

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de revision 22.04.2014

Version 14.1

SECCIΣN 1. Identificaciσn de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Artyculo nimero 105033

Denominaciσn Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Nimero de registro REACH 01-2119487136-33-XXXX

No. CAS 1310-58-3

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Anαlisis quymico

En cumplimiento de las condiciones descritas en el anexo a esta hoja

de datos de seguridad.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compapva Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Alemania * Tel: +49 6151 72-0

Departamento Responsable EQ-RS * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Telifono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología * Madrid * Tel: 91 562 04 20

SECCIΣN 2. Identificaciσn de los peligros

2.1 Clasificaciσn de la sustancia o de la mezcla

Clasificacion (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Corrosivos para los metales, Categorva 1, H290

Toxicidad aguda, Categorva 4, Oral, H302

Corrosiσn cutαneas, Categorva 1A, H314

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta seccion, vase la Seccion 16.

Clasificacion (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Xn Nocivo R22 C Corrosivo R35

El texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, se indica en la Sección 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artyculo nïmero 105033

Denominacion Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

H302 Nocivo en caso de ingestion.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevenciσn

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ mαscara de proteccion.

Intervencion

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIΣN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vomito.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fαcil. Seguir aclarando.

P308 + P310 EN CASO DE exposicion manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un midico.

Etiquetado reducido (≤125 ml)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ mαscara de proteccion.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIΣN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vomito.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fαcil. Seguir aclarando.

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un mídico.

No. Indice 019-002-00-8

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIΣN 3. Composiciσn/informaciσn sobre los componentes

3.1 Sustancia

Formula KOH HKO (Hill)

 No. Indice
 019-002-00-8

 No. CE
 215-181-3

 Masa molar
 56,11 g/mol

Componentes peligrosos (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Nombre quy mico (Concentracion)

No. CAS Nimero de registro Clasificacion

Potasio hidroxido (<= 100 %)

PBT/vPvB: No aplicable para sustancias inorganicas

1310-58-3 01-2119487136-33-

XXXX Corrosivos para los metales, Categorva 1, H290

Toxicidad aguda, Categorva 4, H302 Corrosiσn cutαneas, Categorva 1A, H314

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artyculo nïmero 105033

Denominacion Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta seccion, vuase la Seccion 16.

Componentes peligrosos (1999/45/CE)

Nombre quymico (Concentracion)
No. CAS Clasificacion
Potasio hidroxido (<= 100 %)
1310-58-3 Xn, Nocivo; R22
C, Corrosivo; R35

El texto completo de las frases R mencionadas en esta seccion, se indica en la Seccion 16.

3.2 Mezcla

no aplicable

SECCIΣN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripcion de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Tras inhalacion: aire fresco. Llamar al midico.

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada. Llame inmediatamente al mídico.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Llamar inmediatamente al oftalmologo.

Tras ingestiσn: hacer beber agua (mαximo 2 vasos), evitar el vσmito (¡peligro de perforaciσn!). Llame inmediatamente al mιdico. No proceder a pruebas de neutralizaciσn.

4.2 Principales syntomas y efectos, agudos y retardados

Irritacion y corrosion ¡Riesgo de ceguera!

4.3 Indicaciσn de toda atenciσn mιdica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay informacion disponible.

SECCIΣN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinciσn

Medios de extincion apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extincion no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

5.2 Peligros especyficos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Permanencia en el α rea de riesgo s σ lo con sistemas de respiraci σ n artificiales e independientes del ambiente. Protecci σ n de la piel mediante observaci σ n de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artyculo nïmero 105033

Denominaciσn Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Otros datos

Impedir la contaminacion de las aguas superficiales o subterrαneas por el agua que ha servido a la extincion de incendios.

SECCIΣN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de proteccion y procedimientos de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar el contacto con la sustancia. Evitar la inhalaciσn de polvo. Asegïrese una ventilaciσn apropiada. Evacïe el αrea de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia: Equipo protector viase seccion 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagóe.

6.3 Mιtodos y material de contenciσn y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Observe posibles restricciones de materiales (vianse indicaciones en las secciones 7 o 10).

Recoger con precaucion, proceder a su eliminacion. Aclarar.

6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, viase seccion 13.

SECCIΣN 7. Manipulaciσn y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulaciσn segura

Consejos para una manipulacion segura

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas de higiene

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Proteccion preventiva de la piel. Lavar cara y manos al turmino del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias ticnicas para almacenes y recipientes

No almacenar en recipientes de aluminio, estaρo o cinc.

Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

7.3 Usos especyficos finales

Viase el escenario de exposicion en el anexo de ista FDS.

SECCIΣN 8. Controles de exposicion/proteccion individual

8.1 Parametros de control

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artyculo nïmero 105033

Denominación Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Componentes con valores lymite ambientales de exposicion profesional.

Componentes

Base Valor Limites Observaciones

umbrales

Potasio hidroxido (1310-58-3)

VLA Valor Lymite Ambiental- 2 mg/m³

Exposicion de Corta Duracion (VLA-EC)

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

DNEL trabajador, cronico Efectos locales inhalativo 1 mg/m³

DNEL consumidor, Efectos locales inhalativo 1 mg/m³

prolongado

Procedimientos de control recomendados

Los mitodos para la medicion de la atmosfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas DIN EN 482 y DIN EN 689.

Concentracion prevista sin efecto (PNEC)

PNEC sin datos disponibles

8.2 Controles de la exposiciσn

Disposiciones de ingenierva

Medidas ticnicas y observación de mitodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Vιase seccion 7.1.

Medidas de proteccion individual

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse especyficamente segün el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Deberva aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos quymicos.

Protecci₀n de los ojos / la cara

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Proteccion de las manos

Sumercion:

Material del guante: Caucho nitrvlo
Espesor del guante: 0,11 mm
Tiempo de perforacion: > 480 min

Salpicaduras:

Material del guante: Caucho nitrvlo Espesor del guante: 0,11 mm Tiempo de perforacion: > 480 min

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 741 Dermatril® L (Sumerción), KCL 741 Dermatril® L (Salpicaduras).

Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL segïn EN374.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artvculo nïmero 105033

Denominaciσn Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Esta recomendaciσn solo es vαlida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Otras medidas de proteccion prendas de proteccion

Proteccion respiratoria

necesaria en presencia de polvo. Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 2

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba ticnica de los protectores respiratorios se hagan segïn las instrucciones del productor de las mismas. Istas medidas deben ser documentadas debidamente.

Controles de exposicion medioambiental

No tirar los residuos por el desagóe.

SECCIΣN 9. Propiedades fysicas y quymicas

9.1 Informaciσn sobre propiedades fysicas y quymicas bαsicas

Forma solido

Color incoloro

Olor inodoro

Umbral olfativo no aplicable

pH aprox. 14

a 56 g/l 20 °C

Punto de fusiσn 360 °C

Punto /intervalo de ebulliciσn 1.327 °C

a 1.013 hPa

Punto de inflamacion no aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (solido, gas) no arde

Lymite de explosion, inferior no aplicable

Lymite de explosiσn, superior no aplicable

Presiσn de vapor a 20 °C

no aplicable

Densidad relativa del vapor No hay informacion disponible.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artvculo nïmero 105033

Denominacion Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Densidad 2,04 g/cm³

a 20 °C

Densidad relativa No hay informacion disponible.

Solubilidad en agua 1.130 g/l

a 20 °C

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua no aplicable

Temperatura de auto-

inflamacion

No hay informacion disponible.

Temperatura de descomposicion No hay informacion disponible.

Viscosidad, dinαmica No hay informaciσn disponible.

Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a.

Propiedades comburentes ningin

9.2 Otros datos

Temperatura de ignicion no aplicable

Corrosiσn Puede ser corrosivo para los metales.

SECCIΣN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

disoluciσn exotırmica con agua

10.2 Estabilidad quymica

El producto es quymicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosion con:

Tetrahidrofurano, con, Peroxidos

sodio azida, con, benzoilo cloruro

Calcio, pulvurulento

carburos, con, Cloro

halogenσxidos, nitrocompuestos orgαnicos, fσsforo, σxidos no metαlicos, diσxido de cloro, Flïor, magnesio, Compuesto nitroso, tricloruro de nitrogeno

Reaccion exotirmica con:

acetonitrilo, acroleina, Aldehvdos, Alcoholes, carburos, α cido ac ι tico, Hidrocarburo halogenado, halogenuros de hal σ geno, Per σ xidos, hidr σ geno sulfuro, per σ xido de hidr σ geno/agua oxigenada, acetato de vinilo, Agentes reductores, Acidos, Cloruros de α cido, Anhvdridos de α cido, per σ xidos

Cloroformo, con, Metanol

Peligro de ignicion o de formacion de gases o vapores combustibles con:

Aluminio, Sales amonicas, Germanio, anhydridos, Oxidos de fosforo, azidas

con, Plomo, Cobre, Aleaciones de cobre, Estapo, Cinc, Liberacion de:

Hidrogeno

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artyculo nïmero 105033

Denominación Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

10.4 Condiciones que deben evitarse

informacion no disponible

10.5 Materiales incompatibles

tejidos de plantas/animales, vidrio, plαsticos diversos, Metales

10.6 Productos de descomposiciσn peligrosos

informacion no disponible

SECCIΣN 11. Informaciσn toxicologica

11.1 Informaciσn sobre los efectos toxicolσgicos

Toxicidad oral aguda DL50 rata: 333 mg/kg OECD TG 425

absorcion

Syntomas: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, asy como peligro de perforación del esofago y del estomago.

Toxicidad aguda por inhalaciσn

Syntomas: quemaduras de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles:, perjudica las vias respiratorias

Toxicidad cutanea aguda

Esta informaci σ n no est α disponible.

Irritaciσn de la piel

conejo

Resultado: Provoca quemaduras.

(IUCLID) Estudio in vitro Resultado: Corrosivo OECD TG 431

Provoca quemaduras graves.

Irritaciσn ocular

conejo

Resultado: Provoca lesiones oculares graves.

Directrices de ensayo 405 del OECD Provoca lesiones oculares graves.

¡Riesgo de ceguera!

Sensibilizacion

Test de sensibilizacion: conejillo de indias

Resultado: negativo

(IUCLID)

Mutagenicidad en cılulas germinales

Genotoxicidad in vitro Prueba de Ames Escherichia coli Resultado: negativo

(IUCLID)

Carcinogenicidad

Esta informaci σ n no est α disponible.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artyculo nïmero 105033

Denominaciσn Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Toxicidad para la reproduccion

Esta informaci σ n no est α disponible.

Teratogenicidad

Esta informaci σ n no est α disponible.

Toxicidad especyfica en determinados σrganos - exposicion ïnica

Esta informaci σ n no est α disponible.

Toxicidad especyfica en determinados σrganos - exposiciones repetidas

Esta informaci σ n no est α disponible.

Peligro de aspiracion

Esta informaci σ n no est α disponible.

11.2 Otros datos

Tras administraciσn:

dolores, edemas, Vomitos, choc, muerte

El producto debe manejarse con especial cuidado.

SECCIΣN 12. Informacion ecologica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

CL50 Gambusia affinis (Pez mosquito): 80 mg/l; 96 h (IUCLID)

Toxicidad para las bacterias

CE50 Photobacterium phosphoreum; 15 min (Ficha de datos de Seguridad externa)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

Los mitodos para la determinaci σ n de la degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias inorg α nicas.

12.3 Potencial de bioacumulaciσn

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

no aplicable

12.4 Movilidad en el suelo

No hay informacion disponible.

12.5 Resultados de la valoracion PBT y mPmB

PBT/vPvB: No aplicable para sustancias inorgαnicas

12.6 Otros efectos adversos

Informacion ecologica complementaria

Efecto perjudicial por desviaciσn del pH.

A pesar de la diluciσn forma todavva mezclas causticas con agua.

Posible neutralizacion en depuradoras.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

105033 Artvculo nimero

Denominacion. Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

SECCIΣN 13. Consideraciones relativas a la eliminacion

Mitodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la directiva sobre residuos 2008/98/CE asv como con otras normativas locales o nacionales. Deje los productos guymicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Hidrσxido de potasio solido

POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID

Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolucion de productos quymicos o recipientes, o contαctenos si tiene mαs preguntas.

SECCIΣN 14. Informaciσn relativa al transporte

Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 Nimero ONU **UN 1813**

14.2 Designaciσn oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase 8 14.4 Grupo de embalaje Ш

14.5 Peligrosas ambientalmente 14.6 Precauciones particulares si

para los usuarios

Codigo de restricciones en

tineles

Ε

Transporte fluvial (ADN)

No relevante

Transporte aireo (IATA)

14.1 Nimero ONU **UN 1813**

14.2 Designaciσn oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase 8 14.4 Grupo de embalaje Ш

14.5 Peligrosas ambientalmente

14.6 Precauciones particulares

para los usuarios

no

Transporte marvtimo (IMDG)

14.1 Nimero ONU UN 1813

14.2 Designacion oficial de transporte de las Naciones

Unidas

POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID

14.3 Clase 8 14.4 Grupo de embalaje Ш

14.5 Peligrosas ambientalmente 14.6 Precauciones particulares

para los usuarios

si

Las Fichas de Datos de Seguridad para artículos del catálogo también se obtienen en www.merck-chemicals.com

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artvculo nïmero 105033

Denominaciσn Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

EmS F-A S-B

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Cσdigo IBC

No relevante

SECCIΣN 15. Informaciσn reglamentaria

15.1 Reglamentaciσn y legislaciσn en materia de seguridad, salud y medio ambiente especvficas para la sustancia o la mezcla

Disposiciones legales de la CE

Legislaciσn de Peligro de 96/82/EC

Accidente Importante

La directiva 96/82/EC no se aplica

Alemαn

Restricciones profesionales Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la proteccion laboral

de los jovenes. Obstrvense las restricciones considerando la protección maternal de acue rdo con la Directiva del Consejo

92/85/CEE o regulaciones mas rigurosas nacionales.

Reglamento 1005/2009/CE relativo a sustancias

que agotan la capa de ozono

no regulado

Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 d e abril de 2004 sobre contaminantes orgαnicos persistentes que

modifica la Directiva 79/117/CEE

no regulado

Reglamento (CE) No 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos quymicos

peligrosos

no regulado

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC)

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por enc ima del lvmite legal de concentracion correspondiente (≥ 0,1 % p/p) segï n la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH),

artvculo 57.

Legislacion nacional

Clase de almacenamiento 8B

15.2 Evaluacion de la seguridad quymica

Para este producto no se realizo una valoración de la seguridad guvmica.

SECCIΣN 16. Otra informacion

Texto vntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestion.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

El texto completo de las frases-R referidas en las secciones 2 y 3

R22 Nocivo por ingestion.

R35 Provoca quemaduras graves.

Artyculo nïmero 105033

Denominación Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Consejos relativos a la formacion

Debe disponer a los trabajadores la informaciσn y la formaciσn prαctica suficientes.

Etiquetado (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Symbolo(s) C Corrosivo

Frase(s) - R 22-35 Nocivo por ingestiσn. Provoca quemaduras graves. *Frase(s) - S* 26-36/37/39-45 En caso de contacto con los ojos, lαvense inmediata y

abundantemente con agua y acïdase a un midico. Ïsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acïdase inmediatamente al midico (si es posible, muistresele la

etiqueta).

No. CE 215-181-3 Etiqueta CE

Una explicación de las abreviaturas y los acronimos utilizados en la ficha de datos de seguridad Puede consultar las abreviaturas y acronimos utilizados en www.wikipedia.org.

Representante regional

VWR International Eurolab S.L | C/ de la Tecnología, 5-17 | A7-Llinars Park | 08450 Llinars del Vallés | Tel.: +34 902 222 897 | Fax: +34 902 430 657

Merck, S.L. | María de Molina, 40 | 28006 Madrid | España | Tel: +34 935655500 | Fax: +34 935440000 | email:SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com | www.merck.es

Los datos suministrados en usta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan solo las medidas de seguridad en el manejo de uste producto y no representan una garantiva sobre las propiedades descritas del mismo.

Artvculo nïmero 105033

Denominaciσn Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

ESCENARIOS DE EXPOSICI Σ N 1 (Uso industrial)

1. Uso industrial (Analisis quymico)

Sectores de uso final

SU 3 Usos industriales: uso de sustancias como tales o en preparados en los polygonos

industriales

SU9 Fabricación de productos quymicos finos

SU 10 Formulacion [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)

Categorva de productos quymicos

PC19 Sustancias intermedias

PC21 Productos quymicos de laboratorio

Categorvas de proceso

PROC1	Uso en procesos	cerrados.	exposiciσn	improbable

PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (syntesis o formulación)

PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (syntesis) en los que se puede producir la

exposiciσn

PROC5 Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases

miltiples y/ o contacto significativo)

PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes

contenedores en instalaciones no especializadas

PROC8b Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes

contenedores en instalaciones especializadas

PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequepos contenedores (Ivneas de Ilenado

especializadas, incluido el pesaje)

PROC10 Aplicacion mediante rodillo o brocha

PROC13 Tratamiento de artvculos mediante inmersion y vertido

PROC15 Uso como reactivo de laboratorio

PROC19 Mezclado manual con contacto estrecho y utilización inicamente de equipos de protección

personal

Categorvas de emision al medio ambiente

ERC1 Fabricación de sustanciasERC2 Formulación de preparados

ERC6a Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

intermedias)

ERC6b Uso industrial de auxiliares tecnologicos reactivos

2. Escenario contributivo: condiciones de operacion y medidas de gestion de riesgos

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15

Caractervsticas del producto

Concentracion de la sustancia en

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.

la Mezcla/Artvculo

Forma fysica (en el momento del Solucion acuosa, Mezcla lyquida

uso)

Frecuencia y duracion del uso

Frecuencia de uso 8 horas / dva

Artvculo nimero 105033

Denominacion Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior Zona interior sin aspiracion local (LEV)

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersiσn y exposiciσn

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y proteccion para los ojos.

2.2 Escenario de contribucion que controla la exposicion de los trabajadores para: PROC10, PROC19

Caractervsticas del producto

Concentracion de la sustancia en

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.

la Mezcla/Artyculo

Forma fysica (en el momento del

uso)

Solucion acuosa, Mezcla Ivquida

Frecuencia y duracion del uso

Frecuencia de uso 8 horas / dva

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposicion de los trabajadores

Al exterior / Al Interior Zona interior con aspiraciσn local (LEV)

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersiσn y exposiciσn

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y proteccion para los ojos.

2.3 Escenario de contribucion que controla la exposicion de los trabajadores para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19

Caractervsticas del producto

Concentracion de la sustancia en

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.

la Mezcla/Artvculo

Forma fysica (en el momento del

Solido, baja exposicion de polvo

uso)

Frecuencia y duracion del uso

Frecuencia de uso 8 horas / dva

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposicion de los trabajadores

Al exterior / Al Interior Zona interior sin aspiraciσn local (LEV)

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersiσn y exposiciσn

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y proteccion para los ojos.

3. Estimaciσn de la exposiciσn y referencia a su fuente

Artyculo nïmero 105033

Denominaciσn Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Medio Ambiente

Se realizo una valoración de la seguridad quymica segün Artyculo 14 (3) y Anexo I, Pαrrafo 3 (valoración del peligro para el medio ambiente) y 4 (valoración PBT y MPMB) de REACH. Como no se identificaron peligros no son necesarias una estimación de la exposición ni una caracterización del riesgo (REACH, Anexo I, Pαrrafo 5.0).

Trabajadores

CS	Descriptor de uso	Duracion de la exposicion, ruta, efecto	RCR	Mιtodo de Evaluaciσn de la exposiciσn
2.1	PROC1	larga duracion, inhalatorio, local	0,02	ECETOC TRA
2.1	PROC2	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC3	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC4	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC5	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC8a	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC8b	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC9	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC13	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.1	PROC15	larga duracion, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.2	PROC10	larga duracion, inhalatorio, local	0,02	ECETOC TRA
2.2	PROC19	larga duraci₀n, inhalatorio, local	0,02	ECETOC TRA
2.3	PROC1	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,01	ECETOC TRA
2.3	PROC2	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,01	ECETOC TRA
2.3	PROC3	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,1	ECETOC TRA
2.3	PROC4	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,5	ECETOC TRA
2.3	PROC5	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,5	ECETOC TRA
2.3	PROC8a	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,5	ECETOC TRA
2.3	PROC8b	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,1	ECETOC TRA
2.3	PROC9	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,1	ECETOC TRA
2.3	PROC10	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,5	ECETOC TRA
2.3	PROC13	larga duracion, inhalatorio, local	0,1	ECETOC TRA
2.3	PROC15	larga duraciσn, inhalatorio, local	0,1	ECETOC TRA
2.3	PROC19	larga duracion, inhalatorio, local	0,5	ECETOC TRA

Para (otros) efectos locales las medidas de gestiσn de riesgos estαn basadas sobre una caracterizaciσn de riesgos cualitativos.

4. Orientaciσn al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los lymites fijados por el Escenario de Exposiciσn

Consulte los documentos siguientes: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Chapter R.12: Use descriptor system; ECHA Guidance for downstream users; ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

Para escalar la evaluación de la exposición laboral conducida con ECETOC TRA consulte la herramienta de Merck ScIDeEx® bajo www.merck-chemicals.com.

Artyculo nïmero 105033

Denominación Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

ESCENARIOS DE EXPOSICIΣN 2 (Uso profesional)

1. Uso profesional (Anαlisis quymico)

Sectores de uso final

SU 22 Usos profesionales: Ambito pïblico (administraciσn, educaciσn, espectαculos, servicios,

artesanva)

Categorva de productos quymicos

PC21 Productos quymicos de laboratorio

Categorvas de proceso

PROC15 Uso como reactivo de laboratorio

Categorvas de emision al medio ambiente

ERC2 Formulaciσn de preparados

ERC6a Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

intermedias)

ERC6b Uso industrial de auxiliares tecnologicos reactivos

2. Escenario contributivo: condiciones de operación y medidas de gestión de riesgos

2.1 Escenario de contribucion que controla la exposicion de los trabajadores para: PROC15

Caractervsticas del producto

Concentraciσn de la sustancia en

la Mezcla/Artvculo

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.

Forma fysica (en el momento del

uso)

Solucion acuosa, Mezcla Ivquida

Frecuencia y duraciσn del uso

Frecuencia de uso 8 horas / dva

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior Zona interior con aspiraciσn local (LEV)

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersiσn y exposiciσn

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

Condiciones y medidas relacionadas con la proteccion personal, la higiene y la evaluacion de la salud

Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos.

2.2 Escenario de contribucion que controla la exposicion de los trabajadores para: PROC15

Caractervsticas del producto

Concentracion de la sustancia en

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.

la Mezcla/Artvculo

Forma fysica (en el momento del

Solido, baja exposicion de polvo

uso)

Frecuencia y duraciσn del uso

Frecuencia de uso 8 horas / dva

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior Zona interior sin aspiracion local (LEV)

Artvculo nïmero 105033

Denominación Potasio hidróxido en lentejas p.a. EMSURE®

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersiσn y exposiciσn

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos.

3. Estimacion de la exposicion y referencia a su fuente

Medio Ambiente

Se realizo una valoración de la seguridad quymica segün Artyculo 14 (3) y Anexo I, Pαrrafo 3 (valoración del peligro para el medio ambiente) y 4 (valoración PBT y MPMB) de REACH. Como no se identificaron peligros no son necesarias una estimación de la exposición ni una caracterización del riesgo (REACH, Anexo I, Pαrrafo 5.0).

Trabajadores

CS	Descriptor de uso	Duracion de la exposicion, ruta, efecto	RCR	Mιtodo de Evaluaciσn de la exposiciσn
2.1	PROC15	larga duracion, inhalatorio, local	0,23	ECETOC TRA
2.2	PROC15	larga duracion, inhalatorio, local	0,1	ECETOC TRA

Para (otros) efectos locales las medidas de gestiσn de riesgos estαn basadas sobre una caracterizaciσn de riesgos cualitativos.

4. Orientaciσn al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los lymites fijados por el Escenario de Exposiciσn

Consulte los documentos siguientes: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Chapter R.12: Use descriptor system; ECHA Guidance for downstream users; ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

Para escalar la evaluación de la exposición laboral conducida con ECETOC TRA consulte la herramienta de Merck ScIDeEx® bajo www.merck-chemicals.com.