

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Información del Producto

Nombre del producto : AlphaPlus® C26-28

Material : 1061434, 1037070, 1037069

No. CENúmero de registro

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Legal Entity Número de registro
C26-28 (even numbered) α-alkenes	mack No.	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119909993-26-0000

1.2

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

Relevant Identified Uses : Fabricación Supported : Distribución

Use como un intermedio

Formulación

Uso en operaciones de producción y perforación de pozos

petroleros y de gas - Industrial

Lubricantes - Industrial

Uso en operaciones de producción y perforación de pozos

petroleros y de gas - Profesional

Lubricantes - Profesional Lubricantes - Consumidor

1.3

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chevron Phillips Chemical Company LP

Normal Alpha Olefins (NAO) 10001 Six Pines Drive The Woodlands, TX 77380

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

Número SDS:100000013083 1/14

Versión 1.11

Fecha de revisión 2023-01-26

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

1.4

Teléfono de emergencia:

Salud:

866.442.9628 (Norteamérica) 1.832.813.4984 (Internacional)

Transporte:

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional) Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600

Argentina: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)

Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)

Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días) Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días)

Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)

Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga,

Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas) Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Lituania: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)

Malta: +356 2395 2000

Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)

Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250

Rumania: +40213183606 Eslovaquia: +421 2 5477 4166 Eslovenia: Número de teléfono: 112

España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de

España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días) Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Departamento : Grupo de toxicología y seguridad del producto

Responsable

E-mail de contacto : SDS@CPChem.com Sitio web : www.CPChem.com

Número SDS:100000013083

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1

Clasificación de la sustancia o de la mezcla REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.3

Otros peligros

y mPmB

Resultados de la valoración PBT : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 - 3.2

Sustancia or Mezcla

Sinónimos NAO 26-28

C26-28 (even numbered) a-alkenes (EU)

Reaction mass of 1-hexacosene and 1-octacosene (EU)

Fórmula molecular Mixture

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA. :

Observaciones : No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

: Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación

y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a

un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Si esta en

piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con

los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la

Número SDS:100000013083 3/14

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse

nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas

persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Notas para el médico

Síntomas : Sin datos disponibles.

Riesgos : Sin datos disponibles.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Tratamiento : Sin datos disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : 204 °C (204 °C)

Método: PMCC

Temperatura de auto-

inflamación

346 °C (346 °C)

5.1

Medios de extinción

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen.

5.2

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Procedimiento estándar para fuegos guímicos.

5.3

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas

de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local

y a sus alrededores.

Protección contra incendios

y explosiones

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en

los que se forma polvo.

Productos de

Dióxido de carbono. Óxidos de carbono.

descomposición peligrosos

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de Precauciones personales

polvo. Evitar respirar el polvo.

Número SDS:100000013083 4/14

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

6.2

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

6.4

Referencia a otras secciones

Referencia a otras

secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su

eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1

Precauciones para una manipulación segura Manipulación

Consejos para una manipulación segura

: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las

regulaciones nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio

y explosión

: Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en

los que se forma polvo.

7.2

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.2

Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición. Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

Número SDS:100000013083 5/14

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

Protección personal

Protección respiratoria : Si la ventilación u otros controles de ingeniería no son

adecuados para mantener un contenido de oxígeno mínimo de 19,5 % por volumen en condiciones de presión atmosférica normal, es posible que un respirador aprobado por el NIOSH

sea adecuado.

Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo:. Equipo purificador de aire para vapores orgánicos, polvos y vahos. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no

proporcionar una protección adecuada.

Protección de las manos : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la

permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación

química.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura. Gafas de seguridad.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. Llevar cuando sea apropiado:.

Ropa protectora ligera. Zapatos de seguridad.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma : Cera., sólido Estado físico : sólido Color : Blanco

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : 204 °C (204 °C)

Método: PMCC

Límites inferior de : Sin datos disponibles

Número SDS:100000013083 6/14

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

explosividad

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

: 346 °C (346 °C)

Propiedades comburentes : no

Temperatura de auto-

inflamación

Fórmula molecular : Mixture

Peso molecular : Varía

pH : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión : 51,7 °C (51,7 °C)

Método: ASTM D-127

Punto /intervalo de ebullición : 330 °C (330 °C)

Presión de vapor : No corresponde

Densidad relativa : 0,8

Solubilidad en agua : Soluble en solventes de hidrocarburos; es insoluble en agua.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 3,27 cSt

a 99 °C (99 °C)

Densidad relativa del vapor : No corresponde

Tasa de evaporación : No corresponde

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

Reactividad : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

10.2

Estabilidad química : Este material se considera estable en ambientes,

almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y

presión para la manipulación normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Otros datos: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas., Sin peligros a mencionar especialmente.

Número SDS:100000013083 7/14

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles.

10.5

Materias que deben

evitarse

: Puede reaccionar con oxígeno o agentes oxidantes fuertes,

como los cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

10.6

Productos de descomposición peligrosos

: Dióxido de carbono Óxidos de carbono

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

AlphaPlus® C26-28

Toxicidad oral aguda : DL50: > 5.000 mg/kg

Especies: Rata

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

AlphaPlus® C26-28

Toxicidad aguda por

inhalación

: Se presume no tóxico

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

AlphaPlus® C26-28

Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 2.000 mg/kg

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

AlphaPlus® C26-28

Irritación de la piel : Sin irritación en la piel. La información dada esta basada

sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

AlphaPlus® C26-28

Irritación ocular : No irrita los ojos. La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

AlphaPlus® C26-28

Sensibilización : Sin efectos adversos esperados. Basado en los datos de

materiales similares.

AlphaPlus® C26-28

Toxicidad por aspiración : Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración.

11.2

Información relativa a otros peligros

AlphaPlus® C26-28

Otros datos : Sin datos disponibles.

Número SDS:100000013083 8/14

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1

Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad para los peces

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados

acuáticos

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

Toxicidad para las algas : Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

12.2

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : No espere que este material sea fácilmente biodegradable.

12.3

Potencial de bioacumulación

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

12.4

Movilidad en el suelo

Movilidad : Sin datos disponibles

12.5

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración

PBT

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6

Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7

Otros efectos adversos

Número SDS:100000013083 9/14

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

Información ecológica complementaria

: Este material no se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos., La información dada está basada sobre los datos de los componentes y la ecotoxicología de productos similares.

12.8

Additional Information

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1

Métodos para el tratamiento de residuos

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Use el material para los fines previstos o recíclelo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exigeque se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar Producto

los estangues, rios o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión

de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no

usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 - 14.7

Información relativa al transporte

Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Número SDS:100000013083 10/14

Versión 1.11

Fecha de revisión 2023-01-26

Cuando se ofrece un método de transporte a o por encima de 100 °C, se regula como:

UN3257, ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., (ALPHA OLEFIN FRACTION, C26-28), 9, III

IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Cuando se ofrece un método de transporte a o por encima de 100 °C, se regula como:

UN3257, ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., (ALPHA OLEFIN FRACTION, C26-28), 9, III (204°C)

IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Cuando se ofrece un método de transporte a o por encima de 100 °C, se regula como:

UN3257, 9: NOT PERMITTED FOR TRANSPORT

ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Cuando se ofrece un método de transporte a o por encima de 100 °C, se regula como:

UN3257, ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., (ALPHA OLEFIN FRACTION, C26-28), 9, III, (D)

RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Cuando se ofrece un método de transporte a o por encima de 100 °C, se regula como:

UN3257, ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., (ALPHA OLEFIN FRACTION, C26-28), 9, III

ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Cuando se ofrece un método de transporte a o por encima de 100 °C, se regula como:

Número SDS:100000013083

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

UN3257, ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., (ALPHA OLEFIN FRACTION, C26-28), 9, III

Otra información : OLEFINS (C13 +, all isomers), S.T. 2, Cat.Y

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Legislación nacional

Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

15.2

Evaluación de la seguridad química

Componentes :

Legislación sobre Riesgos : ZEU_SEVES3 Puesto al día:

de Accidentes Graves No aplicable

Estatuto de notificación

Europa REACH : Este producto se ajusta plenamente al reglamento

REACH 1907/2006/EC.

Suiza CH INV : En o de conformidad con el inventario

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA : De conformidad con la porción activa del inventario

TSCA

Canadá DSL : Todos los componentes de este producto están en la

lista canadiense DSL

Australia AIIC : No de conformidad con el inventario
Nueva Zelanda NZIoC : No de conformidad con el inventario
Japón ENCS : En o de conformidad con el inventario

Corea KECI : Una sustancia en este producto no se registró, notificó

que estaba registrada, o estaba exenta del registro de CPChem según las normativas K-REACH. La importación o fabricación de ese producto sigue estando permitida dado que el importador coreano

registrado ha notificado la sustancia.

Filipinas PICCS : En o de conformidad con el inventario Taiwán TCSI : En o de conformidad con el inventario China IECSC : En o de conformidad con el inventario

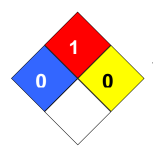
Número SDS:100000013083 12/14

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 0

Peligro de Incendio: 1 Peligro de Reactividad: 0



Otros datos

Número de legado de SDS: : 7965

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad					
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	LD50	Dosis letal 50 %		
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso observable		
DSL	Canadá, Lista de sustancias nacionales	NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios		
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no nacionales	NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud ocupacional		
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología		
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda		
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso observable		
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto observado		
EGEST	Herramienta genérica para escenarios de exposición de la EOSCA	OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional		
EOSCA	Asociación Europea de Productos Químicos de Especialidad Petrolera	PEL	Límite de exposición permisible		
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas existentes	PICCS	Inventario de sustancias químicas comerciales de Filipinas		
MAK	Valores de concentración máxima de Alemania	PRNT	Se supone que no es tóxico		
GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y recuperación de recursos		
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo		
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización		

13/14

Número SDS:100000013083

AlphaPlus® C26-28

Versión 1.11 Fecha de revisión 2023-01-26

			de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	TLV	Valor umbral límite
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
ENCS	Japón, Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas	TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias químicas existentes	UVCB	Composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda