

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 BUILD

I. Ապրանքի բնորոշումը

Ապրանքի անվանումը:
Քիմիական բնութագիրը:

Jet-Wax BUILD
Օրգանական կիսաֆաբրիկատ

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
221° - 239° F (105° - 115° C)
Մոտ 1.25
տվյալներ չկան
տվյալներ չկան
տվյալներ չկան
Աննշան
Բաց կապտականաչավուն պինդ մարմին
թույլ բույրով, հատիկի կամ փաթիլի
տեսքով:

IV. Տեղեկություն հրդեհի և պայթյունի վտանգի վերաբերյալ

Այրման ջերմաստիճան:
Հրդեհի մարման միջոցներ:

> 347° F (175° C) COC
Ջրային մառախուղ, ածխածնի երկօքսիդ
կամ փրփուր:

Հրդեհի դեմ պայքարի հատուկ միջոցառումներ:

Այրման ենթակա տարրերը սառեցնել
ջրով

Հրդեհի և պայթյունի ոչ սովորական վտանգներ:

Չկան

V. Քիմիական ռեակցիաներին հակվածության տվյալներ

Հաստատունություն:	Հաստատուն
Վտանգավոր պոլիմերացում:	Տեղի չի ունենա
Անթույլատրելի պայմաններ:	Չկան
Անհամատեղելիություն:	Ուժեղ օքսիդացնող քիմիական նյութեր
Տարրալուծման հետևանքով առաջացող վտանգավոր նյութեր:	Այրման հետևանքով կարող են առաջանալ ածխածնի, ազոտի և ծծմբի 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:
OSHA-ի (Occupational Safety and Health Association – Պրոֆեսիոնալ անվտանգության և առողջության ասոցիացիա) կողմից սահմանված ներգործության թույլատրելի սահմանը:	Սահմանված չէ:
ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists – Ամերիկյան արդյունաբերական հիգիենայի մասնագետների պետական ասոցիացիա)-ի կողմից հաստատված շեմային սահմանի թվային արժեքը:	Սահմանված չէ:

VII. Արտակարգ պատահարների և առաջին բուժօգնության միջոցառումներ

Շնչառություն:	Այս նյութը չպետք է շնչառական խնդիրների պատճառ հանդիսանա:
Աչքեր:	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 չեն պահանջվում: Խորհուրդ է տրվում պաշտպանական ձեռնոցները կիրառել հավաճ նյութի հետ առնչվելիս:

Աչքի պաշտպանություն:

Խորհուրդ է տրվում հավաճ նյութի հետ առնչվելիս:

IX. Նյութի հոսքի կամ թափվելու դեպքում կիրառվող միջոցներ

Միջոցներ պետք է ձեռնարկվեն նյութի հոսքի կամ թափվելու դեպքում:

Թեթևակի թրջել ջրով՝ տարածումը կանխելու համար:

Աղբի հեռացման մեթոդներ:

Մաքրել թափված նյութը և լցնել հատուկ աղբարկղը:

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 տեղեկատվությունը 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: