



Tack Prevor och Medical Care System MCS AB !

Önskar framföra ett ödmjukt och stort tack för både produkterna Hexafluorine och Diphoterine samt det arbete som era företag hjälpt oss med sedan vi drabbades av syraolyckorna 1996. Förbättringarna på det interna säkerhetsarbetet hade aldrig kommit så här långt utan den hjälpen eller produkterna.

Eftersom vi hanterar över 700 ton 70 % -ig fluorvätesyra varje år i samband med tillverkningen av rostfritt stål är Hexafluorine naturligt den 1:a hjälpen produkt vi har störst användning av.

Visserligen finns även Diphoterine att tillgå för de risker som finns på vår neutraliseringsanläggning men det är Hexafluorine och incidenter med fluorvätesyran vi har störst erfarenhet av. Med tanke på den stora risk och de förödande konsekvenser fluorvätesyran kan ställa till med imponeras man fortfarande över Hexafluorinet som räddare när olyckan väl är framme.

Så länge vi har en verksamhet där farliga kemikalier hanteras tror vi tyvärr att olyckor kommer att kunna hända även i framtiden eftersom det förmodligen inte går att uppnå en så kallad 100 % -ig säkerhet.

Det som ändå är glädjande är att vi döpt om det vi tidigare kallade olyckor till incidenter istället eftersom konsekvenserna hittills talat sitt tydliga språk. Inte en enda allvarlig konsekvens efter en syraincident under alla dessa år vi använt produkterna.

Mycket imponerande.

Petri Kuusinen
Manager EHSS&Fire
Outokumpu Stainless AB
Nyby Operations
Nybyvägen 8
644 80 Torshälla, Sweden



Thank you Prevor and Medical Care System MCS AB !

I wish to present a humble and big thank you for the products Hexafluorine and Diphoterine, and the work that your companies have helped us with since we got affected by the acid-accidents in 1996. The improvement on the internal safety work had never got this far without this help and these products

Since we handle more than 700 tons of 70% HF every year in the manufacturing of stainless steel, Hexafluorine is naturally the primarily first aid equipment needed by us.

Of course there is also Diphoterine to be obtained for the risks in our neutralization construction, but there is Hexafluorine and the incidents with HF that we have the biggest experience of. With consideration of the big risk and the devastating consequences of HF, you still get impressed by Hexafluorine as a rescue when accidents is a fact.

As long as we have an activity where the dangerous chemicals are handled we unfortunately think that the accidents will continue in the future since it's probably not possible to reach a so called 100% safety.

Even though it's pleasant that we now have renamed what we used to call accidents to incidents since the consequences up to now speak for themselves. Not one serious consequences after an acid incident during all these years when we have used the products

Very impressive

Petri Kuusinen
Manager EHSS&Fire
Outokumpu Stainless AB
Nyby Operations
Nybyvägen 8
644 80 Torshälla, Sweden