

SKYDDSBLAD

TACAB BETPASTA STANDARD

TA Chemistry AB

Datum: 2019-10-30
version: 1
Ersätter: -



Signalord:	FARA
Faroangivelser:	H301 Giftigt vid förtäring, H310 Dödligt vid hudkontakt, H332 Skadlig vid inandning, H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
ALLMÄNT:	
Artikelnummer:	1 TA, 2 TA
Användningsområde:	Betning av rostfria och syrafasta stål

FÖRSTA HJÄLPEN ÅRGÄRD

Inandning	Skölj näsa och mun med vatten. Ta ut personen i frisk luft och håll personen lugn och varm. Vid andningsbesvär ge konstgjord andning, syrgas. Uppsök genast sjukhus.
Hudkontakt	Tag snarast av nedstänkta kläder och skor. Skölj snarast möjligt med Hexafluorine. Undvik att först skölja med vatten då det reducerar effekten av Hexafluorine®. Vid långvarig eller större exponering använd därefter Kalciumglukonatgel 2.5%. Upprepa vid behov behandling av Kalciumglukonatgel. Uppsök genast läkare. Om inte Hexafluorine eller Kalciumglukonatgel finns tillgängligt skölj genast med mycket vatten och uppsök genast läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast ögat med Hexafluorine®. Använd alltid hela påsens innehåll (500 ml). Undvik att först skölja med vatten då det reducerar effekten av Hexafluorine®. Följ alltid anvisningarna som medföljer produkten. Uppsök omedelbart därefter sjukhus och ögonläkare. Om inte Hexafluorine® finns tillgängligt, skölj genast ögat med mycket vatten i minst 15-30 min. Håll ögonlocken brett isär under spolingen. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Uppsök genast sjukhus och ögonläkare. Fortsätt att spola ögonen med vatten under transport till sjukhus
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge genast den skadade ett glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Låt den skadade vila. Uppsök genast sjukhus (om möjligt visa upp etiketten eller denna information).
Allmänna åtgärder	Uppsök alltid läkarvård vid olycka.

SKYDSDUTRUSTNING

Symboler	
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Håll exponeringen på låg nivå genom god ventilation och lämpliga hanteringsföreskrifter. Mekanisk ventilation eller punktsug bör användas. Ögonskölj och nöddusch skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen. Kalciumglukonatgel 2,5% eller Hexafluorine® bör finnas tillgänglig på arbetsplatsen. Tvätta händer och ansikte innan alla måltider och efter avslutat arbete.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon och ansiktsskydd.
Handskydd	Använd skyddshandskar (EN 374). Handskar måste undersökas före användning. Använd passande handskavtagningsteknik (utan att vidröra handsakens utsida) för att undvika hudkontakt med denna produkt. Ersätt omedelbart punkterade eller nedsmutsade skyddshandskar. Rekommenderat handskmaterial: Neopren - CR: tjocklek ≥ 0,5mm; genombrottsid ≥ 480 minuter
Hudskydd	Använd skyddskläder och stövlar av syrafast material.
Andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Helmask med gasfilter typ B (grå) och partikelfilter typ P2.

BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid, pulver eller sand. Använd lämpligt släckmedel beroende på omgivningen, produkten är icke brännbar.
Brand och explosionsrisker	Uppvärmade förpackningar kan explodera på grund av tryckstegring. Vid kontakt med vissa metaller frigörs vätgas i små mängder som kan bilda explosiv blandning med luft. Nitrosera gaser kan frigöras vid förbränning.
Brandsläckningsmedtoder	Kyl utsatta förpackningar med vatten och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor.
Personlig skyddsutrustning	Vid brandsläckning använd friskluftsmask med gasfilter typ B (grå) och partikelfilter P2 och skyddskläder (se skyddsutrustning ovan)

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER FÖR ATT BEGRÄNSA UTSLÄPP

Allmänna åtgärder	Neutralisera större spill med släckt kalk. Mindre spill kan neutraliseras med TACAB Neutralisationspasta. Valla in spill med icke brännbart absorberande material, t ex sand. Vid större spill/utsläpp meddela Räddningstjänsten.
Personlig skyddsåtgärder	Använd lämpliga skyddshandskar, skyddsglasögon samt skyddskläder. Sörj för god ventilation eller använd andningsskydd, se avsnitt skyddsutrustning. Spärra av riskområde om möjligt.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
Inneslutningar	Samla upp spill i lämpliga behållare och lämna till destruktion.
Sanera	Spola det förorenade området med mycket vatten. Förhindra att oförenliga ämnen (tex. lut eller andra metaller) kommer i kontakt med produkten.
Andra anvisningar	Håll förpackningarna väl tillslutna och väl ventilerat utrymme. Lagras i rumstemperatur. Förvara behållarna stående och oåtkomliga för obehöriga.

ANSVARIGT FÖRETAG	TA Chemistry AB
Postadress	Tierpsvägen 2
Postnummer	815 75 Söderfors
Land	Sverige
Telefonnummer	0293 - 308 85

