

Manipulació de nanomaterials

Forma física

Nanomaterials accidentals o incidentals

- | | | |
|--|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fums de soldadura | <input type="checkbox"/> Productes de combustió | <input type="checkbox"/> Altres: |
|--|---|----------------------------------|

Nanomaterials manufacturats: Nano-objectes

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nanoplaca

<input type="checkbox"/> | Nanofibra: | | | <input type="checkbox"/> Nanopartícula

<input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> Nanofil
(nanofibra elèctricament conductora) | <input type="checkbox"/> Nanotub
(nanofibra buida) | <input type="checkbox"/> Nanovareta
(nanofibra sòlida) | |

Nanomaterials manufacturats: Materials nanoestructurats

- | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Pols nanoestructurat | <input type="checkbox"/> Nanocompost | <input type="checkbox"/> Nanoescuma sòlida | <input type="checkbox"/> Material nano-porós | <input type="checkbox"/> Nano - dispersió fluida |
|---|--------------------------------------|--|--|--|

Forma i composició química

Nanomaterials inorgànics no metàl·lics

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sílice amorfa sintètica | <input type="checkbox"/> Òxid de ceri | <input type="checkbox"/> Òxid de zirconi |
| <input type="checkbox"/> Òxid d'alumini | <input type="checkbox"/> Òxid de zinc | <input type="checkbox"/> Altres: |
| <input type="checkbox"/> Diòxid de titani | <input type="checkbox"/> Òxid de ferro | |

Metalls i aliatges

- | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Or | <input type="checkbox"/> Aliatge de platí | <input type="checkbox"/> Altres: |
| <input type="checkbox"/> Plata | <input type="checkbox"/> Aliatge de pal·ladi | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Nanomaterials amb base de carboni

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fullerens
<input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Grafè
<input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Nanotubs de paret simple
<input type="checkbox"/> Nanotubs de paret múltiple |
| <input type="checkbox"/> Nanofibres de carboni | <input type="checkbox"/> Negre de fum (carboni pur elemental en forma de partícules) | <input type="checkbox"/> Altres: |

Altres		
<p>Nanopolímers</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Dendrímers</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Punts quàntics</p> <input type="checkbox"/> Altres:
<p>Nanoargiles</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Altres:	<input type="checkbox"/> Altres:
Descripció del procés de treball amb nanomaterials		
<p>Treball en:</p> <input type="checkbox"/> Cabina de bioseguretat <input type="checkbox"/> Caixa seca <input type="checkbox"/> Sala Blanca <input type="checkbox"/> Altres espais	<p>Equip de protecció individual</p> <input type="checkbox"/> Guants (especifiqueu) <input type="checkbox"/> Màscara per a pols i partícules FFP3 <input type="checkbox"/> Ulleres de seguretat (obertes/ tan cades) <input type="checkbox"/> Roba de treball de polièster <input type="checkbox"/> Mono de treball tipus TYVEC <input type="checkbox"/> Protecció cabell <input type="checkbox"/> Protecció peus	