

Նյութի անվտանգության բնութագիրը

Jet-Wax Laboratories
2/36 Albert St
St Peters, NSW, 2044
AUSTRALIA

Tel: +61 (0)2 9557-9468
Fax: +61 (0)2 9557-9469
E-mail: info@jet-wax.com
Web Site: www.jet-wax.com

Jet-Wax SUPPORT

I. Ապրանքի բնորոշումը

Ապրանքի անվանումը:
Քիմիական բնութագիրը:

Jet-Wax SUPPORT
Մոմերի, ճարպաթթուների, ճարպային
եթերների և ածխաջրածնի պոլիմերների
խառնուրդ

II. Վտանգավոր բաղադրիչներ

Այս ապրանքը ոչ մի վտանգավոր բաղադրիչ չի պարունակում՝ համաձայն OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200 չափանիշների սահմանման:

III. Ֆիզիկական առանձնահատկություններ

Եռման ջերմաստիճան:
Հալման ջերմաստիճան:
Տեսակարար կշիռ ($H_2O = 1$):
Գոլորշու ճնշում (mm Hg.):
Գոլորշու խտություն (Air = 1):
Գոլորշիացման արագություն:
Ջրում լուծելիություն:
Արտաքին տեսք և բույր:

տվյալներ չկան
 $122^{\circ} - 162^{\circ} F (50^{\circ} - 72^{\circ} C)$
Մոտ 0.93
տվյալներ չկան
տվյալներ չկան
տվյալներ չկան
Աննշան
կարմրավուն պինդ մարմին թույլ մոմի
բույրով, հատիկի կամ փաթիլի տեսքով:

IV. Տեղեկություն հրդեհի և պայթյունի վտանգի վերաբերյալ

Այրման ջերմաստիճան:
Հրդեհի մարման միջոցներ:
Հրդեհի դեմ պայքարի հատուկ միջոցառումներ:
Հրդեհի և պայթյունի ոչ սովորական վտանգներ:

> $345^{\circ} F (174^{\circ} C)$ COC
Կիրառել ածխածնի երկօքսիդ կամ փրփուր.
Կանա ջրի մակերեսին, վարվել ինչպես
յուղի այրումից առաջացած կրակների
դեպքում:
Չկան

V. Քիմիական ռեակցիաներին հակվածության տվյալներ

Հաստատունություն:	Հաստատուն
Վտանգավոր պոլիմերացում:	Տեղի չի ունենա
Անթույլատրելի պայմաններ:	Բաց կրակի հետ ուղղակի շփում
Անհամատեղելիություն:	Ուժեղ օքսիդացնող քիմիական նյութեր
Տարրալուծման հետևանքով առաջացող վտանգավոր նյութեր:	Այրման հետևանքով կարող են առաջանալ ածխածնի օքսիդներ

VI. Տվյալներ առողջությանը սպառնացող վտանգի վերաբերյալ

Ներգործության նշանները և ախտանիշերը: Խիստ ներգործություն:	Մաշկի և աչքի հնարավոր գրգռիչ Մաշկին քրոնիկ ներգործությունը կարող է գրգռման պատճառ հանդիսանալ: Կարող է նաև առաջ բերել աչքի գրգռում: Ճիշտ գործածման դեպքում ոչ մի խնդիր չի առաջացնում: Նյութի մանր փոշու ներշնչումը կարող է առաջ բերել լորձաթաղանթի և շնչուղիների գրգռում: Մինչև տարրալուծման աստիճան տաքացման դեպքում գոլորշիները կարող են շնչուղիների գրգռման պատճառ հանդիսանալ:
Ներշնչում:	Փոշու կլանման թույլատրելի սահմանը 5մգ/մ ³ , վնասակար փոշու կլանման թույլատրելի սահմանը՝ 15մգ/մ ³ , փոշու ամբողջական քանակության համար՝ 15մգ/մ ³ : Պարաֆինի ծխի ներգործության թույլատրելի սահմանը 2մգ/մ ³ է:
OSHA-ի (Occupational Safety and Health Association – Պրոֆեսիոնալ անվտանգության և առողջության ասոցիացիա) կողմից սահմանված ներգործության թույլատրելի սահմանը: ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists –Ամերիկյան արդյունաբերական հիգիենայի մասնագետների պետական ասոցիացիա)-ի հաստատած շեմային սահմանի թվային արժեքը:	

VII. Արտակարգ պատահարների և առաջին բուժօգնության միջոցառումներ

Շնչառություն: Աչքեր:	Տուժածին տեղափոխել մաքուր օդի: Աչքի մեջ ընկնելու դեպքում լվանալ մեծ քանակությամբ ջրով: Գրգռվածության առկայության դեպքում դիմել բժշկի:
Մաշկ:	Մաշկի տվյալ հատվածը լվանալ օձառով և ջրով:
Կլանում:	Նյութի մեծ քանակության կլանման դեպքում դիմել բժշկի օգնությանը:

VIII. Տեղեկություն հատուկ պաշտպանության վերաբերյալ

Շնչառական պաշտպանություն:

Սովորաբար չի պահանջվում: Օդում նյութի մեծ քանակության առկայության դեպքում խորհուրդ է տրվում գործածել շնչադիմակներ:

Օդափոխություն:

Տեղային օդափոխություն

Պաշտպանական ձեռնոցներ:

Սովորաբար չի պահանջվում: Խորհուրդ է տրվում պաշտպանական ձեռնոցները կիրառել հալված նյութի հետ առնչվելիս: Խորհուրդ է տրվում հալված նյութի հետ առնչվելիս:

Աչքի պաշտպանություն:

IX. Նյութի հոսքի կամ թափվելու դեպքում կիրառվող միջոցներ

Միջոցներ պետք է ձեռնարկվեն նյութի հոսքի կամ թափվելու դեպքում:

Թեթևակի թրջել ջրով տարածումը կանխելու համար:

Մաքրել թափված նյութը և լցնել հատուկ աղբարկղը:

Աղբի հեռացման մեթոդներ:

Հեռացնել ֆեղերալ, պետական և տեղական կանոնադրությունների համաձայն:

X. Հատուկ նախազգուշական միջոցներ

Կիրառման և պահպանման նախազգուշական միջոցներ:

Խուսափել չափից շատ տաքությունից և բաց կրակից:

Այս տեղեկատվությունը ներկայացվում է առանց երաշխիքի, հաստատման կամ որևէ լիցենզիայի, և դրա ճշգրտության երաշխիքը համարվում է միայն Jet-Wax լաբորատորիաների հիանալի գիտելիքները և/կամ այն, որ ձեռք է բերվել ըստ Jet-Wax լաբորատորիաների ճշգրիտ հանդիսացող աղբյուրներից: Jet-Wax լաբորատորիաները որևէ օրինական պատասխանատվություն չեն կրում այս տեղեկատվության կիրառման հետևանքների և նրա հուսալիության համար: Խրախուսվում է հաճախորդների կողմից իրենց սեփական հետազոտության իրականացումը: