De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2020/878

1943230 11532336	Jerdo con el Regiamento (CE) nº 1907/2006 y el Regiamento (UE) nº 2020/878				
CO-JE	AMONIACO PERFUMADO				
SECCIÓN	I 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.				
1.1	IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: AMONIACO PERFUMADO COJE Código:				
1.2	USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS: [] Industrial [X] Profesional [X]Consumo				
1.2					
	Usos pertinentes: Varios. Limpiador amoniacal				
	Usos desaconsejados:				
	Al no estar clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado de maneras distintas a los usos identificados, pero				
	todos los usos tienen que ser consistentes con las orientaciones de seguridad indicadas.				
1.3	DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE SEGURIDAD:				
	QUÍMICAS PÉREZ LARROSA, S.L.				
	P.I. de Abanilla C/principal nave 3 – 30640 Abanilla (Murcia)				
	Teléfono 968 680 301				
	Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:				
	quimicasperez@gmail.com				
1.4	TELÉFONO DE EMERGENCIA:				
	965893385 9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.				
	Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420				
	Información en español (24h/365d). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.				
	Centros de toxicología ESPAÑA:				
	· MADRID: Instituto Nacional de Toxicología - Servicio de Información Toxicológica - Teléfono: +34 915620420				
SECCIÓN	I 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS				
2.1	CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:				
	Este producto no está clasificado como peligroso, según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE8				
	(RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)				
2.2	ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:				
	según la Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE				
	(RD.363/1995~OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE~2006/8/CE				
	(RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)				
	Frases R:				
	Ninguna				
	Frases S:				
	S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.				
	Información suplementaria:				
	No relevante.				
2.3	OTROS PELIGROS:				
	No aplicable				
SECCIÓN	I 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
3.1	SUSTANCIAS:				
	No aplicable.				
3.2	MEZCLAS:				
	Este producto es una mezcla.				
	Descripción química:				
	Disolución acuosa de productos químicos en medio acuoso				
	Componentes peligrosos:				
	Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:				
	2,5 < 10% Amoniaco				
	CAS: 1336-21-6, EC:215-647-6 REACH:01-2119488876-14 Indice nº007-001-01-2				
	① DSD:C:R34 N:R50 <atp22< th=""></atp22<>				
	LP: Skin. Corr. 1B:H314 STOP SE (irrit.) 3:H335 Aquatic Acute1:H400 < REACH/CLP00				
	Para mayor información, ver epígrafe 8, 11, 12 y 16				
	Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE)nº1907/2006: Ninguna				
	Sustancia SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006: Ninguna				

De acı	ocuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2020/878								
CO-JE	AMONIACO PERFUMADO								
SECCIÓN	I 4: PRIMEROS AUXILIO	DS .							
4.1		PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SINTOMAS	Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:						
			· · - · · · · · · · · · · · · · · ·						
	En los cas	os de duda, o cuando persistan los síntomas de r	nalestar, solicitar atención médica. No administrar						
	nunca nad	da por vía oral a personas que se encuentren inco	onscientes.						
	Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios						
	Inhalación:	Normalmente no produce síntomas.	Si hay síntomas, trasladar el afectado al aire libre.						
	Cutánea:	Normalmente no produce síntomas.	Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo las						
		·	zonas afectadas con abundante agua fría o						
			templada y jabón neutro, o con otro producto						
			adecuado para la limpieza de la piel.						
	Ocular:	Normalmente no produce síntomas.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación						
			los ojos con abundante agua limpia y fresca,						
			tirando hacia arriba de los párpados. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.						
	Ingestión:	Si se ingiere en grandes cantidades, puede	En caso de ingestión requerir asistencia médica						
	ingestion.	ocasionar molestias gastrointestinales.	inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo						
			de aspiración. Mantener al afectado en reposo.						
4.2	PRINCIPALES SÍNTOM	MAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:							
		nas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11							
4.3		<u>ICIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE D</u>							
			vicio de Información Toxicológica (instituto Nacional						
SECCIÓN		aso de intoxicación llamar al Servicio de Informac A CONTRA INCENDIOS	non Toxicologica 915 620 420 (24 noras).						
5.1		N (R.D. 1942/1993~RD.560/2010):							
		en el entorno, están permitidos todos los agente:	s extintores.						
5.2		OS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA:							
	Como consecuencia o	de la combustión o de la composición térmica, pu	ueden formarse productos peligrosos: óxidos de						
	nitrógeno. La exposic	ión a los productos de combustión o descon	nposición puede ser perjudicial para la salud.						
5.3		PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDI							
			es de protección contra el calor, equipo respiratorio						
	_	es, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.	o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego.						
	Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.								
SECCIÓN	: MEDIDAS EN CASO I	DE VERTIDO ACCIDENTAL							
6.1		ONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMI	ENTOS DE EMERGENCIAS:						
	Evitar el contacto dire	·							
6.2		RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:							
		=	eas, así como del suelo. En caso de producirse grandes						
	local.	cto commina lagos, rios o alcantarinas, imormar a	a las autoridades competentes, según la legislación						
6.3		AL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:							
			lita, tierra de diatomeas, etc.). No mezclar con ácidos.						
	_	un contenedor cerrado.							
6.4	REFERENCIA A OTRAS								
		sición y medidas de protección individual, ver ep							
CECCIÓN		ninación de los residuos, seguir las recomendacio	nes del epigrate 13.						
7.1	SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO								
/.1	<u>PREUCACIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:</u> Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.								
	Recomendaciones generales:								
	Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.								

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2020/878

CO·JE

AMONIACO PERFUMADO

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

No aplicable.

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber, ni fumar durante su manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

7.2 <u>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:</u>

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

<u>Clase de almacén:</u> Según las disposiciones vigentes.

<u>Intervalo de temperaturas:</u> min. 5 °C, máx. 40 °C

Materiales incompatibles:

Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, compuestos hologenados.

Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005):

No aplicable.

7.3 <u>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</u>

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

 Valores límite de exposición profesional (VLA)
 VLA-ED
 VLA-EC
 Año

 INSHT 2012 (RD. 39/1997)
 ppm mg/m3
 ppm mg/m3
 2003

 Amoniaco
 20 14
 50 36

VLA – Valor Límite Ambiental, ED – Exposición Diaria, EC – Exposición de Corta duración.

Valores límite biológicos:

No disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) para la población en general:

No disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No disponible

8.2 <u>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:</u>

CONTROLES DE LA EXPOSCIÓN PROFESIONAL: Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (RD.1407/1992):

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.

Protección del sistema respiratorio:

- Mascarilla no, a menos que la ventilación no sea suficiente.

Protección de los ojos y cara:

- Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.
- Gafas de seguridad con protecciones laterales adecuadas (EN166), es aconsejable.
- Escudo facial no

Protección de las manos y la piel:

- Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.
- Guantes no
- Botas no
- Delantal no
- Mono es aconsejable

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

<u>Vertidos al agua:</u> No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

Emisiones a la atmósfera: No aplicable.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

CO-JE	AMONIACO PERFUMADO			
	-Aspecto	Líquido transparente.		
	-Color	Incoloro		
	-Olor	Pino		
	-Umbral olfativo	No disponible		
	-pH	10 a 20°C		
	-Punto de congelación	No disponible		
	-Punto inicial de ebullición	No disponible		
	-Densidad de vapor	No aplicalbe		
	-Densidad relativa	1. g/cm3 a 20°C		
	-Temperatura descomposición	No aplicable		
		но арпсавле		
	<u>Viscosidad:</u> -Viscosidad dinámica	No dienoviklo		
		No disponible		
	Volatilidad:	N P 11		
	-Tasa de evaporación	No aplicable		
	-Presión de vapor	17.5 mmHg a 20°C		
	-Presión de vapor	12.3 kPa a 50°C		
	-Densidad de vapor	No aplicable		
	Solubilidad(es):			
	-Solubilidad en agua	No aplicable		
	-Solubilidad en grasas y aceites	No disponible		
	-Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No aplicable		
	<u>Inflamabilidad:</u>			
	-Punto de inflamación	Ininflamable		
	-Limites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad	No aplicable		
	-Temperatura de autoignición	No aplicable		
	Propiedades explosivas:			
	No aplicable			
	Propiedades comburentes:			
	No aplicable.			
9.2	INFORMACIÓN ADICIONAL:			
	-COV(suministro) No aplicable			
	Los valores indicados no siempre coinciden con las especific especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha fisica quírcia con relacione de consultar en la ficha de consultar en la f			
SECCIÓ	fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiento	e, ver epígrafe 7 y 12.		
	N 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	e, ver epígrafe 7 y 12.		
	N 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD:	e, ver epígrafe 7 y 12.		
10.1	N 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD: No disponible	e, ver epígrafe 7 y 12.		
10.1	NO 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA:			
10.1 10.2	N 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie			
10.1 10.2	N 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3	N 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mo	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3	N 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3	NO 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3	No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicable.	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3	No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicable.	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicable.	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3 10.4	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable.	ento y manipulación.		
10.1 10.2 10.3	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES:	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados.		
10.1 10.2 10.3 10.4	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable.	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados.		
10.1 10.2 10.3 10.4	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES:	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados.		
10.1 10.2 10.3 10.4	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mosco CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados.		
10.1 10.2 10.3 10.4	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados.		
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamies POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden de la descomposición de la descomposic	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados. formarse productos peligrosos.		
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 SECCIÓ	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamies POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden de Naterial Proposición Toxicológica	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados. formarse productos peligrosos. omo tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sid		
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 SECCIÓ	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamie POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mosco CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicablePresión: No aplicable. Choques: No aplicableChoques: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden de consecuencia de la descomposición térmica de la descomposición termica de la descomposición de	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados. formarse productos peligrosos. omo tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sid		
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 SECCIÓ	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamies POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicablePresión: No aplicable. Choques: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden de Composita de la descomposición térmica, pueden de Composita de la Directiva de mediante el método de cálculo convencional de la Directiva INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados. formarse productos peligrosos. omo tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sid		
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 SECCIÓ	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamies POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden de composita de la descomposición térmica, pueden de composita de la descomposición termica, pueden de composita de la descomposición termica, pueden de composita de la descomposición de la Directiva de mediante el método de cálculo convencional de la Directiva INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS: Vías de exposición:	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados. formarse productos peligrosos. omo tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido		
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 SECCIÓ	REACTIVIDAD: No disponible ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamies POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, mos CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: -Calor: Mantener alejado de fuentes de calorLuz: No aplicableAire: No aplicablePresión: No aplicablePresión: No aplicable. Choques: No aplicableChoques: No aplicable. MATERIALES INCOMBATIBLES: Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, metales, com PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden de Composita de la descomposición térmica, pueden de Composita de la Directiva de mediante el método de cálculo convencional de la Directiva INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:	ento y manipulación. etales, compuestos halogenados. npuestos halogenados. formarse productos peligrosos. omo tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)
De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2020/878

De ac	cuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006	y el Reglamento (UE) nº 202	0/878					
CO-JE	AMONIACO PERFUMADO							
_	DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES	DL50 Oral	DL50 Cutánea	CL50 Inhalación				
	De componentes individuales:	mg/kg	mg/kg	mg/m3.4horas				
	Amoniaco	350 . Rata	or o	1417. Rata				
SECCIÓ	N 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA	330111444						
	ispone de datos toxicológicos experimentales							
realizad	la mediante el método de cálculo convencion	al de la Directiva 1999/45/C	E~2006/8/CE (RD.255/2	003~OM.PRE/164/2007).				
12.1	TOXICIDAD:	CL50 (OECD 203)	CE50 (OECD 202)	CE50 (OECD 201)				
	De componentes individuales:	mg/l.96 horas	mg/I.48 horas	mg/I.72 horas				
	Amoniaco	8.2 Peces	0.66 Dafnia					
12.2	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:							
	No aplicable.							
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:							
	No disponible							
12.4	MOVILIDAD EN EL SUELO:							
	No disponible.							
12.5	RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y M	PMB:						
	No aplicable (sustancia inorgánica)							
12.6	OTROS EFECTOS NEGATIVOS:							
	Potencial de disminución de la capa de ozo	<u>no</u> : No disponible.						
	Potencial de formación fotoquímica de ozo							
	Potencial de calentamiento de la Tierra: No	•						
	Potencial de alteración del sistema endocr							
SECCIÓ	N 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELI	MINACION						
13.1	MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RES							
	Tomar todas las medidas que sean necesar							
	de revalorización o reciclado. No verter en	=	-					
	recogida de residuos. Los residuos deben r		_	ones locales y nacionales				
	vigentes. Para control de exposición y med	idas de protección individua	al, ver epígrafe 8.					
	Elizabera i de a successión de Discretiva 0.4/60	2/CF 2005/20/CF Desirits	2000/522/05/144/40					
	Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2008, Orden MAM/304/2002): Envases vacios y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes.							
	Envases vacios y embaiajes deben eliminar	se de acuerdo con las legisia	sciones locales y naciona	lles vigerites.				
	Procedimientos de neutralización o destru	cción del producto:						
	Vertedero oficialmente autorizado, de acu-		ies locales.					
SECCIÓ	N 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPO							
14.1	NÚMERO ONU: No aplicable							
14.2	DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE	LAS NACIONES UNIDAS: No	aplicable					
14.3	CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORT							
14.4	<u></u>							
	Transporte por carretera (ADR 2011):							
	Transporte por ferrocarril (RID 2011):							
	Exento							
	Transporte por vía marítima (IMDG 34-08):	:						
	Exento	_						
	Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2010)	<u>):</u>						
	Exento	_						
	Transporte por vías navegables interiores (ADN):						
	Exento							
14.5	PELIGROS PARA EL MIDO AMBIENTE:							
		Clasificado como peligroso para el medio ambiente.						
14.6	PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS I	JSUARIOS:						
	No aplicable							
14.7	TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL	ANEXO II DEL CONVENIO M.	ARPOL 73/78 Y DEL CÓD	OIGO IBC:				
	No aplicable.							
	•							

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2020/878



AMONIACO PERFUMADO

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:

RESTRICCIONES:

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No aplicable.

Restricciones recomendadas del uso:

No aplicable.

OTRAS LEGISLACIONES:

Es de aplicación el Real Decreto 770/1999 (Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnicosanitaria para la elaboración circulación y comercio de detergentes y limpiadores. Contiene perfumes <5%. No ingerir

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:

No disponible

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

16.1 TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:

Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSD), Anexo III:

R34 Provoca quemaduras. R37 Irrita las vías respiratorias.R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~790/2009 (CLP), Anexo III:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- -Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2012).
- -European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, http://ecb.jrc.ec.europa. Eu/esis/

LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades