

Administrativa uppgifter

Anläggningens namn	Söderfors Steel AB
Organisationsnummer	556438-5317
Anläggningsnummer	0360-134
Fastighetsbeteckning	Söderfors Bruk 1:161
Besöksadress	Mellanverksvägen 815 04 Söderfors
Kommun	Tierps kommun
Telefonnummer	0293-17 723
Hemsida	www.sosteel.se
Tillsynsmyndigheter	Länsstyrelsen Upplands län Arbetsmiljöverket

Aktiviteter i verksamheten

Söderfors Steel AB är ett välrenommerat företag inom tillverkning av höglegerat special stål. Söderfors Steel erbjuder ett stort sortiment av varmvalsade stänger, platt och profiler samt friformssmide. Utöver detta erbjuder Söderfors Steel kundspecifikt legoarbeta så som smide, varmvalsning, värmebehandling, färdigställning, testning, sågning/kapning, märkning och packning.

Allmän information vid olycka

Om en olyckshändelse skulle inträffa går ett automatiskt larm till SOS och räddningstjänsten larmas. Räddningsarbetet på plats leds av räddningsledaren som till sin hjälp har personal och experter från företaget. Om olyckshändelsen bedöms vara så pass allvarlig att boende i omgivningen riskerar att påverkas så kommer räddningstjänsten att gå ut med ett "viktigt meddelande till allmänheten" (VMA). Signalen innebär att du skall gå inomhus, stänga fönster, dörrar och ventilation samt lyssna på radio för mer information. Du kan även få mer information via TV och på SVT-textsidan 599.

Riskbedömning

Den största risken är vid händelse av explosion och de skador som sker vid närliggande byggnader inom vårt område. För mer information hänvisas till vårt säkerhetsledningssystem HMS-13-002 och HMS 13-003.

Övrig information

Ytterligare information kan lämnas av produktionsledning eller av ansvarig driftledare på plats.

Farliga ämnen

Tabellen har kompletterats med samtliga farliga ämnen. Svetsgas Mison med 0,03 % NO räknas här ej som farligt ämne.

Ämne (tillstånd)	Normalt förvarade mängder [ton]	Maximalt förvarad mängd [ton]	Gräns-mängd [ton] ¹	Kvot a	Kvot b	Kvot c
Flytande naturgas (LNG) [Del 2]	10 - 35	40	50		0,8	
Gasol (LPG) [Del 2]	5 - 18	34	50		0,68	
Luktmedel akrylatblandning [mycket brandfarlig vätska]	0,04	0,04	10		0,004	
Acetylen [Del 2, 19]	0,2	0,24 ²	5		0,048	
Oxygen (Syre) [Del 2, 25]	0,2	0,21 ³	200		0,001	
Skyddsgas med 6,8 % CO och 5 % H2 [giftig och brandfarlig gas] – trycksatt i 4 tankar (totalt 207 m ³)	3,4 ⁴	3,4	50 / 10 / -	0,07	0,34	
Eldningsolja 1 [brandfarlig vätska, Del 2, 34]	30	60	2500		0,024	
SUMMERING				0,07	1,897	

¹ Här enbart den lägre nivån enligt SFS 2015:236

² Räknat som 40 st 40-litersflaskor om vardera 6 kg acetylen.

³ Räknat som 15 st 50-litersflaskor om vardera 14 kg syrgas.

⁴ Normaldensiteten är 1,19 kg/m³. Beräknad densitet vid 14 bar är 16,5 kg/m³. Normal och maxmängder tagna lika.