

## 指針対象物質において使用すべき保護具(案)

## ① 1-ブプロピタン

	推奨されるもの及び留意事項	規格
呼吸用保護具	送気マスク、有機ガス用防毒マスク  ※沸点が 101.3°Cである。	防毒マスクの規格、JIST8152(防毒マスク)、JIST8153(送気マスク)
保護衣、保護手袋等	使用可能な素材に係るデータなし  ブプロピタンの透過データを参照すると、保護手袋:ポリビニルアルコール製、バリアー製(複合素材) 保護衣:データなし  ※耐透過性、耐浸透性、反発性については、それぞれJIST8115に定める試験の結果から得られた等級を踏まえ、等級ごとに示されている透過時間等を考慮した対応(例;使用時間を記録し、作業時間を経過する前に保護服を交換する。)が望ましい。  なお、当該物質を使用する際に化学防護服、化学防護手袋及び化学防護長靴については、別にJIST8115に定める試験を行うことが望ましい。  また、気密形保護服、密閉型保護服の使用に当たっては、暑熱環境等物理的要因を考慮し、適切な対応を取ることが必要である。	JIST8115(化学防護服)、JIST8116(化学防護手袋)、JIST8117(化学防護長靴)
保護眼鏡	ゴーグル形の使用が望ましい。また、一度破損又は汚染した規格品は使用しないことが望ましい。	JIST8147(保護めがね)

② 2-アミノ-4-クロロフェノール

	推奨されるもの及び留意事項	規格
呼吸用保護具	<p>送気マスク</p> <p>防じんマスク(等級:L3,L2)</p> <p>防じん機能付き防毒マスク</p> <p>※通常で結晶性粉末の固体である。若干の蒸気圧を有し、特徴的な臭気がる。</p> <p>使用温度が高いときは、防じん機能付き防毒マスクを推奨する。</p>	<p>防じんマスクの規格、JIST8151(防じんマスク)、JIST8152(防毒マスク)、JIST8153(送気マスク)</p>
保護衣、保護手袋等	<p>使用可能な素材に係るデータなし</p> <p>類似物質として p-クロロフェノールのデータとして、保護手袋:データなし 保護衣:タイケム TK</p> <p>※耐透過性、耐浸透性、反発性については、それぞれJIST8115に定める試験の結果から得られた等級を踏まえ、等級ごとに示されている透過時間等を考慮した対応(例;使用時間を記録し、作業時間を経過する前に保護服を交換する。)が望ましい。</p> <p>なお、当該物質を使用する際に化学防護服、化学防護手袋及び化学防護長靴については、別にJIST8115に定める試験を行うことが望ましい。</p> <p>また、気密形保護服、密閉型保護服の使用に当たっては、暑熱環境等物理的要因を考慮し、適切な対応を取ることが必要である。</p>	<p>JIST8115(化学防護服)、JIST8116(化学防護手袋)、JIST8117(化学防護長靴)</p>
保護眼鏡	<p>スペクタクル形及びゴーグル形の使用が望ましい。作業形態に応じ防災面(化学物質飛来防護用)を併用してもよい。また、一度破損又は汚染した規格品は使用しないことが望ましい。</p>	<p>JIST8147(保護めがね)</p>