

Bilaga 3 Intyg 6, Skumdämpare

Produktnamn:
Funktion:
Tillverkare/leverantör:

Skumdämpare:

Är någon av de ingående komponenterna med skumdämpande effekt i skumdämparen klassificerad som miljöfarlig enligt tabellen 1 i krav K2 och/eller som miljöfarliga med R52/53 /H412? Ja ☐ Nej ☐

eller

Är 95 viktprocent av de ingående komponenterna med skumdämpande effekt i skumdämparen:

lätt biologiskt nedbrytbara (OECD test 301 A - F)? Ja ☐ Nej ☐

eller

potentiellt biologiskt nedbrytbara (OECD test 302 A - C)? Ja ☐ Nej ☐

Ange ingående komponenter ned namn, CAS-nummer och koncentration:

_____	_____	_____
_____	_____	_____

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.

Skumdämpare som destrueras i kemikalieåtervinningen undantas från detta krav.

Har alkylfenoletoxilater eller andra alkylfenolderivat aktivt tillsatts i skumdämparen? Ja ☐ Nej ☐

Alkylfenolderivat definieras som medel som avger alkylfenol under nedbrytning.

Innehåller produkten polymerer? Ja ☐ Nej ☐

Innehåller produkten restmonomerer klassificerade som:

Klassificering	Tillhörande farosymboler och R-fraser	
Miljöfarlig	N med R50/53, R51/53 och/eller R59. R52/53 Kategori akut 1 H400, Kategori kronisk 1 H410, Kategori kronisk 2 H411. EUH 059 (Farligt för ozonskiktet), Kategori kronisk 3 H412.	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Mycket giftig	T+ med R26, R27, R28 och/eller R39/ Kategori 1 eller 2 med H330, H310 och/eller H300 och/eller Specifik organototoxicitet enstaka exponering: Kategori 1 med H370.	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Cancerframkallande	T med R45 och/eller R49 (Kategori 1 and 2) eller Xn med R40 (Kategori 3)/ Carc 1A/1B/2 med H350, H350i och/eller H351.	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Mutagen	T med R46 (Kategori 1 eller 2) eller Xn med R68 (Kategori 3) /Mut 1A/1B/2 med H340 och/eller H341.	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Reproduktionsskadlig	T med R60 och/eller R61 (Kategori 1 eller 2) eller Xn med R62 och/eller R63 (Kategori 3)/ Repr 1A/1B/2 med H360, H361.	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

Om ja, ange entydigt kemiskt namn och CAS-nummer samt koncentration:

_____ ppm baserat på torrsubstansinnehållet

_____ ppm baserat på torrsubstansinnehållet

Mängden räknas på det totala polymerinnehållets torrsubstans i handelsvaran.

Polymerer som tillsammans utgör mindre än 1 % av polymerblandningen undantas från kravet.

Lägg märke till att den övre gränsen för den totala koncentrationen av skadliga monomerer i produkten är 100 ppm, exklusive akrylamid, som har en övre gräns på 700 ppm.

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.