

Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

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

1.1. Produktidentifikator:

Profil og opphengssystemer med tilbehør for nedhengte himlinger og akustiske elementer.

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

Profil og opphengssystemer til himlinger for innvendig bruk i bygninger i henhold til den europeiske standarden NS-EN 13964.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

ROCKFON

AS ROCKWOOL

Tel: 22 02 40 60

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo, Postboks 4215 Nydalen

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): jonny.sjig@rockfon.com

1.4. Nødtelefonnummer:

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Produktet skal ikke klassifiseres etter 1272/2008 (CLP). Produktet er en artikkel.

Som en service til brukerne er det utarbeidet et sikkerhetsdatablad selv om dette ikke kreves.

2.2. Merkingselementer:

Ingen.

2.3. Andre farer:

Metaller i massiv form utgjør ikke noen helse- eller miljøfare.

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/ANGIVELSE AV BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger:

Produktbeskrivelse: Galvaniserte (forsinkede) stålprofiler med følgende sammensetning:

Stålprofiler:	Iron	99,9 %
	Carbon	0,18 % max
	Silicon	0,50 % max
	Mangan	1,20 % max
	Fosfor	0,12 % max
	Svovl	0,045 % max
	Titan	0,30 % max
Belegning:	Zink	99,5 %
	Aluminium	0,50 % max

Kjemisk passivisering: Chrom-6 fri.

Samt mulige rester av mineraloljeprodukter, smøremidler, emulgatorer, rustbeskyttelsesmidler og ikke fenolholdige biocider. Inneholder ingen klassifiserte stoffer over deklarasjonsgrensen.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding: Ikke relevant ved normal bruk.

Hud: Ikke relevant ved normal bruk Ved dype snittskår eller fortsatt irritasjon. Søk lege.

Øyne: Ikke relevant ved normal bruk. Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet åpnes godt opp. Ved skade på øye eller fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Ikke relevant ved normal bruk.

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

Ingen fare forventet under normal installasjon og bruk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler:

Kan ikke brenne. Mot omgivende brann: Bruk vann, skum eller pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ikke relevant (kan ikke brenne).

5.3. Råd til brannmannskaper:

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling fra omgivende brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Ikke relevant.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ikke relevant.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Ikke relevant.

6.4. Henvisning til andre avsnitt:

Ikke relevant.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Hold arbeidsområdet rent og avhend skrapmateriale og rusk i egnede beholdere.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Lagring i tørre forhold for å opprettholde produktets egenskaper.

7.3. Spesifikk bruk:

Se bruksområder - avsnitt 1.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere:

Grenseverdier (FOR 1358, 6.12.2011 med senere endringer): Ingen relevante.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2. Eksponeringskontroll:

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Ikke nødvendig ved normalt bruk.

Hud: Det anbefales å bruke vernehansker (EN 388). Skjærebestandighet minimum 4, rivefasthet minimum 2.

Øyne: Det anbefales å bruke vernebriller ved skjæring.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:	Massiv
Lukt:	Luktfri
Luktgrense:	Ikke relevant
pH:	Ikke relevant
Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C):	Ikke bestemt
Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke relevant
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Fordampningshastighet:	Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brennbar
Ekspløsjongrenser (vol% - vol%):	Ikke relevant
Damptrykk (mbar 20°C):	Ikke relevant
Relativ tetthet (kg/m ³ , 20°C):	Ikke bestemt
Vannløselighet:	Ikke løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke relevant
Selvantennelighet:	Ikke relevant
Viskositet (cP) v/20°C):	Ikke relevant
Ekspløse/oksidierende egenskaper:	Ikke relevant
9.2. Andre opplysninger:	Ingen relevant

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Ikke relevant

10.2. Kjemisk stabilitet:

Stabilt under anbefalte lagringsforhold (se avsnitt 7).

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner:

Ikke relevant

10.4. Forhold som skal unngås:

Ingen.

10.5. Uforenlige materialer:

Ingen.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter:

Ikke relevant

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Ikke relevant (metaller i massiv form utgjør ikke noen helsefare).

Opptaksveier: Ingen.

Symptomer

Innånding: Ikke relevant under normale forhold.

Hud: Ikke relevant under normale forhold.

Øyne: Ikke relevant under normale forhold.

Svelging: Ikke relevant under normale forhold.

Langtidseffekt: Ikke relevant under normale forhold.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet:

Ikke relevant (metaller i massiv form utgjør ikke noen miljøfare)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke relevant.

12.3. Bioakkumuleringsevne:

Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord:

Ikke relevant.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering:

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 13: DISPONERINGSHENSYN

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

Rester og avfall bør leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.

EAK-Kode: 17 04 05

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA)

14.1. FN-nummer: Ingen

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen

14.4. Emballasjegruppe: Ingen

14.5. Miljøfarer: Ingen

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ingen

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: Ikke relevant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Som en service til brukene er det utarbeidet et sikkerhetsdatablad selv om dette ikke kreves i henhold til REACH-forordningen.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen CSR.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser:

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Datakilder:

IARC = International Agency for Research on Cancer

Råd om særlig opplæring:

Ingen

Endring i avsnitt:

Ikke relevant.

Utarbeidet av: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel. +45 38 34 77 98 / AP - Kvalitetskontroll: PW