

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

SECCION 1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑIA

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO SKINLIT-T2A	2.- USO DEL PRODUCTO JABON LIQUIDO DE MANOS CON GERMICIDA	3.-FECHA DE ELABORACION 06-abr-20
4.- NOMBRE DEL FABRICANTE Servi Quim de Monterrey SA de CV 20 de Octubre 1207 Nte, Col. Fco. I. Madero, Mty, N.L., c.p. 64560	5.-FECHA DE REVISION: 06-abr-20	
6.- TELEFONO DE LA COMPAÑIA 01(81) 8354-1956	7.- EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE AL TELEFONO CENACOM: 01-800-0041-300; SETIQ 01-800-0021-400	

SECCION 2 IDENTIFICACION DE PELIGROS

	CATEGORIA DE PELIGRO:		
	CORROSION O IRRITACION CUTANEA: CATEG-2	TOXICIDAD ACUATICA:	CATEG-1
	DAÑO EN LOS OJOS: CATEG-2B	PALABRA DE ADVERTENCIA:	ATENCION
	INDICACIONES DE PELIGRO: PROVOCA IRRITACION CUTANEA, PROVOCA IRRITACION OCULAR GRAVE		
	CONSEJOS DE PRUDENCIA (GRAL.): P102, P234, P264		
	ALEJESE DEL CONTACTO CON NIÑOS		
	CONSEJOS DE PRUDENCIA (RESPUESTA): P264, P273, P280		
	A) CONTACTO CON LOS OJOS: LAVAR CON AGUA POR VARIOS MINUTOS		P305 + 351 + P338
	B) CONTACTO CON LA PIEL: ENJUAGAR CON AGUA		P302 + P352, P262
	C) INGESTION: NO INDUCIR AL VOMITO Y DAR ATENCION MEDICA		P301 + P330 + P331
D) INHALACION: RETIRE A LA PERSONA AL AIRE LIBRE		P304 + P340	
CONSEJOS DE PRUDENCIA (ALMACEN.): ALMACENAR EN LUGARES BIEN VENTILADOS P403 + P235			
CODIGO DE IDENTIFICACION: H315, H319	CONSEJOS DE PRUDENCIA (ELIMINACION): ELIMINAR EL RECIPIENTE		P501
	PELIGROS NO CLASIFICADOS:		NINGUNO

SECCION 3 COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

1.- INGREDIENTES	2.- No. CAS	3.- No. O.N.U.	4.- V (%)	5.- GRADO DE RIESGO					
				S	I	R	ESP	EP	
5-COLORO-2-2(2,4-DICLORO FENOXI) FENOL	ND	UN-3077	0-2	1	0	0	ND	ND	
ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0	UN-1219	0-5	1	3	0	ND	ND	
LOS DEMAS COMPONENTES DE ESTA FORMULA SON PARTE DE SECRECIA.									

SECCION 4 EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS:	LAVAR INMEDIATAMENTE CON AGUA POR VARIOS MINUTOS
B) CONTACTO CON LA PIEL:	ENJUAGAR CON AGUA
C) INGESTION:	NO INDUCIR AL VOMITO, DAR AL AFECTADO AGUA O EN SU CASO LECHE A DISCRECION
D) INHALACION:	NINGUNA ESPECIFICA
1.- ADVERTENCIAS GENERALES:	JAQUECA
2.- DATOS PARA EL MEDICO:	TRATAMIENTO CONTRA IRRITACION POR USO EXCESIVO DE DETERGENTES
3.- ANTIDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXISTIR):	HACER LAVADO GASTRICO SI SE INGIERE

SECCION 5 MEDIDAS EN EL COMBATE DE INCENDIOS

1.- FLAMABILIDAD:	NO ES COMBUSTIBLE
2.- MEDIO DE EXTINCION:	NIEBLA DE AGUA ESPUMA <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> POLVO QUIM. <input checked="" type="checkbox"/> OTROS: depende al medio q, rodea
3.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION:	CO, CO ₂
4.- DATOS DE EXPLOSION:	EL REQUERIDO PARA EL CONTROL DE INCENDIOS
	A) SENSIBLE A IMPACTOS MECANICOS: NO B) SENSIBLE A DESCARGA ELECTRICA: NO
5.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:	EL REQUERIDO PARA EL CONTROL DE INCENDIOS

