

Forklaring til H-setningene i dette sikkerhetsdatabladet:

EUH208: Inneholder cellulase, lipase. Kan gi en allergisk reaksjon. **H301 Acute tox. 3:** Giftig ved svelging. **H310 Acute tox. 2:** Dødelig ved hudkontakt. **H314 Skin Corr. 1B:** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. **H317 Skin Sens. 1:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon. **H330 Acute tox. 2:** Dødelig ved innånding. **H334 Resp. Sens. 1:** Kan gi allergieller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. **H400 Aquatic Acute 1:** Meget giftig for liv i vann. **H410 Aquatic Chronic 1:** Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Beregningsmetode CLP:

Beregningsmetode

Årsak til revisjon, endringer i følgende elementer:

Section: 2.2

Referansennummer for sikkerhetsdatablad:

ECM-111288,00

Dette sikkerhetsdatabladet er satt sammen i henhold til bilag II/A til forordning (EU) nr. 2015/830. Klassifiseringen er beregnet i samsvar med EU-fordning 1272/2008 med sine respektive endringer. Det er satt sammen med stor grundighet. Vi kan imidlertid ikke ta ansvar for skader av noe slag som kan skyldes bruken av disse dataene eller det aktuelle produktet. Hvis denne stoffblandingen skal brukes til et eksperiment eller et nytt bruksområde, må brukeren selv gjennomføre undersøkelser for å se om den er sikker og egnet for formålet.