

Aktiv håndrens

Sikkerheds datablad

Varenumrene: 1004005 100405

Punkt 1: Identifikation af produkt og producent

Producent: KemBioN
Ingstrup Møllevvej 6, Rødding
8830 Tjele
Tlf.: 26 36 40 34

Produkt: Aktiv Håndrens

Punkt 2: Mærkningspligtige indholdsstoffer

Ingrediens	CAS-nr:	Konc	Klassificering
Ethoxyleret alkohol	68439-46-3	< 4 %	Xi; R38-41
Ethoxyleret alkohol	68439-46-3	< 1 %	Xn, Xi; R22-41
Amidpolyglykoether	-	< 1 %	Xi; R38

Punkt 3: Fareidentifikation

Produktet kan virke affedtende på huden ved længere tids brug. Kan forårsage irritation og rødmen.

Punkt 4: Førstehjælp

Øjne: Skyl med rigeligt vand i minimum 15 minutter, fjern eventuelle kontaktlinser. Søg eventuelt læge.

Hud: Vask grundigt med vand og sæbe. Efterfølgende anvendes hudcreme.

Indånding: Anses ikke for sandsynligt. Ved indånding anbringes forulykkede i frisk luft. Læge kontaktes, såfremt symptomerne ikke forsvinder efter kort tid.

Indtagelse: Indtag rigeligt med vand. Undgå opkast. Søg læge.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Ikke aktuelt

Farlige forbrændings produkter: CO (Kulilte) og soddannelse.

Punkt 6: Forholdsregler ved udslip

Spild opsamles med ikke brandbart sugende materiale. Er produktet kommet i afløb, vandløb eller har forurennet jord, underrettes de stedlige myndigheder. Affald afleveres til kommunal modtage station eller godkendt renholdnings selskab.

Punkt 7: Forholdsregler ved håndtering og opbevaring

Håndtering Ingen specielle krav, dog SKAL brugeren være bekendt med denne anvisning.

Opbevaring Emballagen skal holdes tæt lukket, af hensyn til spild. Opbevares tørt, mellem 0 - 30°C.

Punkt 8: Eksponeringskontrol og personlig beskyttelse

Produktet er ikke omfattet af grænseværdier.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens	Tyktflydende væske / gel
Farve	Beige
Lugt	Karakteristisk
Opløselig i	Vand.
Flammepunkt	-

Se i øvrigt teknisk datablad

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Produktet er under normale omstændigheder stabilt
Holdbarhed:	Minimum 12 måneder fra levering
Farlig polymerisering:	Kan ved stærk varme danne farlige nedbrydnings produkter
Materialer der bør undgås: -	
Ved forbrænding: -	

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

Indånding	Anses ikke for sandsynligt, ved normal arbejds temperatur.
Hud	Gentagen eller langvarig eksponering, kan give irritation eller rødmen. Kan virke affedtende på huden.
Øjne	Produktet kan forårsage rødmen og irritation, i værste fald forbigående smerte.
Indtagelse	Ringe akut toksicitet.

Punkt 12: Miljø oplysninger

Spredning i miljøet

Nedbrydelighed i miljøet	Anses for let nedbrydeligt. Se teknisk datablad
Økotoksicitet for fisk	Da produktet er baseret på vegetabiliske produkter, anses det for at have en minimal toksicitet.
Miljø farer	Ingen kendte.
Bio akkumulering	Baseret på data for lignende stoffer, anses det ikke for sandsynligt, at stoffet skulle være akut toksisk over for vandlevende dyr og organismer. Produktet forventes ikke at bio akkumulere.

Punkt 13: Bortskaffelse

Produktet må ikke bortskaffes med almindeligt husholdnings affald. Undgå at produktet kommer i kloak eller afløb.

Produktet bortskaffes til kommunal modtage station eller gennem godkendt renholdnings selskab.

Punkt 14: Transport oplysninger

Vejtransport	UN-nr.:	Ikke mærkningspligtigt
	ADR-klasse:	-
	ADR-nr.:	-
	Transport mærkat	-
Lufttransport	UN-nr.:	Ikke mærkningspligtigt
	Transport klasse	-
Skibstransport	UN-nr.:	Ikke mærkningspligtigt
	Transport klasse	-
	IMDG side nr.:	-
	Havforurenende	-
Banetransport	Transport klasse	Ikke mærkningspligtigt

Punkt 15: Oplysning om regulering

Symbol	Ingen mærkning
R-sætning	-
S-sætning	-
Andet	-

Punkt 16: Andre oplysninger

Alle oplysninger i dette sikkerheds datablad, er baseret på den nyeste viden omkring produktet sammensætning, samt gældende lovgivning. KemBioN er ikke ansvarlig for eventuel forkert eller uhensigtsmæssig omgang med produktet, eller deraf opståede hændelser. Denne anvisning er ingen garanti for produktets egenskaber, men blot en vejledning for, hvordan produktet bør håndteres.

Der gøres opmærksom på, at det til enhver tid, er arbejdsgiverens ansvar, at der udarbejdes en anvisning for brugen af produktet på den enkelte arbejdsplads.

Spørgsmål til produktet og dette sikkerheds datablad, kan rettes til KemBioN. Se punkt 1.

Alle oplysninger er baseret på råvareleverandørernes oplysninger, samt den nyeste tilgængelige viden.