

## Tailgate/Toolbox Safety Training

Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

Company Name:			Job Site Location:	entropy arose
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:	
		<i>-</i>	. D . 1.7. 1	

### Topic 75: Dust Masks

<u>Introduction</u>: Dust masks (particulate respirators) are to be used in the workplace where airborne particulates such as saw dust, drywall dust, dirt, grain dust, and insulation, are generated or are present as part of the environment. Dust masks protect the worker's lungs and airway from damage due to the inhalation of airborne particulate matter. Dust masks may be worn even when a ventilation system is in place and operational. Dust masks are not approved for asbestos exposure or any other airborne hazardous material. Long term exposure to airborne particulates can cause extreme respiratory problems. Following are guidelines for the use of dust masks:

#### **Guidelines:**

- *Always review* material safety data sheets (MSDS) on the chemicals and material that you are working with. Many chemicals and materials will not be filtered by a dust mask and the use of a respirator is required.
- **Dusts masks are** to be used for airborne particulates and are not suitable for hazardous levels of vapors and extremely fine particulates.
- Change your dust mask frequently and whenever you note any discoloration from the accumulation of particulates.
- Since your airflow will be slightly reduced, it is important to take frequent breaks while wearing a dust mask. A dust mask with an exhalation valve may assist breathing. Take your breaks in fresh air and remove the mask.
- *If you feel faint* or develop a headache, stop work immediately and get some fresh air. Locate the source of your symptoms, and correct the problem before returning to work.
- *Ensure that* your dust mask fits you snugly. If you feel air leaking around the edges of the mask adjust the mask or switch to a different mask.
- **Dust masks** should also be designed to fit over the bridge of the nose. Many dust masks have a nose clip which when adjusted properly helps to seal that area of the mask to the face. It is important that the nose be covered snugly to ensure that airborne particulates do not enter the lungs through the nose.
- **Beards may** interfere with the proper fit of dust masks. Beards, or any facial hair which interferes with proper fitting, should not be worn when respiratory protection is necessary.
- *Dust masks are* to be used only by one person. Never share or re-use dust masks.
- **Dust masks** (particulate respirators) are designed for many different uses from sweeping, sawing, and grinding to nuisance level odor control, and substance specific contaminant filtering. Choosing the right design for your task will increase the usefulness of these devices.

<u>Conclusion</u>: Restricting the total time workers are exposed to an air contaminant is an important method of respiratory protection. Properly used, dust masks protect workers from hazards but a dust mask does not eliminate the hazards. A dust mask is a form of personal protective equipment; however, if a dust mask is inappropriate for a particular task, the user risks exposure. Appropriate protection depends upon selecting, wearing, and using the correct personal protective equipment properly.

#### Work Site Review

Work-Site Hazards and Safety Suggestion	S:		
Personnel Safety Violations:			
Material Safety Data Sheets Reviewed:		(Name of Chemical)	
Employee Signatures:	(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.		
	_	-	
		-	
Foreman/Supervisor's Signature:	_		



# Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

Nombre de Compañía:		Localidad del sitio de trabajo:		
Fecha:	_ Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:	
	Tópic	o 75: Mascaras pai	ra Polvos	
aire tal como aserrín, j Mascaras para polvos p Mascaras para polvos p aprobadas para exposic	s para polvos (respirador d polvo de yeso, tierra, polv protegen los pulmones y ac pueden ser usadas aun cuan ión de asbestos o cualquier	e partículas) son para ser usadas ro del grano, y aislamiento, son erovia del trabajador de daños o do sistemas de ventilación están	s en el sitio de trabajo donde, particulares llevado pon n generadas o son presentes como parte del ambie debido a inhalación de particulares llevadas por el n en lugar y operando bien. Mascaras para polvos no posición de largo plazo a particulares llevado por el	
■ Siempre revisa h que estas trabajan el uso de respirad	ndo. Muchas químicas y r lor es requerido.	de material (MSDS) en los qu nateriales no serán filtradas por	la mascara para polvos y	
para niveles pelig	grosos de vapores y de parti	para particulares llevadas por e iculares finas. ndo note cualquier descolorami		
particulares.  • Cuando su corr descanso. Una n	iente de aire sea un poc	o reducido, es importante tom lvula de exhalación podrá asisti	nar frecuentes pausas de	
Si se siente débi	l o contrae un dolor de cab	peza, deje de trabajar inmediata e el problema antes de retornar a		
	mascara para polvos le qu cara, ajuste o cambie la mas	eda cómodamente. Si sientes que cara.	que se escapa aire por las	
mascaras tienen u la mascara al ro	un broche de nariz lo cual	las para quedar sobre el cabal cuando esta ajustada propiamer la nariz sea cubierta cómodar los pulmones por la nariz.	nte ayuda sellar el área de	
		e de la mascara. No deberá tene ende protección respiratoria es no		
	polvos son para ser usadas	solamente por una persona. N		
barriendo, aserra	ndo, y pulverizando hasta ficas de contaminantes. E	tículas) son diseñadas para muc controlando niveles molestos scogiendo el diseño adecuado p	de olores, y filtración de	
protección respiratorio. los peligros. Una masc	Propiamente usadas, las rara para polvos es una form	nascaras para polvos protegen tr na de equipo de protección pers	contaminante en el aire es un método importante rabajadores desde peligros, pero una mascara no elin sonal; sin embargo, si una mascara es impropia para ón depende en seleccionar, y usar equipo de protección de p	
		levisión del Sitio de Tr		
Peligros del sitio de tral Violaciones de Segurid	. J J.1 D1.			
Hoja informativa de Ma	aterial de Seguridad Revisa	da:	(nombre de quím	
Firma de Emplead			conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de segur enido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)	