

Arbejdspladsbrugsanvisning

Kema FW-1661 Læksøger Spray

Identifikation af stoffet/materialet

PR-nummer: 555269 Udarbejdet den: 30-08-2006 / HN Revideret den: 15-09-2006 / HN	Internt navn: Dato sikkerhedsdatablad: 21-08-2006 Leverandør: ITW Chemical Products Scandinavia
--	---

Oplysninger om regulering

<p>Farebetegnelse: -</p> <p>Faresymboler: -</p> <p>Indeholder: -</p> <p>R-sætninger: -</p> <p>S-sætninger: S23-DA Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.</p> <p>Anden mærkning: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende genstande.</p> <p>Anvendelsesbegrænsninger: Ingen.</p> <p>Krav om uddannelse: Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer, der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.</p>
--

Fareidentifikation

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning. Produktet er i sin sammensætning ikke brandbart.

Sundhedsfarlige egenskaber

<p>Indånding: -</p> <p>Indtagelse: Vanskelig pga. emballeringsform. Kan forårsage kvalme. Undgå at fremprovokere opkastning.</p> <p>Hudkontakt: -</p> <p>Øjenkontakt: Kan fremkalde irritation af øjet.</p> <p>Overfølsomhed: -</p> <p>Langtidsvirkninger:</p>
--

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (Udarbejdet i Toxido®)

Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Ingen specielle forholdsregler.

Åndedrætsværn:

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.

Placering:

Handsker:

Beskyttelseshandsker normalt ikke nødvendigt.

Placering:

Beskyttelsestøj:

-

Placering:

Øjenværn:

Beskyttelsesbriller normalt ikke påkrævet.

Placering:

Kontaktperson:



Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

-

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud:

Vask huden med vand og sæbe.

Øjne:

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

Forbrænding:

-

Førstehjælpsudstyr:

Nødtelefon nr.:

Håndtering og opbevaring

Ingen specielle krav, men brugeren bør gøre sig bekendt med indholdet i denne brugsanvisning.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Oplagring skal ske i overensstemmelse med de lokale forskrifter for stedlig brandmyndighed.

Opbevaringssted:

Udarbejdet den: 30-08-2006/HN
Revideret den: 15-09-2006/HN

Kema FW-1661 Læksøger Spray



Brandbekæmpelse

Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere. Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.

Slukningsudstyr:



Forholdsregler over for udslip ved uheld

Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. I tilfælde af punkterede aerosoler bør man tage højde for det hurtige udslip af drivgas og indholdet, der er under tryk. Spild fra aerosoler er meget usandsynligt. Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se under bortskaffelse.

Udstyr udslip/uheld:

Bortskaffelse

Bortskaffelse:

Spild og rester sendes til Kommunekemi eller nærmeste modtagerstation for kemikalieaffald. Rester af produktet afleveres til Kommunekemi. Kemikaliegruppe Z. Affaldsfraktion 05.14. EAK-kode 16 05 04. Gasarter i trykbeholdere (her under haloner) indeholdende farlige stoffer. Helt tomme spraydåser også for drivmiddel eller dåser der ved et uheld er punkterede eller fladtrykte, kan afleveres som metalemballage EAK-kode 15 01 04.

Affaldsbeholder:

Miljøoplysninger

Der har ikke været gennemført særlige forsøg mht. biologisk nedbrydelighed med dette produkt, men på basis af oplysninger om lignende materialer forventes det, at produktet er biologisk nedbrydelig med en moderat nedbrydningshastighed.

Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Hvid væske.

Lugt: Ingen.

pH: 7 (neutralområde).

Massefylde (g/ml): 0,76

Opløselighed i vand (g/100 ml): Opløselig.

Flammepunkt (°C): Ingen.

Udarbejdet den: 30-08-2006/HN
Revideret den: 15-09-2006/HN

Kema FW-1661 Læksøger Spray

Stabilitet og reaktivitet

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser vil dette produkt være stabilt. Holdbarheden for aerosolen er mindst 3 år fra produktionsdatoen, men den kan bruges i indtil 5 år, hvis der er tilstrækkelig drivgas tilbage i dåsen til at påføre indholdet på tilfredsstillende vis. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Forbrænding vil udvikle: Kulilte, kuldioxid, røg og nitrogenoxider.

Sammensætning-/oplysning om indholdsstoffer

Cas nr.	Kemisk navn	W/W%	Klassificering	Noter
57-55-6	Propylenglycol	30-40	-	
68411-30-3	Benzensulfonsyre C10-13 alkylderivater Na-salt	1-5	R38 Xi;R41	
7732-18-5	Vand	60-70	-	
124-38-9	Carbondioxid	1-5	-	
Grænseværdier				
Indholdsstoffer			Grænseværdi	
Carbondioxid			5000 ppm 9000 mg/m ³	

Transportoplysninger

UN: 1950 Teknisk betegnelse :Aerosoler, kvælende, n.o.s

Andre oplysninger

Anvendelse:

Industri

Må ikke bruges til:

Afdeling:

Fabrik: