

D li u an toàn

Theo i u 1907/2006/EC, kho n 31

Ngày in 2017.10.31

S phiên b n 3

S a l i: 2017.10.31

1 Nh n bi t các ch t ho c h n h p và các doanh nghi p

1.1 Tên giao d ch 285 Lead-free Alloy Solder Wire

1.2 Các tr ng h p c dùng ch t, h n h p này và các tr ng h p ch ng ch nh
Không có thêm thông tin có liên quan.

1.3 Thông tin chi ti t c a các nhà cung c p các b ng d li u an toàn

Nhà s n xu t / Nhà phân ph i:

Kester Inc.
800 West Thorndale Avenue
Itasca, IL 60143 USA
Tel (630) 616-4000

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd.
Heng Qiao Road
Wujiang Economic Development Zone
Suzhou, Jiangsu 215200 China
Tel +86 512 82060808

Kester GmbH
Ganghofer Strasse 45
D-82216 Gernlinden Germany
Tel +49 (0) 8142 4885 0

Các thông tin chi ti t có th tìm th y : Product Compliance: EHS_Kester@kester.com

1.4 S i n tho i kh n c p:

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response Telephone Number : (800) 424-9300

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response (Outside US & Canada) Telephone Number : (703) 527-3887

2 Xác nh các tr ng h p nguy hi m có th x y ra

2.1 Phân lo i ch t và h n h p

Phân lo i theo quy ch tiêu chu n ch t l ng Châu Âu Nr. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Có th gây ra ph n ng d ng da.

2.2 Các ph n t nh n hi u

Ghi nh n theo Quy nh tiêu chu n Châu Âu Nr. 1272/2008 S n ph m c x p lo i và ghi nh n theo quy nh c a CLP

Các hình bi u th s nguy hi m



GHS07

T ch d u hi u C nh báo

Các thành ph n nguy hi m v vi c ghi nh n:

Rosin

Các h ng d n v các nguy hi m

H317 Có th gây ra ph n ng d ng da.

Các h ng d n an toàn

P261 Tránh hít th b i/khói/khí/s ng/h i/b i n c

P280 M c qu n áo b o h .

P332+P313 N u b kích ng da: xin thông tin t v n hay l ý v y t

P501 V t s n ph m/v h p theo quy nh c a a ph ng/khu v c/qu c gia/qu c t .

(Xem ti p trang 2)

D li u an toàn
Theo i u 1907/2006/EC, kho n 31

Ngày in 2017.10.31

S phiên b n 3

S a l i: 2017.10.31

Tên giao d ch 285 Lead-free Alloy Solder Wire

(Xem ti p trang 1)

2.3 Các d u hi u nguy hi m khác:
K t qu c a ánh giá PBT và vPvB Results
PBT: Không c áp d ng
vPvB: Không c áp d ng

3 Thành ph n / Thông tin c a công th c

Mô t
 H n h p: Bao g m các thành ph n sau ây
 H n h p các ch t sau v i nh ng thành ph n ph gia không gây nguy hi m

Các ch t thành ph n nguy hi m:

CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	Rosin	⚠ Skin Sens. 1, H317	0-5%
CAS: 7440-36-0 EINECS: 231-146-5	ANTIMONY (Sb)		0-5%
CAS: 7440-22-4 EINECS: 231-131-3	SILVER (Ag)		0-5%

SVHC

This product does not contain any Substance of Very High Concern (SVHC) on the European Chemicals Agency (ECHA) candidate list.

4 Các bi n pháp s c u

4.1 Mô t v các bi n pháp s c u

Sau khi hít vào: Cung c p không khí trong lành, h i ý ki n bác s trong tr ng h p ng i b nh b au.

Sau khi ti p xúc v i da: Rửa ngay và th t s ch v i n c và xà phòng

Sau khi ti p xúc v i m t: Rửa m t và r a d i v i n c trong vài phút

Sau khi nu t ph i: Nhanh chóng xin bác s t v n

4.2 Nh ng tri u ch ng và tác d ng c p và ch m quan tr ng nh t: Không có thông tin liên quan nào khác

4.3 Các ch d n v s giúp t c th i c a bác s và tr giúp c bi t Không có thêm thông tin liên quan

5 Các gi i pháp ch a cháy

5.1 Các ph ng ti n ch a cháy

Các gi i pháp ch a cháy thích h p

CO₂, b thay phun b i n c. Ch a ách cháy l nh n ph i phun b i n c hay b t ARC

5.2 Nh ng nguy c gây cháy t các ch tho c h n h p

ám cháy có th sinh ra nh ng khí sau:

Carbon monoxide (CO)

5.3 H ng d n trong tr ng h p ch a cháy

Các thi t b b o v Không c n n nh ng bi n pháp s c u

6 Các bi n pháp trong tr ng h p gi i phóng b t ng

6.1 Các bi n pháp phòng ng a cá nhân, thi t b b o h và th t c kh n c p m b o thoát khí

6.2 Các bi n pháp b o v môi tr ng Ng n không cho tràn vào h th ng n c th i, n c m t hay n c ng m

6.3 Các ph ng pháp và nguyên li u dùng cho vi c ng n ch n và làm s ch

Melted solder will solidify on cooling and can be scraped up. Use caution to avoid breathing fumes if a gas torch is used to cut up large pieces.

(Xem ti p trang 3)

D li u an toàn

Theo i u 1907/2006/EC, kho n 31

Ngày in 2017.10.31

S phiên b n 3

S a l i: 2017.10.31

Tên giao d ch 285 Lead-free Alloy Solder Wire

(Xem ti p trang 2)

6.4 Liên h n các ph n khác

Xem ph n 7 bi t thông tin v x lý an toàn
 Xem ph n 8 bi t thông tin v thi t b b o h cá nhân
 Xem ph n 13 bi t thông tin v x th i

7 X lý và l u tr

7.1 Các bi n pháp b o v x lý an toàn Không có yêu c u v bi n pháp c bi t
Thông tin v các bi n pháp ch ng cháy, Không có yêu c u v bi n pháp c bi t

7.2 i u ki n cho vi c l u tr an toàn, bao g m c s không t ng thích

L u tr :

Yêu c u iv i phòng ch a và d ng c ch a t n i thoáng mát

Thông tin v l u tr iv i m t c s l u tr thông th ng Không yêu c u

Thông tin thêm v i u ki n l u tr

n i khô ráo

Exposure to sulfur or to high humidity will tarnish the solder surface.

7.3 Tác d ng c a s n ph m Không có thêm thông tin liên quan

8 Ki m soát các tình hu ng nguy hi m / B o v cá nhân

Thông tin thêm v thi t k các ph ng ti n k thu t Không có thêm d li u; xem m c 7

8.1 Các thông s i u khí n

Các thành ph n v i giá tr gi i h n c n c yêu c u giám sát t i n i làm vi c

CAS: 8050-09-7 Rosin

WEL (GB)	Giá tr ng n h n: 0.15 mg/m ³ Giá tr dài h n: 0.05 mg/m ³ Sen
----------	--

CAS: 7440-36-0 ANTIMONY (Sb)

WEL (GB)	Giá tr dài h n: 0.5 mg/m ³ as Sb
----------	--

CAS: 7440-22-4 SILVER (Ag)

WEL (GB)	Giá tr dài h n: 0.1 mg/m ³
IOELV (EU)	Giá tr dài h n: 0.1 mg/m ³

Thông tin b sung Danh sách có hi u l c trong su t quá trình th c hi n c s d ng làm c s

8.2 Ki m soát các tình hu ng nguy hi m

Các thi t b an toàn cá nhân

Các bi n pháp b o v và v sinh t ng th

Các bi n pháp phòng ng a thông th ng ph i c i kèm khi x lý hóa ch t
 r a tay tr c gi ng v a cu i gi làm

B o v ng hô h p:

Không c n thi t n u phòng thoáng khí

S d ng m t n phòng c trong tr ng h p thi u không khí

B o v tay



G ng tay b o h

Ch t li u c a g ng tay
 Cao su Nitrile, NBR

(Xem ti p trang 4)

D li u an toàn

Theo i u 1907/2006/EC, kho n 31

Ngày in 2017.10.31

S phiên b n 3

S a l i: 2017.10.31

Tên giao d ch 285 Lead-free Alloy Solder Wire

Cao su t nhiên, NR

(Xem ti p trang 3)

Th i gian xâm nh p c a g ng tay v t li u

Vì c phá v chính xác qua th i gian ã c phát hi n b i các nhà s n xu t g ng tay b o v và ph i c giám sát

B o v m t Eye


Kính an toàn

9 Tính ch t v t lý và hóa h c

9.1 Thông tin v tính ch t v t lý và hóa h c c b n

Thông tin t ng quát
Di n m o:
Hình th c::

Ch tr n

M u:

Xám ánh b c

Mùi:

D u

pH:

Không th áp d ng.

