

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2020/878/EU)

Revisjonsdato: 4 november 2023 **Dato for forrige utgave:** 23. januar 2023 **SDS nr.** 199-19

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

1.1. Produktidentifikator

772 Gjengepasta (Løs vekt)

PR-nr:

Entydig formelidentifikasjon (UFI): GNUK-Q096-5581-N2N0

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

Identifiserte relevante bruksområder: Petroleumsbasert. Bruk på rustfritt stål, stål, jern, aluminium, kobber, messing, titan, etc. Ikke bruk på oksygensystemer.

Bruk som frarådes: Ingen informasjon tilgjengelig

Hvorfor bruk frarådes: Gjelder ikke

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, USA
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785
(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)
Anmodninger om sikkerhetsdatablad:

www.chesterton.com

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

ProductSDSs@chesterton.com

E-post: customer.service@chesterton.com

Importør:

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck
23, D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

1.4. Nødtelefonnummer

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager
Døgnet rundt telefon: 22 59 13 00
www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Sensibilisering av huden, Kategori 1, H317
Spesifikk målorgantoksitet – gjentatt eksponering, Kategori 1, H372 (lunger, innånding)
Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2, H351 (innånding)

2.1.2. Ytterligere informasjon

For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 2.2 og 16.

2.2. Merkelementer

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

Farepiktogram:



Varselord: Fare

Faresetninger: H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding.
H372 Forårsaker skader på lungene ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.

| | | |
|-----------------------------|----------|--|
| Sikkerhetssetninger: | P201 | Innhent særskilt instruks før bruk. |
| | P264 | Vask ansikt, hender og annen eksponert hud grundig etter bruk. |
| | P280 | Benytt vernehansker/vernebriller. |
| | P302/352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. |
| | P308/313 | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| | P362/364 | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. |

Tilleggsinformasjon: Ingen

2.3. Andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

| Farlige ingredienser ¹ | Vekt% | CAS-nr / EF-nr | REACH Reg. Nr. | Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE |
|-----------------------------------|---------|------------------------|----------------|---|---|
| Hvit mineralolje (petroleum) | 30-40 | 8042-47-5 232-455-8 | NA | Asp. Tox. 1, H304 | ATE (oralt): > 5 000 mg/kg ATE (hud): > 2 000 mg/kg ATE (innånding, tåke): > 5 mg/l |
| Nikkel | 20-24,9 | 7440-02-0 231-111-4 | NA | Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 | NA |
| Andre ingredienser: | | | | | |
| Kalsiumkarbonat | 10-20 | 1317-65-3 215-279-6 | NA | Ikke klassifisert* | ATE (oralt): 6 450 mg/kg |
| Grafit | 7-13 | 7782-42-5 231-955-3 | NA | Ikke klassifisert* | ATE (oralt): > 2 000 mg/kg |

*Substanser som har en eksponeringsgrense på arbeidsplasser.
For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 2.2 og 16.

¹Klassifisert i henhold til: * FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139
* 1272/2008/EF, REACH

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.

Hudkontakt: Vask hud med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyekontakt: Skyll øyne med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Svelging: Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege øyeblikkelig.

Beskyttelse av førstehjelpere: Man skal ikke handle på noen måte der man utsettes for personlig risiko eller uten passende opplæring. Unngå kontakt med produktet mens du gir hjelp til offeret. Se avsnitt 8.2.2 for anbefalinger om personlig verneutstyr.

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

Direkte kontakt kan forårsake svak irritasjon av øyne og hud. Langvarig og gjentatt hudkontakt kan fjerne hudfettet og forårsake minimal til lett hudirritasjon. Kan forårsake hudirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: Karbondioksyd, pulver, skum eller vanntåke

Upassende slokningsmidler: Vannspylers med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Kullos, kuldiksyd og andre giftige gasser.

Andre farer: Ingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Kjøp oppvarmede beholdere med vann. Brannmannskaper bør bruke godkjent åndedrettsvern med friskluftsforsyning.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold vekk fra kloakk, vassdrag og kanaler.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Skuff opp og overfør til passende beholder for avfall.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til avsnitt 13 for råd om avhending.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Når man bruker hydrokarboner er det god praksis å unngå spising, drikking og røyking på arbeidsplassen. Ikke innånd støv/tåke. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Lagres kaldt og tørt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle forholdsregler.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Ingredienser | Administrative Normer ¹ | | ACGIH TLV | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ |
| Nikkel* | N/A | 0,05 (KRA) | (inhal.) | 1,5 |
| Kalsiumkarbonat | (totalstøv) | 10 | (inhal.) | 10 |
| | (resp) | 5 | | |
| Grafit* | (total) | 10 | (resp.) | 2 |
| | (resp) | 4 | | |
| Oljetåke, mineral | N/A | 1 | (inhal.) | 5 |
| | | | | (inhal.) |

*Nikkel og grafit i dette produktet verken skiller seg ut fra blandingen eller slippes ut i luften og er derfor ingen fare ved normal bruk.

¹ Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

Anmerkninger:

A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.

