

ARTICULO 1º.- Regúlese por la presente la tenencia o depósito dentro del Ejido Urbano de la ciudad de Ushuaia de todo insumo, producto o compuesto que pudiera generar riesgos a la seguridad o la salud de las personas, y/o afectar el ambiente en forma negativa.

ARTICULO 2º.- Créase el registro de sustancias peligrosas y cantidades críticas que, como Anexo I forma parte integrante de la presente.-

ARTICULO 3º.- El registro creado por aplicación del artículo 2º tendrá carácter tentativo y no excluyente, quedando facultado el Departamento Ejecutivo Municipal, por la vía reglamentaria, a generar mecanismos periódicos de actualización.

ARTICULO 4º.- La tenencia o depósito de cualquiera de las sustancias incluidas en el Registro de Sustancias Peligrosas creado por la presente, en cantidades superiores a los límites establecidos para cada caso, sólo podrá efectuarse en locales o depósitos comercialmente habilitados, y deberá respetar los siguientes lineamientos mínimos:

- 1- Deberá ser informada mediante declaración jurada por sus responsables al Departamento Ejecutivo Municipal, al área competente en materia de Defensa Civil. La Declaración jurada deberá contener los datos de la persona física o jurídica titular de la habilitación, las características físico químicas del material, su denominación técnica de acuerdo al marbete del fabricante, la cantidad almacenada, nombre, domicilio y un teléfono de referencia de la persona física que tenga a su cargo la administración del local donde se almacene, la fecha de ingreso al Ejido Urbano y el proceso al que será afectado.
- 2- Deberán contar con un informe técnico firmado por un profesional o técnico competente, con registro en la ciudad de Ushuaia, de acuerdo a lo que al efecto determine la reglamentación de la presente, que consigne y avale las condiciones propuestas para su almacenamiento, así como las medidas de seguridad que pudieran corresponder.
- 3- El local deberá contar con personal estable para el mantenimiento, custodia y cumplimiento de las condiciones de almacenaje y seguridad

establecidas en el inciso anterior.

ARTICULO 5º.- Las infracciones a la presente ordenanza serán sancionadas con multa

graduable, en función de la siguiente tipificación:

- 1- Multa de 500 U.F.A. a 5.000 U.F.A., en caso de no presentación de declaración jurada;
- 2- Multa de 5.000 U.F.A a 10.000 U.F.A., en caso de falseamiento de la declaración jurada;
- 3- Multa de 500 U.F.A. a 5.000 U.F.A., en caso de incumplimiento de lo dispuesto en el inciso 2) del artículo 4º. En caso de reiteración de faltas correspondientes a este inciso dentro el mismo ejercicio, se duplicará el valor de la multa, hasta un máximo de 25.000 U.F.A.
- 4- Multa de 500 U.F.A. a 5.000 U.F.A., en caso de incumplimiento de lo dispuesto en el inciso 3) del artículo 4º. En caso de reiteración de faltas correspondientes a este inciso dentro el mismo ejercicio, se duplicará el valor de la multa, hasta un máximo de 25.000 U.F.A.

La graduación de las sanciones previstas se aplicará en función a la peligrosidad y cantidad de sustancias almacenadas. A tales efectos, el Juzgado Municipal de Faltas podrá requerir los dictámenes técnicos pertinentes.-

ARTICULO 6º.- Cualquier incumplimiento a la presente por parte de personas físicas o jurídicas que cuenten con beneficios promocionales subjetivos en el marco de la Ley Nacional N°19640 deberá ser comunicada por el Departamento Ejecutivo Municipal a la Comisión para el Area Aduanera Especial, y a la Autoridad de Aplicación de las leyes provinciales N°55 y N°105 y sus modificatorias.-

ARTICULO 7º.- En caso de infracciones a la presente en locales que no cuenten con habilitación comercial será considerado responsable, a efectos de la aplicación de las sanciones correspondientes, el titular o adjudicatario del inmueble correspondiente.

ARTICULO 8º.- El Departamento Ejecutivo Municipal deberá reglamentar la presente en un plazo máximo de noventa días, contados desde su promulgación.

ARTICULO 9º.- La presente ordenanza será de aplicación a partir del sexto mes desde su promulgación, plazo durante el cual el Departamento Ejecutivo Municipal deberá

instrumentar un programa de difusión pública respecto a los alcances y características de la norma.

ARTICULO 10.- Comuníquese. Pase al Departamento Ejecutivo para su promulgación, dese al Boletín Oficial Municipal para su publicación y ARCHIVESE.-

ORDENANZA MUNICIPAL N° 2411 _____.-

DADA EN SESION ORDINARIA DE FECHA: 14/11/2001.-

DECRETO MUNICIPAL N° 1249/2001.-

Mónica Beatriz OJEDA

Marcos F.A. LUGONES

maf1.

ANEXO I
ORDENANZA MUNICIPAL N°

DENOMINACION	CANTIDAD MAYOR QUE	
4-Aminodifenilo	1	kg
Bencidina	1	kg
Sales de Bencidina	1	kg
Dimetilnitrosamina	1	kg
Naftilamena	1	Kg
Berilio	10	Kg
Etneldiclorometnilico	1	kg
1,3-Propanosultona	1	kg
2,3,7,8-Tetraclordibenzo-p-dioxina	1	kg
Pentóxido de Arsenico (Acido Arsenico)	500	kg
Dioxido de Arsenico	100	kg
Hidruro de Arsenico	10	kg
Cloruro de NN Dimetilcarbamilio	1	kg
N-Cloroformil-Morfolina	1	kg
Dicloruro de Carbonilo	750	kg
Cloro	25	tn
Sulfuro de Hidrogeno	50	tn
Acilonitrilo	200	tn
Cianuro de Hidrogeno	20	tn
Sulfuro de Carbono	200	tn
Bromo	500	tn
Amoniacaco	500	tn
Acetileno	50	tn
Hidrogeno	50	tn
Oxido de Etileno	50	tn
Oxido de Propileno	50	tn
2- Cianuro 2-Propanol	200	tn
2- Propenal	200	tn
2- Propeno -l-ol	200	tn
Alilamina	200	tn
Hidruro de Antimonio	100	kg
Etilenimina	50	tn
Formaldehido	50	tn
Hidruro de Fosforo	100	kg
Bromo metano	200	tn
Isocianato de Metilo	150	kg
Oxidos de Nitrogeno	50	tn
Selenito de Sodio	100	kg
Sulfuro de bis	1	kg
Fosacetin	100	kg
Plomo Tetraetileno	50	tn

Plomo TNetrametnilo	50	tn
Promuritn	100	kg
Clorfenvinfos	100	kg
Crimidina	100	kg
Etner metnilico monoclorado	1	kg
Bimetnilamida del Acido Cianosforico	1	tn
Carbofenotnion	100	kg
Dialifos	100	kg
Ciantnoatno	100	kg
Amitnon	1	kg
Oxidisulfutnon	100	kg
TNiofosfatno de 0,0 -dietnilo y de S	100	kg
Disulfotnon	100	kg
Demetnon	100	kg
Foratno	100	kg
TNiofosfatno de 0,0 - dietnilo y de S	100	kg
Pirazonon	100	kg
Fensulfotnion	100	kg
Paraoxona	100	kg
Paratnion	100	kg
Azinfosetnil	100	kg
Ditniofosfatno de 0,0 dietnilo y de S	100	kg
TNionasin	100	kg
Carbofurano	100	kg
Fosfamidon	100	kg
TNirpatno	100	kg
Mevinfos	100	kg
Paratnion- Metnil	100	kg
Acinfos -Metnil	100	kg
Ciclo heximida	100	kg
Diafasinona	100	kg
TNetrametnilen Disulfotnetnramina	1	kg
EPN	100	kg
Acido 4-Fluorobutnirico	1	kg
Sales del acido 4 - Fluorobutnirico	1	kg
Estneres del Acido Fluoro butnirico	1	kg
Amidas del Acido 4 Fluoro butnirico	1	kg
Acio 4 - Fluoro crotnonico	1	kg
Sales del Acido 4 Fluorocrotnonico	1	kg
Estneres del Acido Fluoro crotnonico	1	kg
Amidas del Acido 4 Fluoro crotnonico	1	kg
Acido Fluoro acetnico (Sales , Estneres y Amidas)	1	kg
Flueneitnil	100	kg
Acido 4-Fluoro 2- Hidroxibutnirico (Sales, estneres y Amidas)	1	kg
Acido Fluorhidrico	1	kg
Hidrociacetnonitnirilo	100	kg
1,2,3,7,8,9 hexaclorodibenzo - p-dioxina	100	kg
Isodrin	100	kg

Hexametilfosfortriamida	1	kg
Juglon	100	kg
Cumafen	100	kg
4,4 Metnilen bis	10	kg
Etnion	100	kg
Aldicarb	100	kg
Niquelnetnracarbonilo	10	kg
Isobenzano	100	kg
Pentnaborano	100	kg
Diacetnato de l-propeno 2-cloro 1,3 -diol	10	kg
Propilenimina	50	tn
Difluoruro de oxigeno	10	kg
Dicloruro de Azufre	1	tn
Hexafluoruro de Selenio	10	kg
Hidruro de Selenio	10	kg
TNepp	100	kg
Sulfo tnepp	100	Kg
Difemos	100	Kg
TNriciclohexiseptnail 1-h-1,1,2,4-TNriazol	100	kg
TNrilenmelamina	10	kg
Cobaltno en forma de metnal (oxidos , oxidos o sulfuros)	1	tn
Niquel en forma de metnal (oxidos, carbonatos o sulfuros)	1	tn
Anabasina	100	kg
Hexafluoruro de TNeluro	100	kg
Cloruro de TNriclorometnilsulfenilo	100	kg
1,2 Dibromoetano	50	tn
Diazodinitrofenol	10	tn
Dinitratno de Dietnilenglicol	10	tn
Sales de Dinitrofenol	50	tn
1-Guanil - 4 - Nitrosamina- Guanil- 1-TNetnraceno	10	tn
Bis (2,4,6 TNrinitrofenil)-amina	50	tn
Nitratno de hidrazina	50	tn
Nitroglicerina	10	tn
TNetnranitratno de pentnaeritnitrol	50	tn
Ciclotrimetnilen- TNrinitroamina	50	tn
TNrinitro anilina	50	tn
2,4,6 - TNrinitro anizol	50	tn
TNrinitrobenceno	50	tn
Acido trinitrobencico	50	tn
Cloro trinitrobenceno	50	tn
N-metil- 2,4,6 - tnetnranitroanilina	50	tn
2,4,6, - TNrinitrofenol	50	tn
TNrinitrocresol	50	tn
2,4,6, - TNrinitrofenol	50	tn
2,4,6, - TNrinitroresorcinol	50	tn
2,4,6, TNrinitrotoolueno	50	tn
a) Nitratno de amonio	2500	tn
b) Nitratno de amonio en forma de abono	5000	tn
Nitrocelulosa	100	tn

Dioxido de azufre	250	tn
Acido clorhidrico	250	tn
Cloratno de Sodio	250	tn
Peroxiacetnatno de tnercbutnilo	50	tn
Peroxiisobutniratno de tnercbutnilo	50	tn
Peroximaleatno de tnercbutnilo	50	tn
Peroxiisopropilcarbonatno de tnercbutnilo	50	tn
Peroxidicarbonatno de dibencilo	50	tn
Peroxibutnanao de 2,2-bis tnercbutnilo	50	tn
Peroxiciclohexano de 1,1, bis tnercbutnilo	50	tn
Peroxi dicarbonatno de di- s- butnilo	50	tn
2,2 - Dihidroperoxipropano	50	tn
Peroxidicarbonatno de di-n-propilo	50	tn
3,3,6,6,9,9 - Hexametnil- 1,2,4,5, - tnetnoxaciclononano	50	tn
Peroxido de metniletnilcetnona	50	tn
Peroxido de metnilizobutnilcetnona	50	tn
Acido peracetnico	50	tn
Nitnruro de plomo	50	tn
2,4,6, - TNrinitnroresorcinatno de plomo	50	tn
Fulminatno de Mercurio, Isocioantno de mercurio	10	tn
Ciclotnetnrametnilen tnetnranitnroamina	50	tn
2,2,4,4,6,6- Hexanitnroestnilbeno	50	tn
1,3,5,-TNriamino- 2,4,6,-TNrinitnrobenceno	50	tn
Dinitratno de glicol	10	tn
Nitratno de Etnilo	50	tn
Picramatno de Sodio	50	tn
Nitnrutno de Bario	50	tn
peróxido de diisobutnirilo	50	tn
Perobicarbonatno de Etnilo	50	tn
Peroxipilbalatno de TNercbutnilo	50	tn
Oxigeno Liquido	2000	tn
TNrioxido de Azufre	75	tn