

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-09-16

Version 1.0

Ersätter: --

Stålprofil

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Stålprofil
Användningsområde	Stålprofil av kantböckad eller rullformad plåt , balk, reglar mm i bärande och icke bärande lättbyggnadskonstruktioner med beklädnad av gipsskivor

Tillverkare

Företag	EuroProfil
Adress	Box 147
Postnr/Ort	713 23 Nora
Land	
Telefon	0587-818 80
Fax	0587-818 89
Nödtelefon	112

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-287826
Fax	044-287891
Kontaktperson	Håkan Carlson

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSA

Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.

BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Varmförzinkad kallvalsad tunnplåt enligt SS-EN 10142 DX 51D Z275 eller SN-EN 10147 S 350GD Z275. Zinktjockleken är ca 20µm/sida totalt (275 g/kvm plåt)

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Märkning
1	Järn			>98 vikt%	
2	Kol			<0,2 vikt%	
3	Mangan			<0,8 vikt%	
4	Svavel			<0,1 vikt%	
5	Aluminium			<0,1 vikt%	
6	Kisel			<0,4 vikt%	
	Ytskiktet				
1	Zink			>99,7 vikt%	
2	Aluminium			<0,3 vikt%	
3	Spårämnen*			<0,003 vikt%	
	Avser summan av Pb och CD				
Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration.					

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-09-16

Version 1.0

Ersätter: --

Stålprofil

Hygieniska gränsvärden framgår under punkt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN



GENERELLT

Inga särskilda åtgärder nödvändiga

INANDNING

KONTAKT MED HUDEN

KONTAKT MED ÖGONEN

FÖRTÄRING

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER



SLÄCKMEDEL

Alla släckningsmedel kan användas.

EJ LÄMPLIGT SLÄCKMEDEL

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarlig produkt.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

INFORMATION

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP



ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Inga särskilda åtgärder nödvändiga

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Inga särskilda åtgärder nödvändiga

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Omhändertagning sker mekaniskt eller manuellt.

7. HANTERING OCH LAGRING



HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Inga särskilda åtgärder nödvändiga

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-09-16

Version 1.0

Ersätter: --

Stålprofil**LAGRING**

Inga speciella anvisningar

ÖVRIGT**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD** **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
					--	--

INANDNING

Inga speciella anvisningar

ÖGONSKYDD

Inga speciella anvisningar

HANDSKYDD

Inga speciella anvisningar

HUDSKYDD

Inga speciella anvisningar

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fast form
Lukt	Ingen
Färg	Zinkbelagd metallyta

Fysiska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Parameter	Värde/enhet
Flampunkt		Densitet	7800kr/kbm
		Innehåll VOC (vikt-%)	
Dynamisk viskositet (mPas)		Löslighet	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET **STABILITET**

Stabil.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Inga.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-09-16

Version 1.0

Ersätter: --

Stålprofil**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Produkten är ej toxisk

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod

GENERELLT
-----**HUDKONTAKT**
-----**KONTAKT MED ÖGONEN**
-----**FÖRTÄRING**
-----**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Produkten orsakar inga ekologiska problem

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

13. AVFALLSHANTERING **GENERELLT**

Produkten forslas bort som metallavfall och kan återvinnas, samt i vissa fall återanvändas

AVFALLSGRUPP

Avfallskod 170405

14. TRANSPORTINFORMATION Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej bedömt**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER** **Klassificering enligt KIFS 2005:7.**

Produkten klassificeras som ej hälso- eller miljöfarlig.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2009-09-16

Version 1.0

Ersätter: --

Stålprofil**16. ANNAN INFORMATION****LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Knauf Danogips GmbH.

LISTA ÖVER RISKFRASER NÄMNDA UNDER PUNKT 3

Nr.	Text

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på vår kunskap vid utfärdandet av säkerhetsdatabladet. Den beskriver produkten uteslutande med avseende på säkerhetskraven och ger inga garantier om den beskrivna produktens egenskaper.