Veileder Ecoonline

Risikovurdering av kjemikalier

Innlogging

Gå inn på https://www.ecoonline.com /no/ og trykk på log in.



Innlogging

Firmakoden er 1158015

Logg inn med din epostadresse og ditt passord.



Glemt passord eller ny bruker

Ved glemt passord:

Be om nytt via innloggingssiden

For nye brukere:

Kontakt HMS-rådgiver Lars Erik Brekne Johnsen

Mobil: 91119692

E-post: <u>lars.erik.brekne.johnsen@kristiansand.kommune.no</u>

Velg modul risikovurderinger





Opprett en ny risikovurdering

Velg land, språk og mal, trykk neste.



Velg lokasjoner og produkt.

På lokasjon, trykk og finn ditt arbeidssted. Merk kun ditt arbeidssted. Velg produkte(r) som skal risikovurderes. Trykk opprett.

r lokasjoner



kas	joner *			
Odd	derøya rensea ×	× ~		
odu	kter			
		^	• (I	
	California		1 Filter	Kolonner: 13/19
	A Norda NO Nordk			
	Merck Life Science AS/Sigma Aldrich Norway AS	S		
_	Svovelsyre 4 mol/l (8 N) vandig løsning AV	/S TITRINORM® for COI	0 determination (NFT 9	0 - 101 standard)
	Norge No Norsk			
	VWR International AS.			
	SALPETERSYRE 62% HNO3			
	🖶 Norge 🛛 Norsk			
	Evbikon AS			

57 △ !!! R

Fyll inn et emne i blå linje og sikkerhetsdatabladet til produktet ligger under dokumenter.



Beskriv arbeidsprosessen.



Under Bruk er Hyppighet og Eksponeringens varighet obligatorisk.

🗲 ightarrow C 🎧 🐾 chemicalsafety.ecoonline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"%3A"loc 🗧 ightarrow C 🎧 🦷

<u>ه</u>	0-	chemicalsafet	v.ecoonline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%58%78"connection_type"%3	
/ UU	-0	Chernicalauter	recoordine.com////jinarconnij/aocamenta/ercate.com/ectionij=/030/070/com/ection/type//03	

	Risikovurdering av arb	eid med f.eks. saltsyre 🖉	D	Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre 🖉		
	Årlig forbruk av produkt(ene)	Moderat	Sa	Årlig forbruk av produkt(ene)	Moderat	
		Lav			🔵 Lav	
		<u>Tøm felt</u>			<u>Tøm felt</u>	
N	Kommentar til årlig forbruk			Kommentar til årlig forbruk		
$ \rightarrow $	*Hyppighet *	Ukentlig		*Hyppighet *	Ukentlig	~
	*Eksponeringes varighet *	Månedlig		*Eksponeringes varighet *	5 - 15 min	~
		Daglig Årtig			Under 5 minutter	
	Eksponering			Eksponering	5 - 15 min	
					15 - 60 min	
	For å gjennomføre kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske forurensinger i arbeidsatmosfæren			For å gjennomføre kartlegging og vurde	1 - 2 timer Mer enn 2 timer	
	er det nødvendig med oppdatert tagkun kompetansen, og arbeidsgivere bør derl	nskap innen yrkesnygiene. Bedriftsnelsetjenesten skal na denne for få bistand fra sin bedriftshelsetjeneste i dette arbeidet.		er det næuvenang med oppdatert tagkunnskap innen yrkesnygrene. Bedriftsnetsetjenesten skal nå denne kompetansen, og arbeidsgivere bør derfor få bistand fra sin bedriftshelsetjeneste i dette arbeidet.		
	Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig	ş i dokumentet.		Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.		
	✓ Hudkontakt				✔ Hudkontakt	
		—			—	

🗧 🔶 C 🛱 😫 chemicalsafety.ecoonline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"%3

Fyll inn eksponeringsvei(er)

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre

For å gjennomføre kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske forurensinger i arbeidsatmosfæren er det nødvendig med oppdatert fagkunnskap innen yrkeshygiene. Bedriftshelsetjenesten skal ha denne kompetansen, og arbeidsgivere bør derfor få bistand fra sin bedriftshelsetjeneste i dette arbeidet. Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.



Velg en eller flere mulige eksponeringsveier. De vanligste eksponeringsveiene er via hud og innånding, men sprut i øynene og svelging kan også forekomme. Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

Beskriv grad av

eksponering(er) og hvordan eksponering kan forekomme

Eksponeringsgrense

Fyll inn i risiko risikomatrisen.

←

🗧 🔶 🔿 🗘 😂 chemicalsafety.ecoonline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"



\rightarrow C \bigcirc chemicalsafety.ecoonline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre 🖉

problemene inntreffer, og deretter tiltak som kan redusere konsekvensen. Det er oftest rimeligere å forebygge enn å reparere. Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

*Risikomatrise * Konsekvens Mindre alvorlig Sannsynlighet Sjelden Svært sjelden Sjelden Ofte Svært ofte 2 4 6 8 3 6 9 12 4 8 12 16

*Beskrivelse av risiko og hvilke typer skader/ulykker * som kan forekomme.

Beskriv risiko og hvilke skader/ulykker som kan forekomme.

*Beskrivelse av risiko og hvilke typer skader/ulykker * som kan forekomme.

Sett ny dato 2 år frem i tid for neste oppdatering av risikovurdering.

Settes 2 år frem i tid

Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

*

*Dato for neste oppdatering av risikovurderingen



Avslutt med å lagre og publisere eller du kan lagre utkast for å redigere senere.

Lagre og publiser

Lagre utkast