Biologiske grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser angitt for ingrediensen.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**Arbeidere**

| Substans | Eksponeeringsvei | Potensielle helsevirkninger | DNEL |
|------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Hvit mineralolje (petroleum) | Innånding | Kroniske effekter | 160 mg/m ³ (GESTIS) |
| Nikkel | Innånding | Akutte virkninger, lokalt | 11,9 mg/m ³ |
| | | Kroniske virkninger, lokalt | 0,05 mg/m ³ |
| | | Kroniske virkninger, systemisk | 0,05 mg/m ³ |
| | Hud | Kroniske virkninger, lokalt | 0,035 mg/cm ² |
| Kalsiumkarbonat | Innånding | Akutte virkninger, lokalt | 6,36 mg/m ³ (GESTIS) |
| Grafit | Innånding | Akutte virkninger, lokalt | 1,2 mg/m ³ (GESTIS) |
| | | Kroniske virkninger, lokalt | 1,2 mg/m ³ (GESTIS) |

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Substans | Mål for miljøbeskyttelse | PNEC |
|----------|--------------------------|------------|
| Nikkel | Ferskvann | 7,1 µg/l |
| | Ferskvannsavsetninger | 109 mg/kg |
| | Sjøvann | 8,6 µg/l |
| | Sjøvannsavsetninger | 109 mg/kg |
| | Jordsmonn (landbruk) | 29,9 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontroll**8.2.1. Tekniske forholdsregler**

Ingen spesielle krav. Sørg for god ventilasjon hvis eksponeringsgrense overskrides.

8.2.2. Individuelle vernetiltak

Åndedrettsvern: Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeringsgrenser overskrides, bruk en respirator for halve eller hele ansiktet som er et filter for kombinert støv/organisk damp.

Arbeidshansker: Hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier.

Nikkel:

| Type kontakt | Hanskemateriale | Lagtykkelse | Gjennombruddstid* |
|--------------|-----------------|-------------|-------------------|
| Full | Nitrilgummi | 0,11 mm | > 480 min |
| Sprut | Nitrilgummi | 0,11 mm | > 480 min |

*Fastslått i henhold til EN374-standarden.

Øye- og ansiktsvern: Vernebriller

Annet: Ingen

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll

Se avsnitt 6 og 12.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | | | |
|---|----------------|---|----------------------|
| Fysisk tilstand | pasta | pH | gjelder ikke |
| Farge | svart | Kinematisk viskositet | 1 million cps @25 °C |
| Lukt | mild lukt | Vannoppløselighet | uoppløselig |
| Luktterskel | ikke fastslått | Fordelingskoeffisient: | gjelder ikke |
| | | n-oktanol/vann (log. verdi) | |
| Kokepunkt eller kokeområde | ikke fastslått | Damptrykk ved 20°C | ikke fastslått |
| Smeltepunkt/frysepunkt | ikke fastslått | Tetthet og/eller relativ tetthet | 1,47 kg/l |
| % Flyktige bestanddeler (av volumet) | 0% | Rel. Damp tetthet (luft = 1) | > 1 |
| Brannfare | ikke fastslått | Fordampingsverdi (eter =1) | < 1 |
| Nedre/øvre grenser for brann- og eksplosjonsfare | ikke fastslått | % Aromatiske stoffer pr. vektenhet | < 0,5% |
| Flammepunkt | >138 °C | Partikkelegenskaper | gjelder ikke |
| Metode | PM Closed Cup | Eksplosjonsegenskaper | gjelder ikke |
| Tenntemperatur | ikke fastslått | Oksidasjonsegenskaper | gjelder ikke |
| Nedbrytningstemperatur | gjelder ikke | | |

9.2. Andre opplysninger

VOC, EPA 24: 0,12 lbs/gal

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Se avsnitt 10.3 og 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Åpen flamme, varme, gnister og glødende overflater.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer og sterke oksideringsmidler slik som klor i væskeform og konsentrert oksygen. Nikkel kan reagere sterkt med syrer som kan frigjøre hydrogen og kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kullos, kulldioksyd og andre giftige gasser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Primær eksponeringsmåte ved normal bruk:** Innånding, hud- og øyekontakt.**Akutt giftighet -****Oralt:**

| Substans | Test | Resultat |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Hvit mineralolje (petroleum) | LD50, rotte | > 5 000 mg/kg |
| Kalsiumkarbonat | LD50, rotte | 6 450 mg/kg |
| Grafitt | LD50, rotte | > 2 000 mg/kg |

Hud:

| Substans | Test | Resultat |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Hvit mineralolje (petroleum) | LD50, kanin | > 2 000 mg/kg |

Innånding:

| Substans | Test | Resultat |
|------------------------------|----------------------|-------------|
| Hvit mineralolje (petroleum) | LC50, rotte, 4 timer | > 5 mg/l |
| Nikkel | NOAEC, rotte, 1 t | > 10,2 mg/l |
| Grafitt | LC50, rotte, 4 timer | > 2 mg/l |

