



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED  
Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusele

---

OHUTUSINFORMATSIOONI TABEL  
NWM PESUVAHEND

---

1 Aine/valmistamise ja valmistajafirma identifitseerimine

---

Toote nimi	NWM pesuvahend
Osa nr.	NWP-PC
Kasutamine	Kasutamiseks kummi ja valtside pesuks litograafilises trükitööstuses
Hankija	ABC Chemical Company LTD Castle Hill Todmorden Lancs OL 14 5TD
Telefon	01706 818800
Faks	01706 819554

---

2 Koostis/informatsioon koostisosade kohta

---

Koostisosa nimi	CAS Nr	Sisaldus	Tervis	Risk
		60-100% (klass)		(R nr)
Destillaadid (30/40)	64742-48-9	60-100% Xn		65
Vesitöödeldud d-limoneen	5989-27-5	1-5%	XI, N	38,45,50/53

---

3 Ohtlikkuse identifitseerimine

---

Tuleohtlik  
Kahjulik: alla neelamise korral võib põhjustada kopsukahjustuse

---

4 Esmaabi

---

Sissehingamine	Toimeta sisse kannatanu viivitamatult värske õhu kätte. Hingamisraskuste puhul võib vaja minna hapnikku. Kui hingamine lakkab, tee kunstlikku hingamist. Hoia kannatanu soojas ja aseta puhkeasendisse. Kutsu kiiresti arstiabi.
Allaneelamine	Ära kutsu esile oksendamist! Kui oksendamine esineb, hoia pead all, nii et mao sisu ei satuks kopsudesse. Toimeta kannatanu koheselt hädaohu allikast eemale. Loputa suud hoolikalt. Võimalda kannatanule puhkust, soojust ja värsket õhku. Kutsu kiiresti arstiabi!
Nahk	Toimeta kannatanu saasteallikast eemale. Eemalda saastunud riided. Loputa nahka koheselt seebi ja veega. Pöördu arsti poole, kui ärritus ei kao peale pesemist.
Silmad	Ära unusta eemaldamast kontaktläätsi enne loputamist. Viivitamatult loputa silmi rohke veega pilgutades silmalauge. Jätka loputamist vähemalt 15 minutit. Pöördu arsti poole, kui ärritus jätkub.

---

5 Tuleohutusmeetmed

Kustutusvahendid	Kasuta: süsinikdioksiidi (CO <sub>2</sub> ). Alkoholikindlat vahtu. Kuivkemikaale, liiva, dolomiiti jne. Ära kasuta vett kui võimalik.
Tulekustutuse eriprotseduurid	Välgi põlemisaurude sissehingamist. Tulekolde lähedal asuvad konteinerid tuleb toimetada eemale või jahutada veega. Kasutatud vesi juhi eemale pumpadest ja veallikatest. Piira vesi tammiga. Kui tekib veereostuse oht, informeeri vastavaid organeid.

## 6 Juhusliku lekke kõrvaldamise meetmed

### Mahaloksunud aine puhastamise meetodid

Kustuta kõik võimalikud süttimisallikad. Välgi sädemeid, leeke, kuumust ja suitsetamist. Tuuluta. Hoidu kokkupuutest nahaga või lekke, tolmu või gaasi sissehingamist. Absorbeer vermikuliiti, kuiva liiva või mulda ja paiguta konteinerisse. Valamine või jätmine pumba juurde, vesivoolu või pinnasesse on keelatud.

## 7 Käsitsemise ja ladustamise

### Ettevaatusabinõud kasutamisel:

Hoia eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest tulest. Välgi leket, sattumist nahale ja silma. Hinga korralikult, välgi aurude sissehingamist. Kasuta kvaliteetset respiraatorit, juhul kui õhusaaste ületab lubatud taseme. Kasuta süttimiskindlaid elektriseadmeid.

### Ettevaatusabinõud ladustamisel

Kergestisüttiv/tuleohtlik. Hoia eemal oksüdeerijatest, kuumast ja leekidest. Säilita jahedas, kuivas ja ventileeritud ruumis suletud konteinerites.

Ladustamisprintsip Tuleohtliku vedeliku ladustamine

## 8 Leviku kontroll ja isiklik kaitse

Sisu kommentaar OES – Töökaitsestandard

### Kaitsevarustus:

Ventilatsioon:	Kindlusta nõutav üldine ja kohalik tõmbeventilatsioon
Respiraatorid	Respiraatoreid tuleb kasutada kaitseks, kui kontsentratsioon õhus ületab lubatud taseme.
Kaitsekindad	Kasuta kaitsekindaid, mis on valmistatud polüvinüülalkoholist (PVA), kummist (floorkumm)
Silmade kaitse	Kasuta ettenähtud kaitseprille või näokaitset.
Muud vahendid	Kanna sobivat riietust, et ära hoida mistahes kontakti vedelikuga ja uut kontakti aurudega.

### Hügieenirutiinid

Iga töövahetuse lõpul ja enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist pese hoolikalt. Pese nahk viivitamatult seebi ja veega, kui on sattunud nahale. Kiiresti eemalda riided, mis on saastunud ainega. Kasuta sobivat nahakreemi, et ära hoida naha kuivamist. Ei tohi süüa või juua selle ainega töötamise ajal.

**ÄRA SUITSETA TÖÖPIIRKONNAS!**

## 9 Füüsikalised ja keemilised omadused

Väljanägemine	Vedelik
Lõhn/maitse	süsivesinik
Lahustuvuse kirjeldus	vees mittelahustuv
Keemispunkt (C)	165 @ 760 mmHg
Lendub mahu juures (%)	100.0
Süttimispunkti meetod	TCC ( suletud nõu)

Värv	läbipaistev
Eritihedus	0.78 @ 20 C
Süttimispunkt	(C) 49

---

## 10 Stabiilsus ja reaktiivsus

---

Stabiilsustingimused	tavaliselt stabiilne
Tingimused, mida vältida	Välgi kuumust. Välgi kokkupuudet oksüdeerijate või redutseerijatega
Ohtlikud lagunemisproduktid	Tulest eraldub: aur/gaasid/suits. Süsinikmono-oksiid (CO), süsinikdioksiid (CO2)

---

## 11 Toksikoloogiline informatsioon

---

Hoiatus tervisele	Sissehingamine. Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust. Eraldunud aurud on ohtlikud ja võivad põhjustada iiveldust, haigust ja peavalu. Sattumine nahale: nahaärritus. Ainel on nahale söövitav mõju Sattumine silma: silmärritus Allaneelamine: Kahjulik, võib põhjustada kopsukahjustust allaneelamise korral. Võib põhjustada ebamugavust.
-------------------	---

---

## 12 Ökoloogiline informatsioon

---

Oht keskkonnale	Ei ole teada
-----------------	--------------

---

## 13 Jäätmekäsitlusviis

---

Hävitamise meetod	Hävitada sobivas põletuskambris. Hävitamine peab olema kooskõlastatud kohalike võimuorganitega.
-------------------	---

---

## 14 Transpordiinformatsioon

---

### Silt transportimiseks

Maantee:			
Ühikuid	1268		
Ohtlikkuse klass(ADR)	klass 3, tuleohtlik vedelik		
Toote nr.	31(c)		
Lisa	2301		
Keemilise ohtlikkuse kood	3(Y)		
Täielik nimetus transpordil	Toorõli Destillaadid, NOS		
Raudtee:			
Raudteetranspordi klass nr.	3		
Meretransport:			
Ühikuid	1268	Meretranspordi klass nr.	3.3
		EmS nr	3-07
Pakendi grupp.	III		
Merereostaja			
Õhutransport			

Ühikuid 1268  
 Õhupakendi grupp III  
 Õhutranspordi klass nr 3

---

## 15 Regulatiivne informatsioon

---

Silt, millega peab olema varustatud

Riskilause	R-10	Tuleohtlik
Ohutuslause	R-65	Kahjulik: allaneelamisel võib tekitada kahjustusi
	S-26	Silma sattumisel loputada rohke veega ja otsida meditsiinilist abi
	S-51	Kasutada ainult hästi ventileeritud ruumides
	S-24/25	Vältida sattumist silma või nahale
	S-43A	Tulekahju korral kasutada süsinikdioksiidi (CO <sub>2</sub> ), vahtu või kustutuspulbrit
	S-62	Alla neelamise korral mitte esile kutsuda oksendamist. Pöördu viivitamatult arsti poole ja näita pakendit või silti.
EC direktiivid	Spetsiifilise informatsiooni süsteem, seotud ohtlike ainetega 91/155	
Kohustusliku instrumendid	Kemikaalide Reeglid (Ohtlikkuse informatsioon ja pakendamine) Tervisele kahjulike ainete kontroll	
Heakskiidetud kasutamishüüesid	Ohtlike ainete ja tegevuste klassifikatsioon ja markeerimine tarnimiseks	
Abimaterjalid	Töökaitsepiirid EH40 Sissejuhatus kohalike tõmbeventilatsioonisüsteemi HS(G)37 CHIP igähele HSG(108)	

---

## 16 Muu informatsioon

---

Infoallikad Croner: Ohtlikud ained  
 Croner: Äkilise lekke juhend  
 Croner: Esmaabijuhend  
 Croner: Tervisele ohtlikud ained  
 Materjalide ohutusinformatsiooni tabel  
 Ülevaatuskommentaarid CHIP 99  
 Ülevaatuskuupäev 06/99  
 Ülevaatusnr. (asendab olemasolevat SDS): 3/06/97

### Vastulause:

See toode on tööstuslik ja tuleb kasutada eesmärgipäraselt küllaldaselt treenitud personali poolt. Kuna toode on segu, sõltub võimalik oht sisalduvate ohtlike ainete kontsentratsioonist. Käesolevas tabelis antud informatsioon on hangitud usaldusväärsetest allikatest ja on meile teadaolevalt korrektne. Siiski ei anna me garantiid ega võta kohustusi.