

SECCION 1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO: AGUA PARA BATERIA / AGUA DESIONIZADA

2.- FECHA DE ELABORACION: 20-Sep-2018

3.- FECHA DE REVISION: 20-Sep-2018

SECCION 2 IDENTIFICACION DE PELIGROS

NO ESTA CLASIFICADO	CATEGORIA DE PELIGRO:	NA
CORROSION O IRRITACION CUTANEA:	NA	NINGUNA ESPECIFICA
DAÑO EN LOS OJOS:	PALABRA DE ADVERTENCIA:	NINGUNA ESPECIFICA
INDICACIONES DE PELIGRO:	CONSEJOS DE PREVENCIÓN GENERAL:	NINGUNO ESPECIFICO
ALERGEN DEL CONTACTO CON NINGUNOS	CONSEJOS DE PREVENCIÓN ESPECIFICA:	NINGUNO ESPECIFICO
AL CONTACTO CON LOS OJOS:	BI CONTACTO CON LA PIEL:	NINGUNA ESPECIFICA
INGESTION:	DI INHALACION:	NINGUNO ESPECIFICO
CONSEJOS DE PREVENCIÓN ALMACEN Y:	CONSEJOS DE PREVENCIÓN TRANSPORTACION:	NINGUNO ESPECIFICO
NINGUNO ESPECIFICO	PELIGROS NO CLASIFICADOS:	NINGUNO

SECCION 3 COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

1.- INGREDIENTES:	2.- No. CAS	3.- No. ONU	4.- V. (%)	5.- GRADO DE RIESGO
AGUA	7732-18-5	NO	100	0 0 0 NO NO

LOS OJOS COMPONENTES DE ESTA FORMULA SON PARTE DE SEGURIDAD

SECCION 4 EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS: NINGUNA ESPECIFICA

B) CONTACTO CON LA PIEL: NINGUNA ESPECIFICA

C) INGESTION: NINGUNA ESPECIFICA

D) INHALACION: NINGUNA ESPECIFICA

1.- ADVERTENCIAS GENERALES: NINGUNA ESPECIFICA

2.- DATOS PARA EL MEDICO: NINGUNA ESPECIFICA

3.- ANTOCOTO (OPOSIS, EN CASO DE EXSITIR): NINGUNA ESPECIFICA

SECCION 5 MEDIDAS EN EL COMBATE DE INCENDIOS

1.- FLAMABILIDAD: NO ES COMBUSTIBLE

2.- MEDIO DE EXTINCION: NIEBLA DE AGUA X ESPUMA X CO₂ X POLVO QUIM. X OTROS: depende el medio q. use

3.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: EL PRODUCTO PARA EL CONTROL DE INCENDIOS: NO

4.- DATOS DE EXPLORACION: 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: NINGUNA ESPECIFICA

2.- PRECAUCIONES AMBIENTALES: NINGUNA ESPECIFICA

3.- EN CASO DE FUGA O DERRAME: EVITAR QUE LLEGUE A TOMAS ELECTRICAS

4.- LIMPIEZA: NINGUNA ESPECIFICA

SECCION 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

1.- RECOMENDACIONES PARA UNA MANIPULACION SEGURA: USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL, MANTENER EL RECIPENTE CERRADO CUANDO NO ESTE EN USO, NUNCA REGRESE EL PRODUCTO DERRAMADO A RECIPIENTE ORIGINAL

2.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO: MANTENER LOS RECIPIENTES EN UN LUGAR SECO, FRESCO Y VENTILADO, DEJARNAR 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.- ACCIDENTO

4.- EQUIPOS

1.- CONTROL DE INGENIERIA: NINGUNA ESPECIFICA

2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: NINGUNA ESPECIFICA

3.- PROTECCION OJOS Y CARA: NINGUNA ESPECIFICA

4.- PROTECCION EN MANOS: NINGUNA ESPECIFICA

5.- PROTECCION EN PIEL Y CABELLO: NINGUNA ESPECIFICA

6.- PROTECCION RESPIRATORIA: NINGUNA ESPECIFICA

SECCION 9 PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

1.- APARIENCIA: LÍQUIDO

2.- COLOR Y OLORES: INCOLORO

3.- PUNTO DE FUSION: 0.5 °C

4.- PUNTO DE EMBUDO: 0.5 °C

5.- VISCOSIDAD: 1.004 g/cm³

6.- DENSIDAD: 1.000 g/cm³

7.- TEMPERATURA DE FUSION: 0 °C

8.- TEMPERATURA DE EBULLICION: 100 °C

9.- PUNTO DE FLAMA: 100 °C

10.- VELOCIDAD DE EVAPORACION (Método de): 100 °C

SECCION 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1.- REACTIVIDAD: NINGUNA BAJA COMO NORMALES A ENTAR

2.- ESTABILIDAD: ESTABLE EN EL ALMACENAMIENTO

3.- REACCIONES PELIGROSAS: NINGUNA ESPECIFICA

4.- POLIMERIZACION PELIGROSA: NINGUNA ESPECIFICA

5.- POLIMERIZACION PELIGROSA: NINGUNA ESPECIFICA

SECCION 11 EFECTOS TOXICOLÓGICOS DE EXPOSICION AGUDA

1.- TOXICIDAD AGUDA: NINGUNA

2.- LESIONES OCULARES GRAVES: NINGUNA

3.- SENSIBILIZACION RESPIRATORIA: NINGUNA

4.- TOXICIDAD REPRODUCTIVA: NINGUNA

5.- PELIGROS POR ASPIRACION: NINGUNA

6.- POR EXPOSICION CRONICA POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO: NINGUNA

SECCION 12 INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

1.- ECO TOXICIDAD: NO SE ESPERA UN PELIGRO DE TOXICIDAD AGUDA A LA VIDA MARINA Y ANIMALES TERRESTRES EN CONDICIONES NORMALES

2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: BIODEGRADABLE

3.- BIODEGRADABILIDAD: BIODEGRADABLE

4.- MOVILIDAD EN EL AMBIENTE: NO AFECTA

5.- OTRO EFECTOS ADVERSOS: NO AFECTA

SECCION 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

1.- RESIDUOS DE RESIDUOS: SECON LA USOS DEL PRODUCTO EN SU FORMA ORIGINAL, CAMBIO EN DISPONIBILIDAD COMO RESIDUO PELIGROSO Y SON RESIDUOS PELIGROSOS CORROSIOS

2.- MANEJO DE RESIDUOS: LA ELIMINACION SE DEBE HACER DE ACUERDO A LAS REGULACIONES ESTATALES, MUNICIPALES O FEDERALES

3.- DESCONTAMINACION: LA DESCONTAMINACION DEBE HACERSE DE ACUERDO A LAS REGULACIONES ESTATALES, MUNICIPALES O FEDERALES

SECCION 14 INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

1.- CLASIFICACION: NINGUNA ESPECIFICA

SECCION 15 INFORMACION REGULATORIA

LA HOJA DE SEGURIDAD ESTÁ DE ACUERDO A LAS REGULACIONES DE LA NOM 018-STPS-2015 Y COMPLI ENVIADA

SECCION 16 INFORMACION REGULATORIA: NOM 018-STPS-2015 Y COMPLI ENVIADA

SECCION 17 INFORMACION REGULATORIA: NOM 018-STPS-2015 Y COMPLI ENVIADA

SECCION 18 OTRA INFORMACION

LA INFORMACION DE ESTE DOCUMENTO TOMA COMO REFERENCIA LA MISMA LA AMETOR NOM 018-STPS-2000 Y SON

ALABADO LOS CAMBIOS DE LA SECCION 2, SECCION 11, LAS SIGLAS DE RIESGOS EN LA SECCION 15 Y ACTUALIZADOS A LA

OSHA. LEY DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

ACRIBITLY: CONFERENCIA AMERICANA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL