



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCh 2245. Of 2021)

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto	WK-430, Disgregante para baños químicos
Proveedor / Fabricante	Winkler Ltda. (www.winklerltda.cl)
Dirección Proveedor	El Quillay 466 – Valle Grande - Lampa, Santiago
Teléfono de Proveedor	02-24826500
Teléfono de Emergencia Toxicológica	02-26353800 (CITUC)
Usos recomendados	Disgregante de residuos orgánicos para baños químicos

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación de producto	6.1
Grupo de Embalaje	Tipo III
Número NU del producto	3142
Inhalación	Puede ser irritante a las vías respiratorias y mucosas.
Contacto con la piel	Puede provocar irritación, enrojecimiento y sequedad.
Contacto con los ojos	Irritación con producto puro a severas quemaduras
Ingestión	Puede provocar casos de gastritis, vómitos dolor y diarrea, problemas respiratorios.
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	El uso del producto puede agravar enfermedad preexistente de la piel o respiratorias
Peligros para el medio ambiente	Producto tóxico y libre de Fosfatos. Puede ser perjudicial al contacto con seres vivos acuáticos
Peligro especial del producto	Puede causar irritación. Manipular con precaución





SECCION 3: COMPOSICION /INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Componentes de riesgo	Mezcla Cloruro de Dimetildidecil amonio 4% al 6%
Naturaleza del producto	Preparación compleja de base acuosa y amonios cuaternarios
Numero Cas	CAS 68424-95-3 / CAS68424-85-1

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceda de acuerdo con:	
Inhalación	Retirar a la persona a un lugar ventilado.
Contacto con la piel	Lavar con agua por 15 minutos. Dar atención médica si se presenta irritación.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua por 15 minutos, si existe irritación consultar al médico.
Ingestión	No inducir vómito. Dar a beber agua. Consultar médico.
Efectos de una Sobre-exposición Aguda (por una vez)	Irritación ocular y dérmica.
Efectos de una Sobre-exposición crónica (largo plazo).	Dermatitis, problemas respiratorios.
Notas para el médico tratante	Contiene de Amonios Cuaternarios.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	C02, polvo químico, o niebla de agua
Procedimientos especiales para combatir el fuego	No requiere de procedimientos especiales.
Equipos de protección personal para combatir el fuego	Los habituales. En caso de nube tóxica mascarillas o autónomo
Agentes inapropiados	No utilizar chorro de agua en forma directa
Productos peligrosos de descomposición y combustión térmica	Aminas, óxidos nitrógeno y carbono. Gases orgánico

SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROL EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas de emergencia a tomar si	Contener el derrame con material absorbente inerte
hay derrame de la sustancia	(tierra o arena), formando diques.
Equipo de protección personal	Ropa, zapatos, guantes butilo o nitrilo y gafas de seguridad.
Precauciones personales	No sobre-exponer al producto
Métodos de limpieza- Eliminación de desechos	Colocar en un envase limpio, identificar y disponer según legislación local. Lavar con agua de forma controlada pequeños residuos. Neutralizar
Precauciones medioambientales	No eliminar en forma concentrada.





SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas	Mantener en envase original cerrado y rotulado.
Precauciones a tomar	Mantener lejos de oxidantes fuertes o mezclas con otros químicos. Evitar temperaturas extremas.
Recomendaciones de manipulación	Usar gafas y guantes en la manipulación del producto
segura	puro.
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en lugar fresco, seco y con ventilación
Embalajes recomendados y no	Envases plásticos preferentemente herméticamente
adecuados	cerrados.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad de Exposición	Evite la sobre-exposición, sobre todo de las manos
Parámetros de control	LPP no tabulado en Decreto 594.
Límites permisibles	LPT no tabulado en decreto 594.
Protección respiratoria	No es necesaria
Protección de manos	Guantes de neopreno, goma o pvc
Protección de ojos	Gafas anti-salpicaduras.
Protección de piel y cuerpo	Delantal plástico cuando se realizan trasvasijes o derrames. Zapatos impermeables.
Ventilación- Ingeniería	Ventilación natural es suficiente.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico/Apariencia y olor	Líquido translúcido amarillo de aroma cherry
Concentración	2,7 % app(A. Cuaternario)
pH Conc. a 25°C	10,5 –11,5
Temperatura de descomposición	No determinado ya que a temperatura de ebullición se
remperatura de descomposición	evapora y seca.
Punto de inflamación	No se inflama
Temperatura de autoignición	No se determinada
Propiedades explosivas	No posee propiedades explosivas
Peligro de fuego o explosión	Ningún peligro
Velocidad de propagación de la llama	No aplicable
Presión de vapor a 20°C	No conocida
Densidad de vapor	No conocida
Densidad a 20°C	No determinada
Solubilidad en agua y otros solventes	Completamente soluble en agua.





SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento
Condiciones que deben evitarse	Evite exponer el producto a condiciones extremas de temperatura bajo 0 °C o sobre 50°C
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Evite las mezclas. Incompatible oxidantes fuertes
Polimerización peligrosa	No se producirá

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda	Dermatitis.
Toxicidad crónica o de largo plazo	El producto puede afectar al sistema nervioso central, provocar nauseas mareos. En animales: LD50 (oral-rata): 366mg/kg
Efectos locales	Puede provocar irritación dérmica local por sobre- exposición deliberada.
Sensibilización alergénica	Puede producir dermatitis.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Inestabilidad	En contacto con el ambiente, se degrada a corto plazo
Persistencia / Degradabilidad	Degradable.
Bio-acumulación	No se conocen efectos de bio-acumulación
Efectos sobre el ambiente	La entrada del producto puro a cursos de agua, puede ser tóxico localmente el área de contacto.

SECCION 13: INFORMACION SOBRE DISPOSICION FINAL

Método de eliminación del producto	Neutralizar, diluir con aguas de proceso y eliminar según
en los residuos.	legislación local.
Eliminación de envases o embalajes	Eliminar en destinatario autorizado
contaminados	Liiriiriai eri desiiriatario autorizado





SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

NCh 2190, marcas aplicables	6
N° NU	3142

SECCION 15: INFORMACION REGLAMANTARIA

Normas internacionales aplicables	IMO / NU 3142
Normas Nacionales aplicables	NCH 382. Of2017/ NCh 2190.Of2019/ D.S. N° 594/ NCh 1411/4 Of. 78/ NCH 2245,Of2021. D.S. N° 298; D.S. N°148, D.S. N° 78, D.S. N° 43/2015.
Marca en etiqueta	Tóxico

SECCION 16: OTRA INFORMACION

Frases de Riesgo R	R23-R25-R36/38- R52
Frases de Seguridad S	S1-3-S3/9/14/49-S24/25-S27/28 -S36/37 -S39

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario