

Bilaga 3 Intyg 2, Avsvärtningskemikalier

Produktnamn:
Funktion:
Tillverkare/leverantör:

Skriv ner namn, CAS-nummer och mängd tensider som finns i avsvärtningskemikalien:

Namn	CAS-nummer	Mängd
_____	- _____	_____ g/kg kemikalieprodukt
_____	- _____	_____ g/kg kemikalieprodukt
_____	- _____	_____ g/kg kemikalieprodukt
_____	- _____	_____ g/kg kemikalieprodukt

Är alla tensiderna i avsvärtningskemikalierna lätt biologiskt nedbrytbara enligt OECD test 301 A-F?

Ja ☐ Nej ☐

Om inte, vilka tensider är inte det?

_____	- _____	_____ g/kg kemikalieprodukt
_____	- _____	_____ g/kg kemikalieprodukt

Är dessa tensider potentiellt biologiskt nedbrytbara enligt OECD test 302 A-C?
Testresultaten ska anges genom ett säkerhetsdatablad som ska vara i enlighet med Annex II i REACH (Förordning 1907/2006/EF) eller på annat sätt av leverantören.

Ja ☐ Nej ☐

Tillämpas undantaget för silikonderivat?

Ja ☐ Nej ☐

Om svaret är ja, redogör för vad som sker med silikonderivaterna efter avsvärtning (t.ex. i avloppsrening): _____

--

Har alkylfenoletoxilater eller andra alkylfenolderivat aktivt tillsatts produkten?
Alkylfenolderivat definieras som medel som avger alkylfenol under nedbrytning.

Ja ☐ Nej ☐

Vi intygar härmed att alla ändringar som görs av produktens sammansättning, fram till nästa revision av kemikaliemodulen, omedelbart kommer att meddelas till Nordisk Miljömärkning.

Tillverkarens/leverantörens underskrift:

Företag	Datum
Underskrift	Titel/befattning
Namnförtydligande	Tel/E-post

Nordisk Miljömärkning kommer att meddela kemikalieleverantören om eventuella ändringar av kemikaliemodulen.