

# PRODUKTBLAD KABA CLEANER

## 1: Navnet på produktet og leverandør

Produktnavn : Kaba Cleaner Pumpspray  
Leverandør : Møller Undall Låse & Beslag A/S  
Adresse : Algade 43, 5592 Ejby  
Telefon og fax: Tlf.: 6346 0004 Fax.: 6346 0005

## 2: Information om indhold

CAS-nr.	Kemikalie Navn	% w/w	Symbol	Risikofaktor
64742-82-1	Nafta (råolie), hydraafsvovlet tung	< 60 %	F, Xn, N	R10, 51/53, 65, 66, 67
	Petroleum	< 25 %		
110-54-3	n-Hexan	< 11 %	F, Xn, N	R11, 38, 50/53, 65, 67
	Tilsætningsstof	< 6 %	Xn	R20

## 3: Farlige egenskaber

R10 Brandfarlig  
R11 Meget brandfarlig  
R20 Farlig ved indånding  
R38 Irriterer huden  
R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand  
R51 Giftig for organismer, der lever i vand  
R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet  
R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse  
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud  
R67 Dampene kan give sløvhed eller svimmelhed

## 4: Førstehjælp

Generelt om førstehjælp: I tilfælde af tvivl, kontakt læge/skadestue  
Indånding: Frisk luft og hvile. Eventuel lægehjælp  
Hudkontakt: Skyl øjeblikkeligt med vand og fjern tøj der er berørt af produktet  
Øjenkontakt: Skyl grundigt med vand. Hvis der opstår irritation, kontakt læge  
Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremprovoker ikke opkast. Ved kraftig hoste eller opkast kontakt da læge/skadestue og medbring dette datablad

## 5: Ved brand

Slukkes med pulver, skum eller kulsyre

## 6: Udslip

Beklædningsgenstande: Fjernes og der skylles med vand  
Miljøudslip: Forhindre udslip i kloak  
Rengøring: Anvend absorberende materiale til opsugning

## 7: Håndtering og lagring

Anvend produktet i ventilerede omgivelser og udsæt ikke produktet for temperaturer over 40°C.

Opbevaringen skal ske i ventilerede omgivelser og ikke i nærheden af varmekilder og direkte sollys. Bedst egnede lager temperatur er -10°C til 40°C. Endvidere bør lagringen ske i tætlukket emballage.

Nb.: Bemærk at indholdet er tungere end ilt og spredningen sker derfor nedad

### **8: Forebyggende foranstaltninger og personlig beskyttelse**

Forebyggende foranstaltninger: God ventilation evt. skal der anvendes udsugningsanlæg ved hyppig anvendelse. Ingen rygning eller anvendelse ved åben ild

Personlig beskyttelse: Beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med hud. Gerne af gummi eller laminatplast. Beskyttelsesbriller for at undgå stænk

### **9: Fysiske og kemiske egenskaber**

Brungråt og dækkende flydende væske med en svag lugt af petroleum

Kogepunkt:	> 70°C
Smeltepunkt:	Ikke angivet
Flammepunkt:	< 20°C
Selvantændingspunkt:	> 200°C
Brændbarhed:	Ikke angivet
Eksplorative egenskaber:	Ikke bestemt
Eksplisionsgrænse:	0,3 – 7,5 V% eller 30°C-43°C
Oxiderende egenskaber:	Ikke angivet
Beholder tryk:	9,3 Mbar (20°C)
Densitet (20°):	0,790 ± 0,010kg/l
Opløsning i vand:	Ikke opløstbart
Opløsning i fedt:	Ikke angivet
PH værdi:	Ikke anvendbart
Fordelingskoefficient i vand:	Ikke angivet

### **10: Stabilitet og reaktivitet**

Stabilitet: Ved korrekt anvendelse er der ingen ustabilitet

Forebyggende foranstaltninger: Undgå anvendelse ved åben ild og høje temperaturer som kan medføre termisk ustabilitet

Materiale der bør undgås: Syre og base

Risikable og ustabile produkter: Ved korrekt anvendelse og lagring er der ingen ustabilitet

Nb.: Ved opvarmning kan der afgives brandbare dampe, som kan blive eksplosive i forbindelse med ilt.

