

Skjema 15, Superabsorberende materialer

Skjema for kravene 032 og 033.

Fylles ut av produsenten av det superabsorberende materialet.

Navn på det superabsorberende materialet:

Navn på produsenten av det superabsorberende materialet:

032 Superabsorbenter (SAP), restmonomerer og ekstraktiver

Brukes akrylamid (CAS-nr.: 79-06-1) som monomer? ☐ Ja ☐ Nei

Inneholder superabsorbenten mer enn 1000 ppm restmonomerer (summen av ureagert akrylsyre og kryssbindere) som er klassifiseringspliktige og tildelt risiko- eller faresetninger som angitt i tabellen under? ☐ Ja ☐ Nei

Klassifisering i følge EUs CLP-forordning 1272/2008	
Fareklasse og kategori	Farekode
<u>Farlig for vannmiljøet</u> Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1-4	H400 H410, H411, H412, H413
<u>Akutt giftighet</u> Acute Tox. 1, 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H330, H310, H300 H331, H301, H311 H332, H312, H302
<u>Spesifikk målorgantoksisitet</u> STOT SE 1 STOT SE 2 STOT RE 1 STOT RE 2	H370 H371 H372 H373
<u>Aspirasjonsfare</u> Asp. Tox. 1	H304
<u>Etsende/irriterende for huden</u> Skin Corr. 1 A/B/C	H314
<u>Allergifremkallende egenskaper</u> Resp. Sens. 1 eller Skin Sens. 1	H334 H317
<u>Kreftfremkallende egenskaper</u> Carc. 1A/1B Carc. 2	H350 H351
<u>Kjønnscelemutagenitet</u> Muta. 1A/B Muta. 2	H340 H341
<u>Reproduksjonstoksisitet</u> Repr. 1A/1B Repr. 2	H360, H361 H362

Oppgi hvilke restmonomerer som er klassifisert og mengde av disse:

Inneholder SAP mer enn 10,0 vekt-% vannløselige ekstrakter ☐ Ja ☐ Nei
(monomerer og oligomerer av akrylsyre med lavere
molekylvekt enn SAP samt salter)?

Oppgi analysemetode og benyttet laboratorie:

Oppgi mengde vannløselige ekstrakter:

Informasjon om prøvetagning, analysemetoder og analyselaboratorier er gitt i bilag 2. Følgende analysemetoder kan anvendes:

- EDANA Method NWSP 210.0.R2 (15) Polyacrylate Superabsorbent Powders-Determination of the Amount of Residual Monomers
- EDANA method NWSP 270.0.R2 (15) Polyacrylate Superabsorbent Powders-Determination of Extractable Polymer Content by Potentiometric Titration

Legg ved separat produktinformasjonsblad som viser sammensetning av superabsorbenten med fullstendig navn og CAS-nr. for superabsorbenten.

Oppgi vedleggets navn: _____

Hvis superabsorbenten utgjør 10 vekt-% eller mer relatert til summen av hygieneprodukt og tilleggskomponent (H+T), vennligst fyll ut spørsmålene nedenfor.

033 Superabsorbenter, tilsetninger

Har superabsorbenten blitt tilsatt kjemikalier? ☐ Ja ☐ Nei

Hvis ja, skal tilsetninger oppfylle kravene fra **03-05**. Anvend skjema 2a, Erklæring Kjemiske produkter, samt legg ved sikkerhetsdatablad.

Sted og dato:	Navn på produsent av superabsorbenten:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift: