

Arbejdspladsbrugsanvisning

Kema EA-264 Motorrens Spray

Identifikation af stoffet/materialet

PR-nummer: Under anmeldelse. Udarbejdet den: 01-09-2006 / HN	Internt navn: Dato sikkerhedsdatablad: 28-08-2006 Leverandør: ITW Chemical Products Scandinavia
---	---

Oplysninger om regulering

<p>Farebetegnelse: -</p> <p>Faresymboler: -</p> <p>Indeholder:</p> <p>R-sætninger: R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</p> <p>S-sætninger: S23-DA Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.</p> <p>MAL-kode: 4-1 (1993)</p> <p>Anvendelsesbegrænsninger: Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.</p> <p>Krav om uddannelse: Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer, der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.</p>

Fareidentifikation

Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet kan fremkalde kemisk betinget lungebetændelse ved indånding af sprøjetåge.
--

Sundhedsfarlige egenskaber

<p>Indånding: Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse. Indånding af sprøjetåger kan fremkalde kemisk lungebetændelse.</p> <p>Indtagelse: Vanskelig pga. emballeringsform. Kan forårsage kvalme. Undgå at fremprovokere opkastning. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.</p> <p>Hudkontakt: Produktet kan ved langvarig hudkontakt give anledning til hudirritationer.</p> <p>Øjenkontakt: Kan fremkalde irritation af øjet.</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:**

Arbejdsforholdene skal være sådan indrettet, så den hygiejniske grænseværdi ikke overskrides, f.eks. ved tilstrækkelig ventilation eller mekanisk udsugning.

Der kan være yderligere krav til ventilation, se bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

**Åndedrætsværn:**

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med A2-filter.

Placering:**Handsker:**

Under arbejdet bæres handsker af nitrilgummi, såfremt der er risiko for hudkontakt.

Placering:**Placering:****Øjenværn:**

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Placering:**Kontaktperson:****Førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud:

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Anvend evt. hudcreme.

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:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Førstehjælpsudstyr:**Nødtelefon nr.:****Håndtering og opbevaring**

Indeholder organiske opløsningsmidler. Under arbejdet bæres beskyttelseshandsker og briller, såfremt der er risiko for at produktet vil komme i berøring med hud eller øjne.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Følg i øvrigt miljøministeriets og justitsministeriets regler for oplagring.

Opbevaringssted:

Udarbejdet den: 01-09-2006/HN

Revideret den: /

Kema EA-264 Motorrens Spray



Brandbekæmpelse

Brandbekæmpelse:

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. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. 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 personligeværnemidler. Spild inddæmnes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se under bortskaffelse. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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. Der forefindes ukomplette oplysninger om ingrediensernes biologiske nedbrydelighed. På basis af oplysninger om lignende materialer forventes det, at produktet er biologisk nedbrydelig med en moderat nedbrydningshastighed.

Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Klar væske.

Lugt: Svag.

Kogepunkt (°C): >250.

Massefylde (g/ml): 0,54

Opløselighed i vand (g/100 ml): Emulgerbar med vand.

Dampens vægtfylde: >1.

Flammepunkt (°C): >65.

Udarbejdet den: 01-09-2006/HN

Revideret den: /

Kema EA-264 Motorrens Spray

Stabilitet og reaktivitet

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser vil dette produkt være stabilt. Holdbarheden for aerosolen er mindst 3år 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
124-38-9	Carbondioxid	1-5	-	
64742-82-1	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0.1% benzen)	40-50	Xn;R65	1,3
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether	1-5	-	1
26635-93-8	Oleylaminethoxylat	1-5	Xn R22;R41;N R50/53	
-	Octyllaurat	30-40	-	

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi
Carbondioxid	5000 ppm 9000 mg/m3
Dipropylenglycolmethylether	50 ppm 300 mg/m3
Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0.1% benzen)	25 ppm 180 mg/m3

Noter:

- 1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.
- 3) R65 bortfalder p.g.a anvendelse af aerosoler.

Transportoplysninger

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

Andre oplysninger

Anvendelse:

Industri

Må ikke bruges til:

Afdeling:

Fabrik:

Emballage:

Spraydåse

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (copyright 2002 Chemtox A/S)