

SECCIÓN I			
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE			
MARCA COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		DESENGRASANTE MULTIUSOS ÑEQUE	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		DESENGRASANTE LÍQUIDO MULTIUSOS	
NOMBRE COMPAÑÍA FABRICANTE		TINDAB S.A.	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		KM 7 1/2 VÍA DAULE	
CORREO ELECTRONICO	ventas@tindabsa.com	Nº DE CELULAR	09-69361746
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	EMERGENCIAS	CRUZ ROJA	
	911	131	
SECCIÓN II			
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
SUSTANCIA PELIGROSA		MEZCLA DE TENSOACTIVOS Y AGENTES ALCALINOS SUAVES (SILICATO	
CONCENTRACION		MEZCLA (LIGERAMENTE ALCALINA)	
NUMERO CAS		MEZCLA (NO APLICA UN ÚNICO CAS)	
IMPUREZAS		AGUA	
SECCIÓN III			
IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS			
CLASIFICACION GHS	PRODUCTO IRRITANTE. PROVOCA IRRITACIÓN EN PIEL Y OJOS.		
PICTOGRAMAS GHS	![[IRRITANTE]		
PALABRA DE ADVERTENCIA	ATENCIÓN		
FRASES DE PELIGRO (H)	H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. Producto alcalino: evitar el contacto prolongado.		
CONSEJOS DE PRUDENCIA (P)	P280: Usar guantes y protección ocular.		
	P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.		
	P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua varios minutos.		
SECCIÓN IV			
PRIMEROS AUXILIOS			
INHALACION	TRASLADAR AL AIRE FRESCO EN CASO DE MOLESTIA		
CONTACTO CON LA PIEL	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. RETIRAR ROPA CONTAMINADA		
CONTACTO CON LOS OJOS	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA AL MENOS 15 MINUTOS. CONSULTAR AL MÉDICO		
INGESTION	NO INDUCIR AL VÓMITO. ENJUAGAR LA BOCA Y BEBER AGUA. ACUDIR AL MÉDICO		
SECCIÓN V			
MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS			
PUNTO DE INFLAMACION	NO INFLAMABLE		
AGENTES DE EXTINCION ADECUADOS	AGUA, ESPUMA, CO2 O POLVO QUÍMICO SECO		
AGENTES DE EXTINCION PROHIBIDOS	NINGUNO EN PARTICULAR		
RIESGOS ESPECIFICOS	EN INCENDIO PUEDE GENERAR ÓXIDOS DE CARBONO		
EQUIPO DE PROTECCIÓN	EQUIPO HABITUAL DE BOMBEROS		
SECCIÓN VI			
MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL			
USAR PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADA			
EVITAR DESCARGAS AL ALCANTARILLADO			
CONTENER EL DERRAME CON MATERIAL ABSORBENTE INERTE			
ENJUAGAR LA ZONA CON ABUNDANTE AGUA			

SECCIÓN VII	
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
MANIPULAR EN AREAS VENTILADAS	
EVITAR CONTACTO CON PIEL Y OJOS	
ALMACENAR EN ENVASES CERRADOS, EN LUGAR FRESCO Y VENTILADO	
MANTENER LEJOS DE ÁCIDOS Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS	
SECCIÓN VIII	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	
PROTECCION OCULAR	GAFAS QUÍMICAS
PROTECCION CUTANEA	GUANTES DE NITRILO O GOMA
PROTECCION RESPIRATORIA	NO REQUERIDA EN CONDICIONES NORMALES
CONTROLES DE INGENIERIA	VENTILACIÓN GENERAL
SECCIÓN IX	
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
ESTADO FISICO	LIQUIDO
COLOR	TRANSPARENTE
OLOR	TENUE CARACTERÍSTICO
pH	(9-11)
PUNTO DE EBULLICION	~100°C
SOLUBILIDAD	TOTAL EN AGUA
DENSIDAD	~1,02 g/cm ³
SECCIÓN X	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENT
INCOMPATIBILIDAD	ÁCIDOS FUERTES; ALUMINIO Y METALES LIGEROS
REACTIVIDAD	NO REACTIVO EN CONDICIONES NORMALES
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION	ÓXIDOS DE CARBONO EN COMBUSTIÓN
SECCIÓN XI	
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA	
EFACTOR POR EXPOSICION AGUDA	IRRITACIÓN DE PIEL Y OJOS; MOLESTIAS DIGESTIVAS SI SE INGIERE
INHALACION PROLONGADA	NO RELEVANTE EN USO NORMAL
CONTACTO CON LOS OJOS	IRRITACIÓN MODERADA
SECCIÓN XII	
INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA	
TENSOACTIVOS BIODEGRADABLES	
EVITAR DESCARGAS CONCENTRADAS AL MEDIO AMBIENTE	
BAJO IMPACTO AMBIENTAL EN USO NORMAL	
SECCIÓN XIII	
CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	
DISPONER SEGÚN NORMATIVAS LOCALES	
NEUTRALIZAR ANTES DE ELIMINAR GRANDES CANTIDADES	
PEQUEÑAS CANTIDADES PUEDEN DILUIRSE CON ABUNDANTE AGUA	
SECCIÓN XIV	
INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
ONU	NO APLICA
CLASE DE PELIGRO	NO REGULADO
GRUPO DE EMBALAJE	NO APLICA
NOMBRE DE ENVIO	PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE

SECCIÓN XV**INFORMACIÓN REGULATORIA**

CUMPLE CON NORMAS DEL GHS Y LEGISLACION ECUATORIANA VIGENTE

PRODUCTO DE USO DOMÉSTICO E INSTITUCIONAL

SECCIÓN XVI**OTRA INFORMACIÓN**

LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTA FICHA SON UNA GUÍA PARA EL USUARIO Y ESTÁN BASADOS EN DIFERENTES BIBLIOGRAFÍAS Y EXPERIENCIA. LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN ESTA FICHA TÉCNICA NO PRETENDE GARANTIZAR LAS PROPIEDADES O CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO, SIMPLEMENTE DESCRIBE EL PRODUCTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD

