



ABC CHEMICAL COMPANY LIMITED
Kemikaalid rahvusvahelisele trükitööstusel



OHUTUSINFORMATSIOONI TABEL
GF PESUVAHEND

1 Aine/valmistamise ja valmistajafirma identifitseerimine

Toote nimi	GF pesuvahend
Osa nr.	GF Wash
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 (klass)	Risk (R nr)
White Spirit	64742-82-1	60-100%	Xn	65,51/53

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. Hoi a kannatanu soojas ja aseta puhkeasendisse. Kutsu kiiresti arstiabi.
Allaneelamine	Ära kutsu esile oksendamist! Kui oksendamine esineb, hoi a 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 (CO₂). 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 veeallikatest. Piira vesi tammiga. Kui tekib vereostuse oht, informeeri vastavaid organeid.

6 Juhusliku lekke kõrvaldamise meetmed

Mahaloksunud aine puhastamise meetodid

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

7 Käsitsemine ja ladustamine

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

Koostisosa nimi	CAS Nr	STD	LT EXP	ST EXP
White Spirit	64742-82-1	OES	8tundi	15min
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	iseloomulik
Lahustuvuse kirjeldus	vees mittelahustuv
Keemispunkt (C)	150-200
Süttimispunkti meetod	TCC (suletud nõu)

Värv	läbipaistev
Eritihedus	0.79 @ 15 C
Süttimispunkt	(C) 38

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	1300		
Ohtlikkuse klass(ADR)	klass 3, tuleohtlik vedelik		
Toote nr.	31(c)		
Keemilise ohtlikkuse kood	3(Y)		
Täielik nimetus transpordil	Tärpentini aseaine		
Raudtee:			
Raudteetranspordi klass nr.	3		
Meretransport:			
Ühikuid	1300	Meretranspordi klass nr.	3.3
Pakendi grupp.	III		
Merereostaja			
Õhustransport			
Ühikuid	1300		
Õhupakendi grupp	III		
Õhustranspordi klass nr	3		

15 Regulatiivne informatsioon

Silt, millega peab olema varustatud

Riskilause	R-10	Tuleohtlik
	R-65	Kahjulik: allaneelamisel võib tekitada kahjustusi
Ohutuslause	P-10	Kasutamiseks ainult tööstuslikes seadmetes
	S-51	Kasutada ainult hästi ventileeritud ruumides
	S-23A	Vältida sisse hingamist gaas/aur/suits
	S-24/25	Vältida sattumist silma või nahale
	S-43A	Tulekahju korral kasutada süsinikdioksiidi (CO ₂), vahtu või kustutuspulbrit
	S-60	Aine ja pakendi tuleb likvideerida kui ohtlikud jäätmed
	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 kasutamisinghised	Ohtlike ainete ja tegevuste klassifikatsioon ja markeerimine tarnimiseks	
Abimaterjalid	Töökaitsepiirid EH40 Sissejuhatus kohalikke tõmbeventilatsioonisüsteemi HS(G)37 CHIP igäühele HSG(108)	

16 Muu informatsioon

Infoallikad Croner: Ohtlikud ained
 Croner: Äkilise lekke juhend
 Croner: Esmaabijuhend
 Croner: Tervisele ohtlikud ained
 Materjalide ohutusinformatsiooni tabel

Ülevaatuse kommentaarid CHIP 99(2)
 Ülevaatuse kuupäev 06/00
 Ülevaatuse nr. (asendab olemasolevat SDS): 1/09/99

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.