

RISIKOVURDERING ECOONLINE

Navn på kjemikalie:

Kvalitet:

Leverandør:

CAS-nummer:

Artikkelnummer:

Lokasjon / Romnummer:

Romansvarlig:

Forrige lokasjon:

Utfylt av:

Dato:

Bruksmåte - fra Lokal produktinformasjon

	Spraypåføring Aerosoldannelse
	Risiko for lekkasje i trykksystem Nedbryting p.g.a. oppvarming
Vekting 7	Annet vekting 7 (Begrunn i kommentarer)
	Åpne kar Påføring på større flate
	Oppvarming av væsker Støvdannelse ved bearbeiding
Vekting 5	Annet vekting 5 (Begrunn i kommentarer)
	Delvis lukket system/ avtrekkskap Vaskemaskin Lukket avfettingskar
Vekting 3	Annet vekting 3 (Begrunn i kommentarer)
	Lukket system - lav risiko for lekkasje
Vekting 1	Annet vekting 1 (Begrunn i kommentarer)
	Bruksmåte er ikke vurdert

Kommentarer

Årsforbruk - fra Lokal produktinformasjon

	Mer enn 1000 kg / liter
Vekting 4	Annet vekting 4 (Begrunn i kommentarer)
	50 til 1000 kg / liter
Vekting 3	Annet vekting 3 (Begrunn i kommentarer)
	1 til 49 kg / liter
Vekting 2	Annet vekting 2 (Begrunn i kommentarer)
	Mindre enn 1 kg / liter
Vekting 1	Annet vekting 1 (Begrunn i kommentarer)
	Forbruk ikke vurdert

Kommentarer

RISK ASSESSMENT ECOONLINE

Name of chemical:

Quality:

Supplier:

CAS number:

Product number:

Location / Room number:

Room responsible

Previous location:

Completed by:

Date:

Usage - from Local product information

Weighting 7

- Spray application
- Aerosols
- Risk for leakage in pressuresystem
- Decomposition due to warming
- Other weighting 7 (Justify in comments)

Weighting 5

- Open vessels/tray
- Application to larger area
- Heating of liquids
- Creating dust when working
- Other weighting 5 (Justify in comments)

Weighting 3

- Partly closed system/ Fumehood
- Dishwasher
- Closed defat-vessel/ tray
- Other weighting 3 (Justify in comments)

Weighting 1

- Closed system - low risk for leakage
- Other weighting 1 (Justify in comments)

Usage not evaluated

Comments

Annual consumption - from Local product information

Weighting 4

- More than 1000 Kg / Liter
- Other weighting 4 (Justify in comments)

Weighting 3

- 50 to 1000 Kg / Liter
- Other weighting 3 (Justify in comments)

Weighting 2

- 1 to 49 Kg / Liter
- Other weighting 2 (Justify in comments)

Weighting 1

- Less than 1 Kg / Liter
- Other weighting 1 (Justify in comments)

Consumption not assessed

Comments