

Hanskeguide UPN

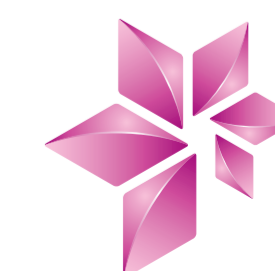
Hver hanske har en kolonne som viser gjennombruddstid (angitt i tekst og fargekode). Dette gir en pekepinn på hvor lenge man kan jobbe med den valgte hansken for et gitt kjemikalie. Les alltid kommentar/note for hansken dersom den er merket med det. Spør HMS koordinator/yrkeshygieniker ved tvil.



Kjemikalier	BESKYTTELSESINDIKATOR						ANSELL		ANSELL		GRANBERG		WENAAS ASA	
	0 Ingen	0-0,5 t Sprutbeskyttelse	0,5-1 t	1-2 t	2-4 t	4-8 t	over 8 t	Barrier 5 lags laminat	Nitril Sol-Vex røde 37-900	Nitril - Engangshansker lilla - 114.440	Coverall Chemical Microchem 4000	Beskyttelses- indikator	Note	
Aceton							8 timer	10 minutter			8 timer			
Amin - MDEA - ren fra leverandør							4 timer	1 time	B		8 timer	B		
Amin som har vært i kontakt med prosessstrøm							4 timer		B		8 timer	B		
Avløpskjemikalier lukket dren (skift hansker ofte)							4 timer		B		8 timer	B		
Benzen							8 timer	24 minutter			8 timer			
Brannskum - AFFF/ATC								8 timer			8 timer	B		
Butanol								8 timer			8 timer			
CRC-produkter generelt							8 timer	8 timer	B	30 minutter	8 timer	NA		
Diesel							8 timer	8 timer	B		8 timer			
Eddiksyre							8 timer	1,5 timer			8 timer			
Emulsjonsbrytere							8 timer	8 timer	B		8 timer			
Etanol - Ethanol, Rødsprit, Teknisk sprit							8 timer	5,5 timer			8 timer			
H2S fjerner - aminbasert (F.eks. HR2737)							4 timer	1 time	B		8 timer	B		
Heksan, heptan							8 timer	8 timer			8 timer			
Hydranal Coulomat Oil							2 timer	10 minutter			8 timer			
Hydrathemmer - MEG (Monoetylglykol)								8 timer			8 timer	B		
Hydraulikkolje - smøreoljer - turbinoljer - motoroljer - mineraloljer								8 timer	D		8 timer	B		
Hydrogenfluorid (flussmiddel)							2,5 timer				2 timer	E		
Isopropanol							8 timer	4 timer	B	30 minutter	8 timer			
Kondensat							4 timer		B		8 timer	B		
Lim, 2-komponent (f.eks. Aralditt)							8 timer	8 timer	B		8 timer	NA		
Loctiteprodukter - Obs: En del er merket R43 Kan gi allergi ved hudkontakt							8 timer	8 timer	A	30 minutter	8 timer	NA		
Overflate-/malingsprodukt, 2-komponent epoxy - blanding/tykning av maling							8 timer	30 minutter	B		8 timer	NA		
Overflate-/malingsprodukt, 2-komponent epoxy - ferdig blandede malingsprodukter							8 timer	8 timer			8 timer	B		
Maursyre - Formic acid, 98-100%							8 timer	45 minutter			8 timer			
Metanol							8 timer	74 minutter			8 timer			
Metyletylketon (Dowanol)							8 timer	10 minutter			8 timer			
Monoetylglykol (MEG), 1,2-etandiol								8 timer			8 timer			
Natriumhydroksid - NaOH, Natronlut, Lut <50%							8 timer	8 timer			8 timer			
Natriumhypokloritt (klor)							4 timer		B		8 timer			
Pentan							8 timer	8 timer			8 timer			
Parafin - Helifuel (Jet A-1)							8 timer	8 timer			8 timer	B		
Produsertvann							8 timer	8 timer	D		8 timer	B		
Råolje							8 timer	8 timer	D		8 timer	B		
Salpetersyre <65%							8 timer	40 minutter	D		8 timer			
Saltsyre							8 timer	8 timer			8 timer			
Spraylakk (og andre Quick sprayprodukter fra Scanox AS)							8 timer	4 timer	B	30 minutter	8 timer	NA		
Svovelsyre <95%							8 timer	105 minutter			8 timer			
Toluen							8 timer	30 minutter			8 timer			
Trietylglykol (TEG) - ren fra leverandør							8 timer	8 timer	B		8 timer	B		
Trietylglykol (TEG) som har vært i kontakt med prosessstrøm							4 timer		B		8 timer	B		
Vaskekjemikalier til bruk i forpleining							8 timer	8 timer	B		8 timer	B		
White spirit - Stoddard Solvent							8 timer	8 timer	D		8 timer	B		
Xylene							8 timer	83 minutter			8 timer			

Noter:

- A = Gjennombruddstid er ikke bestemt for kjemikaliet. Skift hansker ofte ved søl.
- B = Etter risikovurdering
- C = Gjelder kun som sprutbeskyttelse ved arbeid som normalt ikke medfører søl. Hanskene skiftes når tilsølt (maksimalt 10 minutter)
- D = Anbefalinger fra Quick Selection Guide to Chemical Protective clothing, 5th Edition, Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf
- E = Hvis eksponering for produktet i gassform gjøres separat risikovurdering
- NA = Ikke aktuelt



Statoil