I tilfælde af brand i forbindelse med brændende produkter af kulbrinte og kuldioxid, er risikoen stor ved større flader f. eks. ved spild.

Nb.: Det gøres opmærksom på, at produktet kan skade lakerede og malede overflader. Beskyttende og tættende fedtbelægninger samt materiale af naturgummi.

## 11: Toksilogisk information

Indånding kan give hovedpine, svimmelhed, træthed og kvalme. Store doser kan give reaktionsforstyrrelser, åndedrætsbesvær samt risiko for at besvime.

## 12: Miljøtoksikologisk information

Ikke miljøfarligt produkt.

Miljøfarlighed: Giftigt for vandorganismer. Kan ved meget stor koncentration og kortvarig eksponering forårsage høj dødelighed eller forgiftning af flere fiskearter og andre vandorganismer. Tilgængelig miljødata tyder dog på at selv ved større lokale udslip kan der være en risiko.

Let giftig for landlevende dyr. Normal håndtering og mindre udslip bedømmes ej til at udgøre en skaderisiko.

Let Nedbrydeligt. Produktet nedbrydes relativt hurtigt af naturlige mikroorganismer. Ved spild eller udslip forgår hovedparten ved fordampning. Ved dybere nedtrængning i jorden, besværliggøres fordampningen betragteligt.

Produktet akkumuleres ikke i vand.

Miljøbeskyttelsesbehandling. Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt emne. Dette udelukker ikke at større udslip eller endog mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende indvirkning på miljøet. Spild af enhver art bør derfor undgås.

## 13: Affaldshåndtering

Ved større spild, skal reningstjenesten kontaktes. Mindre spild kan tørres op med sugende materiale.

Ved større spild i vandet skal vandværket kontaktes.

Ved spild som medfører miljøskader, skal miljøtilsynet kontaktes.

Produktet udgør miljøfarligt affald.

Hvis der er tvivl om spild eller affald kan genbruges eller destrueres i virksomheden, skal tilsynet for miljøaffald kontaktes.

## 14: Transport information

RID/RID-S, ADR/ADR-S (Lastbil)

Klasse:	3	Pakke gruppe:	II
UN Nr.:	3295	Risiko faktor:	33
Korrekt håndteringsbetegnelse:		Flydende kulbrinte, n.o.s.	

IMDG / GGV (Båd)

Klasse:	3	Pakke gruppe:	II
UN Nr.:	3295	Miljøskadeligt i vand	
EMS:	3-07	MFAG:	310
Korrekt håndteringsbetegnelse:		Flydende kulbrinte, n.o.s.	

IATA-DGR / ICAO (Fly)

Klasse:	3	Pakke gruppe:	II
UN Nr.:	3295	Risiko faktorlabel:	Flydende/Brandfarligt
Korrekt håndteringsbetegnelse:		Flydende kulbrinte, n.o.s.	
Pkg instruktion:	Y305 / 305 / 307		

## 15: Gældende bestemmelser

Mærkningspligtige faresymboler:



Xn

Sundhedsskadelig



F

Meget brandfarlig



N

Miljøfarlig

### Risikosætning

R11 Meget brandfarlig

R20 Farlig ved indånding

R38 Irriterer huden

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

### Sikkerhedsforskrifter

S2 Opbevares utilgængeligt for børn

S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted

S16 Holdes væk fra antændelseskildre, rygning forbudt

S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald

S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning

S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket

### 16: Øvrig information

Undgå varmepåvirkninger over 40° ved dette produkt. Opbevar det ikke i nærheden af fødevarer

Denne produktinformation er baseret på de af Møller Undall Låse & Beslag A/S kendte produktdata.