SECCION 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL

1.- PRECAUCIONES PERSONALES:	UTILICE EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL, EVITAR EL CONTACTO CON OJOS Y PIEL
2.- PRECAUCIONES AMBIENTALES:	DELIMITAR EL AREA Y EVITAR SU DESCARGA AL DRENAJE
3.- EN CASO DE FUGA O DERRAME:	RECOLECTAR EL PRODUCTO CON CALZETINES ABSORBENTES
4.- LIMPIEZA:	RECOGER EL MATERIAL Y DISPONERLO EN CONTENEDORES ESPECIFICOS

SECCION 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

1.- RECOMENDACIONES PARA UNA MANIPULACION SEGURA:	USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO CUANDO NO ESTE EN USO, NUNCA REGRESE EL PRODUCTO DERRAMADO A REUSO
2.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:	MANTENER LOS RECIPIENTES EN UN LUGAR SECO, FRESCO Y VENTILADO, DELIMITAR EL AREA PARA MATERIALES NEUTROS Y NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS DE LIMPIEZA O QUIMICOS

SECCION 8 CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION DEL PERSONAL

1.- INGREDIENTES:	2.- LIMITES EXP. OSHA /PEL	3.-ACGIH-TLV	4.- LC50,LD50
5-COLORO-2-2(2,4-DICLORO FENOXI) FENOL	N/E	N/E	3700 mg /Kg
ALCOHOL ISOPROPILICO			
NO HAY DIRECTRICES RELEVANTES PARA OTROS INGREDIENTES			

4.- CONTROL DE INGENIERIA:	MANIPULAR ESTE PRODUCTO EN AREAS VENTILADAS
5.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:	PROTECCION OJOS Y CARA: NO LO REQUIERE PERO SE RECOMIENDA EL USO DE LENTES DE SEG. PROTECCION EN MANOS: NO SE REQUIERE EN CONDICIONES NORMALES DE USO PROTECCION EN PIEL Y CUERPO: NINGUNA ESPECIFICA PROTECCION RESPIRATORIA: NINGUNA ESPECIFICA

SECCION 9 PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

1.- APARIENCIA:	LIQUIDO	11.- LIMITE DE INFLAMABILIDAD BAJA:	N/A
2.- COLOR Y OLOR:	AZUL, CARACTERISTICO	12.- LIMITE DE INFLAMABILIDAD ALTA:	N/A
3.- UMBRAL DE OLOR:	N/A	13.- PRESION DE VAPOR (mm Hg 20°C):	N/A
4.- pH:	6.5 +/- 0.5	14.- DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1)	N/A
5.- VISCOSIDAD (cps):	2000 A 4000	15.- DENSIDAD RELATIVA :	1.01 +/- 0.03
6.- INFLAMABILIDAD (SOLID.GAS):	N/A	16.- SOLUBILIDAD EN AGUA:	100%
7.- TEMPERATURA DE FUSION:	N/A	17.- TEMP AUTOIGNICION:	N/A
8.- TEMPERATURA DE EBULLICION:	98	18.- COEF. DE PARTICION:	N/A
9.- PUNTO DE FLAMA:	N/A	19.- TEMP. DE DESCOMPOSICION:	N/A
10.- VEL DE EVAPORACION (bulil acetato=1)	< 1	20.- PESO MOLECULAR: ND	21.- OTROS ND

SECCION 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1.- REACTIVIDAD: NINGUNA BAJO COND. NORMALES DE USO	5.- CONDICIONES A EVITAR: NO SE MEZCLE CON OTROS PRODUCTOS
2.- ESTABILIDAD: ESTABLE EN COND. NORMALES	6.- INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): MATERIALES ANIONICOS, OXIDANTES Y BASES FUERTES
3.- REACCIONES PELIGROSAS: NINGUNA DURANTE SU PROCESAMIENTO	7.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION: CO, CO ₂ , SO _x , Na ₂ O
4.- POLIMERIZACION PELIGROSA: NO OCURRE POLIMERIZACION PI	

