

Produits de décomposition:

Methyl methacrylate

Source	Date	Type de valeur	Valeur (ppm)	Valeur (mg/m3)	Remarques
INRS (FR)	07 2012	VME	50	205	Valeur réglementaire contraignante
INRS (FR)	07 2012	VLE	100	410	Valeur réglementaire contraignante
EU SCOELS	2014		-	-	Listé
EU SCOELS	2014	TWA	50	-	8 heures
EU SCOELS	2014	VLE	100	-	15 minutes
ACGIH (US)	02 2012	TWA	50	-	-
ACGIH (US)	02 2012	VLE	100	-	-

Dose dérivée sans effet (DNEL):

Cette information n'est pas requise.

Concentration prévisible sans effet (PNEC):

Cette information n'est pas requise.

8.2. Contrôles de l'exposition:

Mesures générales de protection: Prévoir ventilation des locaux, aspiration des poussières ou des vapeurs susceptibles de se dégager au cours des opérations de transformation (produit manipulé à chaud).

Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire: En cas de formation de poussières, porter un masque à poussière.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (produit manipulé à chaud).
Protection des mains: Gants (produit manipulé à chaud)
Protection des yeux/du visage: Lunettes de sécurité (produit manipulé à l'état fondu) - Porter un masque et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre
Protection de la peau et du corps: Vêtements de protection (produit manipulé à l'état fondu)

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Voir chapitre 6

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:

État physique (20°C): solide
Forme: plaques/feuilles
Couleur: transparent, ou, translucide
incolore, ou, de couleur /coloré(e)

Odeur: Pas de données disponibles.

Seuil olfactif: Pas de données disponibles.

pH: Non applicable

Point/intervalle de fusion: Pas de données disponibles.

Point/intervalle d'ébullition: Pas de données disponibles.

Point d'éclair: > 250 °C

Taux d'évaporation: Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz): Pas de données disponibles.

Pression de vapeur: Pas de données disponibles.

Masse volumique de la vapeur: Pas de données disponibles.

Densité: Pas de données disponibles.

Hydrosolubilité: insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Pas de données disponibles.

Température d'auto-inflammabilité: 430 °C

Température de décomposition: > 250 °C

Viscosité, dynamique: Non applicable

Propriétés explosives:

Explosibilité: Non pertinent (compte tenu de sa structure)

