

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

AFCO 4338
PER-OX F&V
PELIGRO

PELIGROS PARA LA SALUD		
PELIGROS FÍSICOS		
RIESGOS AMBIEN- TALES		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		

DECLARACIÓN DE PELIGRO

Líquido combustible. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede provocar un incendio o una explosión; oxidante fuerte. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

VER HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN