

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

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

Identificador del producto

Nombre comercial Sabutol

Código del producto 2051

Relevantes usos identificados de la sustancia o mezcla de usos y desaconseja

Uso Materia prima para tintas de impresión y aditivos de tintas de impresión. Materias parecidas a las pinturas

Usos desaconsejados Prohibida para su uso en la producción de desinfectante para manos.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Sasol Chemicals, a division of Sasol South Africa (Pty) Ltd

Dirección Sasol Place, 50 Katherine Street
Sandton
2090
South Africa

Teléfono +27103445000

E-mail de contacto sasolchem.info.sa@sasol.com

Teléfono de emergencia +44 (0)1235 239 670 (Europe, Israel, Africa, Americas)
+44(0)1235 239 671 (Middle East, Arabic African countries)
+65 3158 1074 (Asia Pacific)
+86 400 120 6011 (China)
+27 (0)17 610 4444 (South Africa)
0800 112 890 RSA-Local only
+61 (2) 8014 4558 (Australia)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Clasificación	Líquidos inflamables	Categoría 3
	Toxicidad aguda	Categoría 4
	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3
	Lesiones oculares graves	Categoría 1
	Irritación cutáneas	Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Fecha de impresión 19.03.2025

10000000801

1/15

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Pictogramas de peligro

:



Palabra de advertencia

:

Peligro

Indicaciones de peligro

:

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Prevención

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- P264+P265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención

- P301 + P317 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica. Enjuagarse la boca.
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- P305 + P354 + P338 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.
- P317 Buscar ayuda médica.
- P321 Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco, dióxido de carbono para la extinción.

Almacenamiento

- P403 + P233 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.
- P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

- P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Otros peligros

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

SECCIÓN 3. Composición/Información sobre los componentes

INGREDIENTES PELIGROSOS

butan-1-ol

Contenido: ≥ 60.00 % W/W

No. CAS 71-36-3

No. Indice 603-004-00-6

No. CE 200-751-6

Indicaciones de peligro H226 H302 H335 H315 H318 H336

isómeros de pentanol, excepto de los especialmente expresados en este Anexo

Contenido: < 25.00 % W/W

No. CAS 6032-29-7

No. Indice 603-006-00-7

No. CE 227-907-6

Indicaciones de peligro NA

2-metilpropan-1-ol; isobutanol

Contenido: < 20.00 % W/W

No. CAS 78-83-1

No. Indice 603-108-00-1

No. CE 201-148-0

Indicaciones de peligro H226 H315 H318 H335 H336

isómeros de pentanol, excepto de los especialmente expresados en este Anexo

Contenido: < 10.00 % W/W

No. CAS 598-75-4

No. Indice 603-006-00-7

No. CE 209-950-2

Indicaciones de peligro NA

isómeros de pentanol, excepto de los especialmente expresados en este Anexo

Contenido: < 10.00 % W/W

No. CAS 584-02-1

No. Indice 603-006-00-7

No. CE 209-526-7

Indicaciones de peligro H226 H332 H335 H315



Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

propan-1-ol

Contenido: < 5.00 % W/W

No. CAS 71-23-8

No. Índice 603-003-00-0

No. CE 200-746-9

Indicaciones de peligro *H226 H318 H336*

Butan-2-ol

Contenido: < 5.00 % W/W

No. CAS 78-92-2

No. Índice 603-004-01-3

No. CE 201-158-5

Indicaciones de peligro *H319 H335 H336 H226*

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación	Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. En caso de dificultad respiratoria, aplicar oxígeno. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Llame inmediatamente al médico.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente al médico.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Llame inmediatamente al médico.
Ingestión	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. No provocar vómitos sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Referirse a SECCIÓN 11

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	Spray de agua Polvo seco. Espuma resistente al alcohol.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales	Utilícese equipo de protección individual. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegúrese una ventilación apropiada. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Apague todas las fuentes de ignición.
Precauciones relativas al medio ambiente	Evitar la penetración en el subsuelo. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Métodos de limpieza Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Evacuar el material recibido conforme a las normas vigentes

Referencia a otras secciones Consulte la sección 8 y 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Advertencia para la manipulación segura Llevar equipo de protección individual. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Asegurarse de que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y esté conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

LÍMITES NACIONALES DE EXPOSICIÓN LABORAL

Componentes	Typ	Parámetros de control	Puesto al día	Base
BUTAN-1-OL	STEL	150 mg/m ³	1995	South Africa RELs
N-BUTYL ALCOHOL	STEL	50 ppm	1995	South Africa RELs
BUTAN-1-OL				
ISOBUTYL ALCOHOL	TWA	150 mg/m ³	1995	South Africa RELs
ISOBUTYL ALCOHOL	TWA	50 ppm	1995	South Africa RELs
	STEL	225 mg/m ³	1995	South Africa RELs
	STEL	75 ppm	1995	South Africa RELs
SEC-BUTYL ALCOHOL	TWA	300 mg/m ³	1995	South Africa RELs
SEC-BUTYL ALCOHOL	TWA	100 ppm	1995	South Africa RELs
	STEL	450 mg/m ³	1995	South Africa RELs
	STEL	150 ppm	1995	South Africa RELs

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

N-PROPANOL	TWA	500 mg/m ³	1995	South Africa RELs
N-PROPANOL	TWA	200 ppm	1995	South Africa RELs
PROPAN-1-OL	STEL	625 mg/m ³	1995	South Africa RELs
PROPAN-1-OL	STEL	250 ppm	1995	South Africa RELs

Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Protección personal

Protección de las manos	guantes adecuados para contacto continuo: Material: goma butílica Tiempo de penetración: 4 h Grosor del material: 0.5 mm
Protección de los ojos	Gafas protectoras con cubiertas laterales
Protección de la piel y del cuerpo	Traje protector Zapatos de seguridad
Medidas de higiene	Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Información básica sobre las propiedades físicas y químicas

Forma	líquido
estados de la materia	líquido; a 20 °C; 1,013 hPa
Color	incolore
Olor	alcohólico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	No aplicable
Punto/intervalo de fusión	-89 °C
Punto /intervalo de ebullición	117 °C
Punto de inflamación	35 °C; copa cerrada
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	1.4 %(v)
Límite superior de explosividad	11.2 %(v)
Presión de vapor	Sin datos disponibles

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Densidad relativa del vapor	Sin datos disponibles
Densidad	0.81 g/cm ³ ; 20 °C
Solubilidad en agua	parcialmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	4.05 mm ² /s; 20 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Condiciones que deben evitarse	Calor, llamas y chispas.
Materias que deben evitarse	Oxidantes. Agentes reductores Ácidos y bases
Productos de descomposición peligrosos	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Toxicidad oral aguda	Butan-2-ol: DL50 Oral Rata: macho 2,054 mg/kg; (valor de la bibliografía)
Toxicidad oral aguda	propan-1-ol: DL50 : > 5,000 mg/kg; Directrices de ensayo 401 del OECD; (valor de la bibliografía) Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad oral aguda	butan-1-ol: DL50 Ratón: 2,290 mg/kg; Directrices de ensayo 401 del OECD; BPL: no (valor de la bibliografía)
Toxicidad oral aguda	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: DL50 Rata: hembra > 2,830 mg/kg; BPL: si (valor de la bibliografía)
Toxicidad aguda por inhalación	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: CL0 Rata: machos y hembras; 6 h; vapor; > 6000 ppm; Directrices de ensayo 403 del OECD; BPL: si; (valor de la bibliografía)
Toxicidad aguda por inhalación	butan-1-ol: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad aguda.
Toxicidad aguda por inhalación	propan-1-ol: CL50 Rata: 4 h; > 20 mg/l; Directrices de ensayo 403 del OECD; (valor de la bibliografía), Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad aguda por inhalación	Butan-2-ol: CL50 Rata: macho; 4 h; vapor; 16000 ppm; BPL: no; (valor de la bibliografía)
Toxicidad cutánea aguda	butan-1-ol: DL50 Conejo: macho; 3,434 mg/kg; BPL: no; (valor de la bibliografía)

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Toxicidad cutánea aguda	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: DL50 Conejo: > 2,000 mg/kg; Directrices de ensayo 402 del OECD; (valor de la bibliografía)
Toxicidad cutánea aguda	propan-1-ol: DL50 cutánea Conejo: > 2,000 - 5,000 mg/kg; Directrices de ensayo 402 del OECD; (valor de la bibliografía), Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad cutánea aguda	Butan-2-ol: DL50 cutánea Rata: machos y hembras; > 2,000 mg/kg; (valor de la bibliografía)
Irritación de la piel	propan-1-ol: Conejo: No irrita la piel; Directrices de ensayo 404 del OECD (valor de la bibliografía)
Irritación de la piel	butan-1-ol: Conejo: irritante; Directrices de ensayo 404 del OECD BPL: no; (valor de la bibliografía)
Irritación de la piel	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: Conejo: irritante; (valor de la bibliografía)
Irritación ocular	butan-1-ol: Conejo: irritante BPL: no; (valor de la bibliografía)
Irritación ocular	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: Conejo: irritante (valor de la bibliografía)
Irritación ocular	propan-1-ol: Conejo: Riesgo de lesiones oculares graves. Categoría 1; Directrices de ensayo 405 del OECD (valor de la bibliografía)
Irritación ocular	Butan-2-ol: Conejo: irritante Directrices de ensayo 405 del OECD 1 d; BPL: si; (valor de la bibliografía)
Mutagenicidad	propan-1-ol: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos; (valor de la bibliografía)
Mutagenicidad	butan-1-ol: Prueba de Ames: Salmonella typhimurium; con y sin; no mutagénica; Directrices de ensayo 471 del OECD; BPL: no; (valor de la bibliografía)
Mutagenicidad	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: Los experimentos han mostrado efectos mutágenos en cultivos de células bacterianas. Prueba de Ames: Salmonella typhimurium; con y sin; no mutagénica; (valor de la bibliografía)

SECCIÓN 12. Información ecológica

Toxicidad para los peces

propan-1-ol:
Ensayo semiestático; Pimephales promelas (Piscardo de cabeza
gorda); 96 h; CL50; > 100 mg/l; Directrices de ensayo 203 del

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Toxicidad para los peces	OECD; (valor de la bibliografía) Butan-2-ol: Ensayo estático; Pimephales promelas; 96 h; CL50; 2,993 mg/l; (valor de la bibliografía)
Toxicidad para los peces	butan-1-ol: Ensayo dinámico; Pimephales promelas; 96 h; CL50; 1,730 mg/l; BPL: no; (valor de la bibliografía)
Toxicidad para los peces	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: Ensayo dinámico; Pimephales promelas; 96 h; CL50; 1,430 mg/l; (valor de la bibliografía)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: Ensayo estático; Daphnia pulex (Copépodo); 48 h; CE50; 1,100 mg/l(valor de la bibliografía)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	butan-1-ol: Ensayo estático; Daphnia magna; 48 h; CE50; 1,983 mg/IBPL: no; (valor de la bibliografía)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	propan-1-ol: Ensayo estático; Daphnia magna (Pulga de mar grande); 48 h; CE50; > 100 mg/l(valor de la bibliografía)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	Butan-2-ol: Ensayo estático; Daphnia magna (Pulga de mar grande); 24 h; CE50; 2,300 mg/IBPL: no; (valor de la bibliografía)
Toxicidad para las bacterias	propan-1-ol: Ensayo estático; 3 h; CI50; > 1,000 mg/l; ; lodo activado, doméstico; (valor de la bibliografía)
Toxicidad para las bacterias	Butan-2-ol: Pseudomonas putida; 16 h; 500 mg/IBPL: no; ; Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.
Toxicidad para las bacterias	butan-1-ol: Pseudomonas putida; 17 h; CE50; 4,390 mg/l; Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.
Toxicidad para las bacterias	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: Pseudomonas putida; 16 h; 280 mg/l; Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.
Toxicidad crónica de los invertebrados acuáticos	propan-1-ol: NOEC; Daphnia magna; ; 21 dCE50; 68.3 mg/l tasa de reproducción; ; Agua dulce; QSAR, (valor de la bibliografía)
Toxicidad crónica de los invertebrados acuáticos	butan-1-ol: Ensayo semiestático; Daphnia magna; ; 21 d4.1 mg/l; (valor de la bibliografía)
Toxicidad crónica de los invertebrados acuáticos	2-metilpropan-1-ol; isobutanol: Daphnia magna; ; 21 d20 mg/l; Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.
Biodegradabilidad	propan-1-ol: aeróbico; 70 %; 20 d; Fácilmente biodegradable.; Directriz de la OCDE 301 D; (valor de la bibliografía)
Biodegradabilidad	Butan-2-ol: aeróbico; 86 %; 5 d; BPL: no; (valor de la bibliografía)
Biodegradabilidad	butan-1-ol:

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Biodegradabilidad

aeróbico; lodo activado principalmente de aguas residuales domésticas; 3 mg/l; 92 %; 20 d; Fácilmente biodegradable.; BPL: no; (valor de la bibliografía)
2-metilpropan-1-ol; isobutanol: aeróbico; 100 mg/l; > 70 %; 14 d; Fácilmente biodegradable.; Directriz de la OCDE 301 A (nueva versión); (valor de la bibliografía)

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto	La disposición debe estar de acuerdo con las legislaciones locales, regionales y nacionales.
Envases	Deseche el embalaje del producto gastado de forma responsable y legal con la debida consideración para la salud, la seguridad y el medio ambiente.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Pictograma DG



ADR
Número ONU: 1987
Clase: 3
Grupo de embalaje: III; F1;
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ALCOHOLES, N.E.P.
 (butanols, pentanols)

RID
Número ONU: 1987
Clase: 3
Grupo de embalaje: III; F1
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ALCOHOLES, N.E.P.
 (butanols, pentanols)

ADNR

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

Número ONU:	1987
Clase:	3
Grupo de embalaje:	III; F1
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ALCOHOLES, N.E.P.
	(butanols, pentanols)
IMDG	
Número ONU:	1987
Clase:	3
EmS:	F-E, S-D
Grupo de embalaje:	III
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ALCOHOLES, N.E.P.
	(butanols, pentanols)
Contaminante marino	Ningún contaminante del mar
ICAO/IATA	
Número ONU :	1987
Clase:	3
Grupo de embalaje:	III
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ALCOHOLES, N.E.P.
	(butanols, pentanols)
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Noxious liquid, N, F, (8) n.o.s (Sabutol, contains - n-propyl alcohol)
	Tipo de embarque: 3
	Categoría de contaminación: Y

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Canada. DSL - Domestic Substances List, part of CEPA	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Canada. DSL - Domestic Substances List, part of CEPA (Ver la sección 3)
Australia. AICS - Australian Inventory of Chemical Substances	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Australia. AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Ver la sección 3)
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC)	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: New Zealand

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

	Inventory of Chemicals (NZIoC) (Ver la sección 3)
Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory (Ver la sección 3)
Japan. Industrial Safety and Health Law - Inventory	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Japan. Industrial Safety and Health Law - Inventory (Ver la sección 3)
Korea. KECI - Korean Existing Chemicals Inventory	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Korea. KECI - Korean Existing Chemicals Inventory (Ver la sección 3)
Philippines. PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Philippines. PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Ver la sección 3)
China Inv. Existing Chemical Substances (IECSC)	Componentes No listado 3-Methyl-2-butanol
Taiwan. Chemical Substances Inventory (TCSI)	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Taiwan. Chemical Substances Inventory (TCSI) (Ver la sección 3)
Lista TSCA	Todos los constituyentes químicos están repertoriados en: Lista TSCA (Ver la sección 3)

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

All reasonable efforts were exercised to compile this SDS in accordance with the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). The SDS only provides information regarding the health, safety and environmental hazards at the date of issue, to facilitate the safe receipt, use and handling of this product in the workplace and does not replace any product information or product specifications. Since Sasol and its subsidiaries cannot anticipate or control all conditions under which this product may be handled, used and received in the workplace, it remains the obligation of each user, receiver or handler to, prior to usage, review this SDS in the context within which this product will be received, handled or used in the workplace. The user, handler or receiver must ensure that the necessary mitigating measures are in place with respect to health and safety. This does not substitute the need or requirement for any relevant risk assessments to



Hoja Técnica de Seguridad del Material

Sabutol

Versión 1.03

Fecha de revisión 19.03.2025

be conducted. It further remains the responsibility of the receiver, handler or user to communicate such information to all relevant parties that may be involved in the receipt, use or handling of this product. Although all reasonable efforts were exercised in the compilation of this SDS, Sasol does not expressly warrant the accuracy of, or assume any liability for incomplete information contained herein or any advice given. When this product is sold, risk passes to the purchaser in accordance with the specific terms and conditions of sale.