2017 |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|---|
| Komponent | Kalsiumdihydroksid |
| DNEL | <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 4 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 4 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 1 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 1 mg/m³</p> |
| PNEC | <p>Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,49 mg/l</p> |

Eksponeeringsvei: Saltvann**Verdi:** 0,32 mg/l**Eksponeeringsvei:** Jord**Verdi:** 1,080 mg/kg**Eksponeeringsvei:** Renseanlegg STP**Verdi:** 3 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Tilsølte klær støvsuges, ikke blås eller børst. Holdes borte fra mat, drikkevarer og fôr. Forurensede klær må tas av umiddelbart. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Unngå kontakt med hud og øyne. Pust ikke inn gasser/damper/aerosoler.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Bruk tettsittende vernebriller.

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold
Referanser til relevante standarder: EN 166

Øyevern, kommentarer

Ved støvdannelse må det brukes øyebeskyttelse.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. Hansker som tåler lut.

Egnede materialer

Nitrilbehandlede bomullshansker

Gjennomtrengningstid

Verdi: ≥ 480 minutt(er)

Kommentarer: Holdbarhetstid i henhold til EN 374 del III er ikke utført under praktiske forhold. Derfor anbefales en maksimal brukstid som tilsvarer 50% av penetreringstiden.

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: $\geq 0,5$ mm

Håndvernutstyr

Referanser til relevante standarder: EN 374

Håndbeskyttelse, kommentar

Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren. Rådfør med hanskeprodusenten om nøyaktig gjennomtrengningstid og overhold denne.

Hudvern

| | |
|---------------------------|---|
| Egnede verneklær | Bruk egnede arbeidsklær. |
| Hudbeskyttelse, kommentar | Etter kontakt skal hudområder vaskes grundig og smøres med hudkrem. |

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | støvdannelse. |
| Anbefalt åndedrettsvern | Filterapparater, type: Filter FFP2 |

Eksponeringskontroll

| | |
|-----------------------------------|--|
| Eksponeringskontroll, kommentarer | Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. |
|-----------------------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|---|
| Tilstandsform | Pulverformet, kornet |
| Farge | Grå |
| Lukt | Luktfri |
| pH | Verdi: 11,5 -13,5 Test referanse: Blandet med vann. Kommentarer: Verdiene gjelder for nyfremstilt produkt, og de kan endre seg over tid. Temperatur: 20 °C |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt |
| Frysepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke aktuelt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke aktuelt. |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke aktuelt. |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Produktet er ikke eksplosivt. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke aktuelt. |
| Tetthet | Verdi: 1,45 g/cm ³ Test referanse: Bulktetthet. Temperatur: 20 °C |
| Løslighet | Medium: Vann Verdi: < 2 g/l Kommentarer: Litt oppløselig. Blandbar Temperatur: 20 °C |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig. |
| Eksplosive egenskaper | Produktet er ikke eksplosivt. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reagerer alkalisk med vann og herder.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig lagring og håndtering.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Kommentarer: Kriteriene for klassifisering kan ikke anses å være oppfylt på grunnlag av tilgjengelige data.

Komponent Kalsiumdihydroksid

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Metode: OECD 425
Verdi: > 2000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Metode: OECD 402
Verdi: > 2500 mg/kg
Forsøksdyreart: Kanin

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|--|--|
| Hudetsing / hudirritasjon, testresultat | Toksisitet typen: Hudirritasjon |
| Øyeskade eller irritasjon, testresultater | Toksisitet typen: Øyeskade |
| Generell luftveis- eller hudsensibilisering | Produktet er kromatredusert. Så lenge den angitte holdbarheten ikke er overskrides er det ikke forventet en sensibiliserende virkning. |
| Innånding | Irriterer luftveiene. |
| Hudkontakt | Irriterer huden og slimhinnene. |
| Øyekontakt | Sterk etsende virkning med fare for alvorlige øyenskader . |
| Svelging | Kan virke irriterende. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater | Kommentarer: Kan forårsake irritasjon av luftveiene . |
| Andre skadelige toksikologiske effekter | Det er ingen eksperimentelle studier. Produktet er ikke testet. Uttalelser på toksikologi avledet fra egenskapene til de individuelle komponentene. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------------------------|---|
| Komponent | Kalsiumdihydroksid |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 457 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Kommentarer: Saltvannsfisk |
| | Verdi: 50,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Kommentarer: Ferskvannsfisk |
| Komponent | Kalsiumdihydroksid |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 184,57 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Kommentarer: Ferskvannsalge |
| Komponent | Kalsiumdihydroksid |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 49,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Kommentarer: Virvelløse dyr |
| Akvatisk, kommentarer | Ingen spesielle opplysninger. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|-------------------------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ingen spesielle opplysninger. |
|--|-------------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Ingen spesielle opplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen spesielle opplysninger.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.

vPvB vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen spesielle opplysninger.

AOX, absorberbare organiske halogener Kommentarer: Produktet inneholder etter vår kjennskap ingen organisk bundet halogen. Produktet bidrar ikke til AOX i avløpsvannet.

Miljøopplysninger, konklusjon Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Må ikke kastes sammen med vanlig søppel. Må ikke slippes ut i avløpssystemet. Vann, eventuelt med rengjøringsmiddel.

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 170101 betong
Klassifisert som farlig avfall: Ja

Nasjonal avfallsgruppe Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf. forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke aktuelt.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog (RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ikke farlig i henhold til transportforskriftene.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Biocider Nei

Nanomateriale Nei

Referanser (Lover/Forskrifter) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering,

godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.

Sist endret ved forskrift 20. desember 2018.

Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018.

Prioritetsliste/Godkjenningsliste.

Produsent/importør.

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.

Deklarasjonsnr.

Kommer

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke gjort.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Ytterligere informasjon

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Versjon

1