

SUMI**Sikker Bruk av Blandinger Informasjon****AISE_SUMI_IS_4_2**

Versjon 1.1, August 2018

Industriell bruk; Automatisert oppgave; Halvautomatisert oppgave; Dedikert utstyr

Dette dokument er tiltenkt å kommunisere forhold for sikker bruk av produktet og bør bestandig leses sammen med produktets sikkerhetsdatablad og merking.

Generell beskrivelse av dekkede prosesser

SUMI gjelder for industriell bruk hvor Produkter er brukt i lukket prosess hvor mulighet for eksponering oppstår. Denne informasjonen for sikker bruk Informasjon er basert på **AISE_SWED_IS_4_2**.

Operasjonelle forhold

Maksimum varighet	480 minutter per dag.
Bruksområde / Prosessforhold	Innendørs Bruk.
	Prosess utført i romtemperatur.
	Ved fortynning, brukes vann med en maksimumstemperatur på 45°C.
Luftomsetningstall	Gir en grunnleggende standard for generell ventilasjon (1 til 3 luftutvekslinger per time). Ingen LEV nødvendig.

Risikostyringstiltak

Målinger relatert til personlig verneutstyr (PVU), hygiene og helseevaluering	Ha på passende hansker. Se avsnitt 8 i SDS for dette produkt for spesifikasjoner.
	 Opplæring av arbeidere i forhold til ordentlig bruk og vedlikehold av PVU må være sikret.
Miljøtiltak	Forhindre at ufortynnet produkt når overflatevann.
	Hvis passende kan AISE SPERC 8a.1.a.v2 gjelde: bred dispersiv bruk resulterende i utslipp til offentlige kloakkbehandlingsanlegg.

Ytterligere råd for god brukspraksis

<p>Ikke spise eller drikke. Ikke røyk. Ikke bruk i nærhet av åpen flamme.</p>	
<p>Vask hender etter bruk. Unngå kontakt med skadet hud. Ikke blande med andre produkter.</p>	
<p>Instruksjoner ved søl</p>	<p>Tynn ut med ferskvann og tørk opp.</p>
<p>Hygienepraksiser</p>	<p>Følg produktinstruksjoner som spesifisert på merking, eller i produktets informasjonsark, og bruk god yrkesmessig hygienepraksis som spesifisert i Avsnitt 7 av produktets SDS.</p>

Ytterligere informasjon avhengig av produktkomposisjon

<p>Merkingen og sikkerhetsdatabladet (når nødvendig) inneholder ytterligere produktspesifikk informasjon avgjørende for å jobbe trygt med blandinger. Vennligst henvis til produktmerking og SDS for informasjon inkludert, men ikke begrenset til: produktfareklassifisering, potensielt allergifremkallende stoffer, merkbare ingredienser og terskelgrenseverdier (når tilgjengelig).</p>
--

Ansvarsfraskrivelse

Dette er et dokument for kommunikasjon av generiske forhold for sikker bruk av et produkt. Det er ansvaret til produsenten å knytte denne SUMI til SDS for et spesifikt produkt denne skal selge.

Hvis en SUMI-kode (eller assosiert SWED) er nevnt i SDS til et produkt, er det produsentens ansvar å erklære at alle stoffer i blandingen er tilstede i slik konsentrasjon, at bruk av produktet innenfor de forhold gjengitt i SUMI er sikker. Når tilgjengelig, er sikker bruk garantert ved å vurdere resultater av de kjemiske sikkerhetsvurderinger som er utført av råmaterialeleverandører. Når ingen kjemisk sikkerhetsevaluering har blitt utført av leverandør av en ingrediens som bidrar til klassifiseringen av blandingen, har produsenten utført en sikkerhetsevaluering på egenhånd.

I følge yrkesrelatert helselovgivning, er arbeidsgiveren til arbeidere som bruker produkter som er vurdert som sikre i følge SUMI-betingelser, ansvarlig for å kommunisere relevant bruksinformasjon til de ansatte. Når det utvikles bruksinstruksjoner på arbeidsplassen, må SUMI-datablad bestandig vurderes i kombinasjon med SDS og merkingen på produktet.

Dette dokument er utgitt av AISE Kun til generelle informasjonsformål. Produsenten bruker innholdet i dette dokumentet på egen risiko.

AISE fraskriver seg ethvert ansvar overfor personer eller instanser for tap eller skade av en hvilken som helst art og størrelse (faktiske, følgelige, straffemessige eller annet), krav, byrde eller årsaker av noe slag eller karakter, basert på eller resulterende fra bruk (også delvis) av innholdet i dette dokumentet.