Hudskader/irritasjon: Langvarig og gjentatt hudkontakt kan fjerne hudfettet og forårsake minimal til lett hudirritasjon.

| Substans | Test | Resultat |
|------------------------------|----------------------|------------------|
| Hvit mineralolje (petroleum) | Hudirritasjon, kanin | Ikke irriterende |
| Grafit | Hudirritasjon, kanin | Ikke irriterende |

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Direkte kontakt med øynene kan forårsake svak irritasjon.

| Substans | Test | Resultat |
|------------------------------|----------------------|------------------|
| Hvit mineralolje (petroleum) | Øyeirritasjon, kanin | Ikke irriterende |

Sensibilisering av luftveier og hud: Nikkel: Kan forårsake hudirritasjon.

| Substans | Test | Resultat |
|----------|-------------------------|-----------------------|
| Grafit | Hudsensibilisering, mus | Ikke sensibiliserende |

Kimcellemutagenitet: Hvit mineralolje (petroleum), Nikkel, Kalsiumkarbonat: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

Karsinogenisitet: National Toxicology Program (NTP) har betegnet Nikkel som potensielt kreftfremkallende basert på innåndingstudier. Det internasjonale institutt for kreftforskning (IARC) har vedtatt at nikkel kan være mulig kreftfremkallende for mennesker (gruppe 2B). I dette produktet er nikkel ikke i pulverform og skulle derfor ikke føre til noen fare ved normal bruk. USAs nasjonale institutt for arbeidssikkerhet og helse (NIOSH) konkluderte at det ikke finnes bevis for at nikkelmetall er kreftfremkallende når det blir konsumert. Til nå finnes det ikke bevis for at nikkelmetall er kreftfremkallende i mennesker basert på epidemiologiske data fra arbeidere i industriene som produserer nikkel og som konsumerer nikkel. En nylig innåndingsstudie av dyr (rotter) viste ingen øket åndedrettskreftisiko på grunn av nikkelmetallpulver som indikerer at det ikke er noen grunn for å klassifisere nikkelmetall som et kreftfremkallende middel.

Reproduksjonstoksisitet: Hvit mineralolje (petroleum), Nikkel, Grafit: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

STOT- enkelteksponering: Hvit mineralolje (petroleum), Nikkel, Grafit: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

STOT- gjentatt eksponering: Nikkel: Forårsaker skade på lungene ved eksponering til langvarig eller repetert inhalering. Hvit mineralolje (petroleum), Grafit: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for detteproduktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

12.1. Giftighet

Ingen data er tilgjengelig for blandingen. Oljeprodukter som blir utløst feilaktig til omgivelsene kan forårsake jord- og vannforurensing.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Mineralolje: ikke biologisk nedbrytbart. Nikkel, Kalsiumkarbonat, Grafit: uorganiske stoffer .

12.3. Bioakkumuleringsevne

Nikkel, Kalsiumkarbonat, Grafit: forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Pasta. Ikke oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se avsnitt 9). Mineralolje: liten forventet mobilitet i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgjengelig

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Metoder for behandling av avfall**

Passende behandlingsstandarder for nikkel må møtes før avhending. Dette produktet er klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

14.2. N-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE REGULERT, IKKE FARLIG

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

14.5. Miljøfarer

IKKE EGNET

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IKKE EGNET

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IKKE EGNET

14.8. Andre opplysninger

IKKE EGNET

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. EU-forordninger**

Autorisasjoner under hjemmel VII: Gjelder ikke

Restriksjoner under hjemmel VIII: Ingen

Andre EU-forordninger: Direktiv 92/85/EØF om helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer;
Direktiv 94/33/EF om vern av unge personer på arbeidsplassen

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Nasjonal implementering av EF-direktivene henvist til i avsnitt 15.1.1.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier
 ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods
 ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)
 BCF: Biokonsentrasjonsfaktor
 cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EF) (Klassifisering og merking av kjemikalier)
 GHS: Globalt harmonisert system
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
 IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods
 LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen
 LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen
 LOEL: Laveste observerte effektnivå
 N/A: Gjelder ikke
 NA: Ikke tilgjengelig
 NOEC: Intet observert effektnivå
 NOEL: Ingen observert effektnivå
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
 PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)
 RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane
 SDS: Sikkerhetsdatablad
 STEL: Korttidseksponeringsgrense
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt eksponering
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkelteksponering
 TLV: Terskelverdi
 vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende
 Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på www.wikipedia.org

Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser: Database for kjemisk klassifikasjon og informasjon (CCID)
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier
 Datnettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)
 Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)
 Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

| Klassifikasjon | Klassifiseringsprosedyre |
|--------------------|--------------------------|
| Skin Sens. 1, H317 | Beregningsmetode |
| STOT RE 1, H372 | Beregningsmetode |
| Carc. 2, H351 | Beregningsmetode |

Relevante H-setninger: H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
 H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere informasjon: Ingen

Endringer av sikkerhetsdatabladet i denne revisjonen: Avsnitt 1.1.

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.