SECCION 11 EFECTOS TOXICOLÓGICOS DE EXPOSICION AGUDA

OJOS: IRRITACION OCULAR	INGESTION: DOLOR ESTOMACAL, NAUSEA, VOMITO, ETC.
PIEL: PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD	INHALACION: NINGUNA ESPECIFICA
1.- TOXICIDAD AGUDA: NO SE CONOCEN EFECTOS	8.- CORROSION O IRRITACION CUTANEA: NO SE CONOCEN EFECTOS
2.- LESIONES OCULARES GRAVES: IRRITACION OCULAR	9.- SENSIBILIZACION CUTANEA: NO SE CONOCEN EFECTOS
3.- SENSIBILIZACION RESPIRATORIA: NO SE CONOCEN EFECTOS	10.- TOXICIDAD EN ORGANOS: NO SE CONOCEN EFECTOS
4.- TOXICIDAD REPRODUCCION: NO SE CONOCEN EFECTOS	11.- TOXICIDAD EN DESARROLLO: NO SE CONOCEN EFECTOS
5.- PELIGROS POR ASPIRACION: NO SE CONOCEN EFECTOS	
6.- POR EXPOSICION CRONICA POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO: NO SON PELIGROSOS POR LA WHMIS/ OSHA	
7.- CARCINOGENICIDAD NO MUTAGENICA: NO TERATOGENICA: NO	

SECCION 12 INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

1.- ECOTOXICIDAD: NO SE ESPERA UN PELIGRO DE TOXICIDAD AGUDA A LA VIDA MARINA Y ANIMALES TERRESTRES EN NIVELES NORMALES	
2.- PERSISTENCIA /DEGRADABILIDAD: NO HAY INF. DISPONIBLE	3.- BIOACUMULACION/ACUMULACION: NO HAY INF. DISPONIBLE
4.- MOVILIDAD EN EL AMBIENTE: NO HAY INF. DISPONIBLE	5.- OTRO EFECTOS ADVERSOS: NO HAY INF. DISPONIBLE

SECCION 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

1.- DESECHOS DE RESIDUOS: SEGÚN LA MSDS DEL PRODUCTO EN SU FORMA ORIGINAL, CUANDO ES DESECHADO COMO RESIDUO PELIGROSO Y SON RESIDUOS PELIGROSOS CORROSIVOS.
2.- EMBALAJE CONTAMINADO: LA ELIMINACION SE DEBE HACER DE ACUERDO A LAS REGULACIONES ESTATALES, MUNICIPALES O FEDERALES
3.- DESCARGA DE AGUA: ESTE PRODUCTO CONTIENE LAS SIG. SUSTANCIAS CONTAMINANTES REGULADAS SEGÚN LAS LEYES DE ECOLOGIA Y CNA

SECCION 14 INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

CLASIFICACION:	LIQUIDO VISCOSO NEUTRO, CLASE 9, GPO EMBALAJE: III
----------------	--

SECCION 15 INFORMACION REGULATORIA

LA HOJA DE SEGURIDAD ESTA DE ACUERDO A LAS REGLAMENTACIONES DE LA NOM 018-STPS-2015 Y COMPLEMENTADA SEGÚN EL CODIGO DE REGULACION FEDERAL (CFR 29 1910 . 1200)
HMIS.- IDENTIFICACION DE MATERIALES PELIGROSOS: SALUD <u>1</u> , INFLAMABILIDAD <u>0</u> , REACTIVIDAD <u>0</u>
NFPA.- ASOCIACION DE PERSONAL A RIESGOS DE INCENDIO: SALUD <u>1</u> , INFLAMABILIDAD <u>0</u> , REACTIVIDAD <u>0</u>

SECCION 16 OTRA INFORMACION

LA INFORMACION DE ESTE DOCUMENTO TOMA COMO REFERENCIA LA MSDS LA ANTERIOR NOM-018 STPS 2000 Y SON ANEXADOS LOS CAMBIOS DE LA SECCION 2, SECCION 11, LAS SIGLAS DE RIESGOS EN LA SECCION 15 Y ACTUALIZADOS A LA NOM-018 STPS-2015
OSHA: LEY DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL WHMIS: SIST. DE INFORMACION DE MATERIALES PELIGROSOS
ACGIH-TLV: CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES DE GOBIERNO-VALORES LIMITES DE UMBRAL