

Slukningsmidler som **ikke** skal anvendes:

6. Forholdsregler ved spild/ utilsigtede udslip

Personbeskyttelse:	Anvend egnet beskyttelsesudstyr.
Miljøbeskyttelse:	Undgå at spild kommer ud på jorden eller i spildevands- eller drikkevandssystem ved inddæmning.
Saneringsmetoder:	Inddæm med absorberingsmiddel, tørvestrøelse, savsmuld, jord, sand eller lignende og saml op. Skyl rent med vand. Tænk på skridfare. Ved større spild kontakt de lokale miljømyndigheder.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:	Opbevares tørt og beskyttet fra frost eller forhøjede temperaturer. Anvend originalbeholder, som placeres på hårdt underlag på behørig afstand fra jord og brønde til spildevands- eller drikkevandsnet.
Håndtering:	Undgå spild og direkte kontakt med det koncentrerede produkt. Ved evt. grænseværdi eller hvis produktet finfordeles sørg for god ventilation.

8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

Begrænsning af eksponering:	
Personlige værnemidler:	Anvend beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller hvis der er risiko for direkte kontakt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Væske.		
Lugt:			
pH i koncentrat:	Ca 8	Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C):	Ca 100
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval (°C):		Flammepunkt (°C):	ingen
Brændbarhed:	ikke brændbar	Antændelsestemperatur (°C):	
Eksplosive egenskaber:		Eksplosionsgrænser:	
Densitet (20 °C, kg/m ³):	Ca 1 000	Oxiderende egenskaber:	
Relativ gasdensitet (luft=1):		Damptryk (20 °C, kPa):	
Opløselighed i organiske opløsningsmidler:		Opløselighed i vand:	kan fortyndes
Øvrige oplysninger:		Fordelelingskoefficient n-oktanol/ vand	

10. Stabilitet og reaktivitet

Termisk spaltning:	Stabil under normale forhold.
Farlige spaltningssprodukter:	
Specielle egenskaber:	

11. Toksikologiske oplysninger

Alment:	Ikke sundhedsskadelig ved professionel håndtering.
Indånding:	
Hudkontakt:	Ved langvarig kontakt kan hudens beskyttelsesbarriere påvirkes.
Kontakt med øjne:	
Indtagelse:	
Toksicitet:	
Øvrigt:	

12. Miljøoplysninger

Alment:	Produktet er, ud fra gældende kriterier og tilgængelig information, bedømt
---------	--

til at være ikke miljøfarligt.

Mobilitet:
Nedbrydelighed:
Akkumulering:
Toksicitet:
Øvrigt:

13. Bortskaffelse

Affald: Rester af større mængder af produktet udgør farligt affald. Vær opmærksom på at lokale bestemmelser for håndtering af affald skal følges.
Emballage: Rengjort emballage er genanvendelig. Sorteres som hård plast.

14. Transportoplysninger

UN-nr: Ikke klassificeret som farligt gods.
Navn:
Klasse:
Emballagegruppe:
Fareseddel:
EmS kode:
Marine pollutant:
ADR, RID:
IMDG:

15. Oplysninger om regulering

Bestemmelser/lovgivning: Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EU) 453/2010.
Kemikaliesikkerhedsbedømmelse:

16. Andre oplysninger

Relevante risikosætninger: R10 Brandfarlig.
R20/21/22 Farlig ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R22 Farlig ved indtagelse.
R34 Ætsningsfare.
R36 Irriterer øjnene.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.