

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 30 Julio 2001

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TASKI ICE-IT 5 GAL		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 92034	UPC # No disponible	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # No disponible	Chemtrec (800) 424 9300	Impreso 18 Junio 2003	
Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046					
Familia química REMOVEDOR DE ACABADOS DE PISOS					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	HIDROXIDO SODICO 1310-73-2	<5	2MG/M3		
	1-BUTOXI-2 PROPANOL 5131-66-8	<10	NO ESTABLECIDO		
	MONOETANOLAMINA 141-43-5	<10	3 PPM 6 PPM		
	2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL 112-34-5	<10	NO ESTABLECIDO		
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS. EL VAPOR ES CORROSIVO PARA LA PIEL, LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.		
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 1 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación X Piel X Ingestión X				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ojos	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER Y LAVAR LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA. EN CASO DE IRRITACION O LESIONES CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ingestión	NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NOTA: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL AREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA			
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA			
	Medios de extinción	AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUIMICO SECO			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

Producto:	92034	TASKI ICE-IT 5 GL	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD REPORTABLE (RQ) BAJO CERCLA	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O HUMEDAD.	
	Materiales incompatibles	ACIDOS FUERTES, OXIDANTES FUERTES	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ALCALIS	
	Protectores oculares	MASCARA O GAFAS DE SEGURIDAD	
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO REQUERIDA	
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO REQUERIDA	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH 13.0 Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO CLARO AMARILLO PALIDO. OLOR A PINO		
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.017	Volatilidad por volumen N/D %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	ESTABLE	
	Reactividad y polimerización peligrosa	NINGUNA CONOCIDA	
	Reacciones peligrosas posibles	NINGUNA	
	Condiciones a evitar	NINGUNA	
	Materiales a evitar.	NINGUNO CONOCIDO	
	Productos de descomposición peligrosos	ACIDOS FUERTES, OXIDANTES FUERTES	
XI – Información toxicológica	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTE POR DEBAJO DE 1 PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.O.S., (HIDROXIDO SODICO), 8, UN3266, PGII, ERG#60, NAERG #154		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA - CAS # 7732-18-5 2-(2-BUTOXIETANOXI) ETANOL- CAS #112-34-5 1-BUTOXI-2-PROPANOL – CAS #5131-66-8 MONOETANOLAMINA – CAS #141-43-5 EDTA TETRASODICO – CAS #64-02-8		