SUMI**Sikker Bruk av Blandinger Informasjon****AISE_SUMI_IS_8b_1**

Versjon 1.1, August 2018

Overføring og fortynning av konsentrert produkt ved hjelp av dedikert doseringssystem

Dette dokument er tiltenkt å kommunisere forhold for sikker bruk av produktet og bør bestandig leses sammen med produktets sikkerhetsdatablad og merking.


Generell beskrivelse av dekkede prosesser

Denne SUMI gjelder for industriell bruk hvor produkter er overført til eller fortynnes i et dedikert doseringssystem. Denne sikkerhetsinformasjonen er basert på **AISE_SWED_IS_8b_1_L** og **AISE_SWED_IS_8b_1_S**

Operasjonelle forhold

Maksimum varighet	60 minutter per dag.
Bruksområde / Prosessforhold	Innendørs Bruk.
	Prosess utført i romtemperatur.
	Ved fortynning, brukes vann med en maksimumstemperatur på 45°C.
Luftomsetningstall	Gir en grunnleggende standard for generell ventilasjon (1 til 3 luftutvekslinger per time). Ingen LEV nødvendig.

Risikostyringstiltak

Målinger relatert til personlig verneutstyr (PVU), hygiene og helseevaluering	Ha på passende hansker. Se avsnitt 8 i SDS for dette produkt for spesifikasjoner.
	 Opplæring av arbeidere i forhold til ordentlig bruk og vedlikehold av PVU må være sikret.
Miljøtiltak	Forhindre at ufortynnet produkt når overflatevann.
	Hvis passende kan AISE SPERC 8a.1.a.v2 gjelde: bred dispersiv bruk resulterende i utslipp til offentlige kloakkbehandlingsanlegg.

Ytterligere råd for god brukspraksis

<p>Ikke spise eller drikke. Ikke røyk. Ikke bruk i nærhet av åpen flamme.</p>	
<p>Vask hender etter bruk. Unngå kontakt med skadet hud. Ikke blande med andre produkter.</p>	
<p>Instruksjoner ved søl</p>	<p>Tynn ut med ferskvann og tørk opp.</p>
<p>Hygienepraksiser</p>	<p>Følg produktinstruksjoner som spesifisert på merking, eller i produktets informasjonsark, og bruk god yrkesmessig hygienepraksis som spesifisert i Avsnitt 7 av produktets SDS.</p>

Ytterligere informasjon avhengig av produktkomposisjon

<p>Merkingen og sikkerhetsdatabladet (når nødvendig) inneholder ytterligere produktspesifikk informasjon avgjørende for å jobbe trygt med blandinger. Vennligst henvis til produktmerking og SDS for informasjon inkludert, men ikke begrenset til: produktfareklassifisering, potensielt allergifremkallende stoffer, merkbare ingredienser og terskelgrenseverdier (når tilgjengelig).</p>
--

Ansvarsfraskrivelse

Dette er et dokument for kommunikasjon av generiske forhold for sikker bruk av et produkt. Det er ansvaret til produsenten å knytte denne SUMI til SDS for et spesifikt produkt denne skal selge.

Hvis en SUMI-kode (eller assosiert SWED) er nevnt i SDS til et produkt, er det produsentens ansvar å erklære at alle stoffer i blandingen er tilstede i slik konsentrasjon, at bruk av produktet innenfor de forhold gjengitt i SUMI er sikker. Når tilgjengelig, er sikker bruk garantert ved å vurdere resultater av de kjemiske sikkerhetsvurderinger som er utført av råmaterialeleverandører. Når ingen kjemisk sikkerhetsevaluering har blitt utført av leverandør av en ingrediens som bidrar til klassifiseringen av blandingen, har produsenten utført en sikkerhetsevaluering på egenhånd.

I følge yrkesrelatert helselovgivning, er arbeidsgiveren til arbeidere som bruker produkter som er vurdert som sikre i følge SUMI-betingelser, ansvarlig for å kommunisere relevant bruksinformasjon til de ansatte. Når det utvikles bruksinstruksjoner på arbeidsplassen, må SUMI-datablad bestandig vurderes i kombinasjon med SDS og merkingen på produktet.

Dette dokument er utgitt av AISE Kun til generelle informasjonsformål. Produsenten bruker innholdet i dette dokumentet på egen risiko.

AISE fraskriver seg ethvert ansvar overfor personer eller instanser for tap eller skade av en hvilken som helst art og størrelse (faktiske, følgelige, straffemessige eller annet), krav, byrde eller årsaker av noe slag eller karakter, basert på eller resulterende fra bruk (også delvis) av innholdet i dette dokumentet.

SUMI**Sikker Bruk av Blandinger Informasjon****AISE_SUMI_PW_4_1**

Versjon 1.1, August 2018

Profesjonell bruk; Halvlukket system

Dette dokument er tiltenkt å kommunisere forhold for sikker bruk av produktet og bør bestandig leses sammen med produktets sikkerhetsdatablad og merking.

Generell beskrivelse av dekkede prosesser

SUMI gjelder for profesjonell bruk hvor produkter er brukt i lukket prosess hvor mulighet for eksponering oppstår. Denne informasjonen for sikker bruk er basert på **AISE_SWED_PW_4_1**.

Operasjonelle forhold

Maksimum varighet	480 minutter per dag.
Bruksområde / Prosessforhold	Innendørs Bruk.
	Prosess utført i romtemperatur.
	Ved fortynning, brukes vann med en maksimumstemperatur på 45°C.
Luftomsetningstall	Gir en grunnleggende standard for generell ventilasjon (1 til 3 luftutvekslinger per time). Ingen LEV nødvendig.

Risikostyringstiltak

Målinger relatert til personlig verneutstyr (PVU), hygiene og helse evaluering	Se avsnitt 8 i SDS for dette produkt for spesifikasjoner.
	Opplæring av arbeidere i forhold til ordentlig bruk og vedlikehold av PVU må være sikret.
Miljøtiltak	Forhindre at ufortynnet produkt når overflatevann.
	Hvis passende kan AISE SPERC 8a.1.a.v2 gjelde: bred dispersiv bruk resulterende i utslipp til offentlige kloakkbehandlingsanlegg.

Ytterligere råd for god brukspraksis

<p>Ikke spise eller drikke. Ikke røyk. Ikke bruk i nærhet av åpen flamme.</p>	
<p>Vask hender etter bruk. Unngå kontakt med skadet hud. Ikke blande med andre produkter.</p>	
<p>Instruksjoner ved søl</p>	<p>Tynn ut med ferskvann og tørk opp.</p>
<p>Hygienepraktiser</p>	<p>Følg produktinstruksjoner som spesifisert på merking, eller i produktets informasjonsark, og bruk god yrkesmessig hygienepraktis som spesifisert i Avsnitt 7 av produktets SDS.</p>

Ytterligere informasjon avhengig av produktkomposisjon

<p>Merkingen og sikkerhetsdatabladet (når nødvendig) inneholder ytterligere produktspesifikk informasjon avgjørende for å jobbe trygt med blandinger. Vennligst henvis til produktmerking og SDS for informasjon inkludert, men ikke begrenset til: produktfareklassifisering, potensielt allergifremkallende stoffer, merkbare ingredienser og terskelgrenseverdier (når tilgjengelig).</p>
--

Ansvarsfraskrivelse

Dette er et dokument for kommunikasjon av generiske forhold for sikker bruk av et produkt. Det er ansvaret til produsenten å knytte denne SUMI til SDS for et spesifikt produkt denne skal selge.

Hvis en SUMI-kode (eller assosiert SWED) er nevnt i SDS til et produkt, er det produsentens ansvar å erklære at alle stoffer i blandingen er tilstede i slik konsentrasjon, at bruk av produktet innenfor de forhold gjengitt i SUMI er sikker. Når tilgjengelig, er sikker bruk garantert ved å vurdere resultater av de kjemiske sikkerhetsvurderinger som er utført av råmaterialeleverandører. Når ingen kjemisk sikkerhetsevaluering har blitt utført av leverandør av en ingrediens som bidrar til klassifiseringen av blandingen, har produsenten utført en sikkerhetsevaluering på egenhånd.

I følge yrkesrelatert helselovgivning, er arbeidsgiveren til arbeidere som bruker produkter som er vurdert som sikre i følge SUMI-betingelser, ansvarlig for å kommunisere relevant bruksinformasjon til de ansatte. Når det utvikles bruksinstruksjoner på arbeidsplassen, må SUMI-datablad bestandig vurderes i kombinasjon med SDS og merkingen på produktet.

Dette dokument er utgitt av AISE Kun til generelle informasjonsformål. Produsenten bruker innholdet i dette dokumentet på egen risiko.

AISE fraskriver seg ethvert ansvar overfor personer eller instanser for tap eller skade av en hvilken som helst art og størrelse (faktiske, følgelige, straffemessige eller annet), krav, byrde eller årsaker av noe slag eller karakter, basert på eller resulterende fra bruk (også delvis) av innholdet i dette dokumentet.

SUMI**Sikker Bruk av Blandinger Informasjon****AISE_SUMI_PW_8a_1_G**

Versjon 1.1, August 2018

Overføring av produkt til en beholder (flaske/bøtte/maskin)

Dette dokument er tiltenkt å kommunisere forhold for sikker bruk av produktet og bør bestandig leses sammen med produktets sikkerhetsdatablad og merking.



Generell beskrivelse av dekkede prosesser

Dette SUMI gjelder for profesjonell bruk hvor produktet er overført til eller fortynnet i en beholder, slik som en dispenser, flaske eller bøtte. Sikker bruksinformasjon er basert på **AISE_SWED_PW_8a_1_L** og **AISE_SWED_PW_8a_1_S**.

Operasjonelle forhold

Maksimum varighet	60 minutter per dag.
Bruksområde / Prosessforhold	Innendørs Bruk.
	Prosess utført i romtemperatur.
	Ved fortynning, brukes vann med en maksimumstemperatur på 45°C.
Luftomsetningstall	Gir en grunnleggende standard for generell ventilasjon (1 til 3 luftutvekslinger per time). Ingen LEV nødvendig.

Risikostyringstiltak

Målinger relatert til personlig verneutstyr (PVU), hygiene og helseevaluering	Ha på passende hansker og øyebeskyttelse. Se avsnitt 8 i SDS for dette produkt for spesifikasjoner.
	 
	Opplæring av arbeidere i forhold til ordentlig bruk og vedlikehold av PVU må være sikret.
Miljøtiltak	Forhindre at ufortynnet produkt når overflatevann.
	Hvis passende kan AISE SPERC 8a.1.a.v2 gjelde: bred dispersiv bruk resulterende i utslipp til offentlige kloakkbehandlingsanlegg.

Ytterligere råd for god brukspraksis

<p>Ikke spise eller drikke. Ikke røyk. Ikke bruk i nærhet av åpen flamme.</p>	
<p>Vask hender etter bruk. Unngå kontakt med skadet hud. Ikke blande med andre produkter.</p>	
<p>Instruksjoner ved søl</p>	<p>Tynn ut med ferskvann og tørk opp.</p>
<p>Hygienepraksiser</p>	<p>Følg produktinstruksjoner som spesifisert på merking, eller i produktets informasjonsark, og bruk god yrkesmessig hygienepraksis som spesifisert i Avsnitt 7 av produktets SDS.</p>

Ytterligere informasjon avhengig av produktkomposisjon

<p>Merkingen og sikkerhetsdatabladet (når nødvendig) inneholder ytterligere produktspesifikk informasjon avgjørende for å jobbe trygt med blandinger. Vennligst henvis til produktmerking og SDS for informasjon inkludert, men ikke begrenset til: produktfareklassifisering, potensielt allergifremkallende stoffer, merkbare ingredienser og terskelgrenseverdier (når tilgjengelig).</p>
--

Ansvarsfraskrivelse

Dette er et dokument for kommunikasjon av generiske forhold for sikker bruk av et produkt. Det er ansvaret til produsenten å knytte denne SUMI til SDS for et spesifikt produkt denne skal selge.

Hvis en SUMI-kode (eller assosiert SWED) er nevnt i SDS til et produkt, er det produsentens ansvar å erklære at alle stoffer i blandingen er tilstede i slik konsentrasjon, at bruk av produktet innenfor de forhold gjengitt i SUMI er sikker. Når tilgjengelig, er sikker bruk garantert ved å vurdere resultater av de kjemiske sikkerhetsvurderinger som er utført av råmaterialeleverandører. Når ingen kjemisk sikkerhetsevaluering har blitt utført av leverandør av en ingrediens som bidrar til klassifiseringen av blandingen, har produsenten utført en sikkerhetsevaluering på egenhånd.

I følge yrkesrelatert helselovgivning, er arbeidsgiveren til arbeidere som bruker produkter som er vurdert som sikre i følge SUMI-betingelser, ansvarlig for å kommunisere relevant bruksinformasjon til de ansatte. Når det utvikles bruksinstruksjoner på arbeidsplassen, må SUMI-datablad bestandig vurderes i kombinasjon med SDS og merkingen på produktet.

Dette dokument er utgitt av AISE Kun til generelle informasjonsformål. Produsenten bruker innholdet i dette dokumentet på egen risiko.

AISE fraskriver seg ethvert ansvar overfor personer eller instanser for tap eller skade av en hvilken som helst art og størrelse (faktiske, følgelige, straffemessige eller annet), krav, byrde eller årsaker av noe slag eller karakter, basert på eller resulterende fra bruk (også delvis) av innholdet i dette dokumentet.