**Thay i trong i u ki n
i m tan / Ph m vi tan**

n.a. °C

Không xác nh

i m bay h i:

Không th áp d ng.

Tính d cháy (r n, khí):

Không xác nh

T cháy:

S n ph m không t b c cháy.

Nguy hi m do cháy n :

S n ph m không có nguy c cháy n

Áp l c h i::

Không th áp d ng.

M t :

Không xác nh.

M t c a h i:

Không th áp d ng.

hòa tan trong / hòa tr n v i:
N c:

Không th hòa tan.

Thành ph m dung môi:
Dung môi h u c :

0.1 %

Thành ph n ch tr n:

99.8 %

10 S n nh và ph n ng:

10.1 Ph n ng: Không có thêm thông tin liên quan

10.2 S n nh hóa h c:
Phân h y nhi t/ i u ki n c n tránh: Không phân h y n u c s d ng theo tiêu chu n.

10.3 Kh n ng ph n ng nguy hi m: Ch a có ph n ng nguy hi m nào c bi tt i.

10.4 Các i u ki n c n tránh: Không có thêm thông tin liên quan

10.5 V t li u không t ng thích: Không có thêm thông tin liên quan.

10.6 S n ph m phân h y nguy hi m:

Carbon monoxide và carbon dioxide

(Xem ti p trang 5)

D li u an toàn
Theo i u 1907/2006/EC, kho n 31

Ngày in 2017.10.31

S phiên b n 3

S a l i: 2017.10.31

Tên giao d ch 285 Lead-free Alloy Solder Wire

When heated, the solvents are evaporated and rosin may be thermally degraded to liberate aliphatic aldehydes, acids, and terpenes. (Xem ti p trang 4)

11 Thông tin c tính:

11.1 Thông tin v các hi u ng c tính:

Ng c c p tính:

Hi u ng kích thích s c p:

Trên da

Trên m t:

nh y c m

Có th gây ra ph n ng d ng da.

12 Thông tin sinh thái

12.1 c tính

Th y s n c tính: Không có thêm thông tin liên quan.

B sung thông tin sinh thái:

Ghi chú t ng quát:

Không s n ph m ch a pha loãng ho c s l ng l n ti p xúc v i n c nh m, ngu n n cho ch th ng n c th i. ch i v i n c u ng k c v i s l ng c c k nh th m vào t. .

12.5 K t qu c a ánh giá PBT và vPvB

PBT PBT: Không có kh n ng ng d ng.

vPvB vPvB: Không có kh n ng ng d ng.

13 Xem xét x lý

13.1 Ph ng pháp x lý ch t th i

Khuy n ngh Không c x lý cùng rác th i sinh ho t. Không c b s n ph m vào h th ng n c th i.

Bao bì b n

Khuy n ngh: Vi c x lý ph i th c hi n theo các quy nh c a chính quy n.

14 Thông tin v n chuy n

14.1 Mã LHQ (UN)

ADR, ADN, IMDG, IATA

kho ng tr ng

14.2 Tên v n chuy n theo quy c c a LHQ

ADR, ADN, IMDG, IATA

kho ng tr ng

14.3 v n chuy n các l p h c nguy hi m

ADR, ADN, IMDG, IATA

l p

kho ng tr ng

14.4 Nhóm bao bì

ADR, IMDG, IATA

kho ng tr ng

14.5 Các môi tr ng nguy hi m:

Ô nhi m bi n:

Không

14.6 Các bi n pháp phòng ng a c bi t cho ng i s d ng:

Không có kh n ng ng d ng.

14.7 V n chuy n v i s l ng l n theo Ph L c II c a MARPOL73/78 và mã IBC

Không có kh n ng ng d ng.

(Xem ti p trang 6)

D li u an toàn
Theo i u 1907/2006/EC, kho n 31

Ngày in 2017.10.31

S phiên b n 3

S a l i: 2017.10.31

Tên giao d ch 285 Lead-free Alloy Solder Wire
M u chu n c a LHQ:

kho ng tr ng

(Xem ti p trang 5)

15 Thông tin quy nh:
15.1 An toàn, s c kh e và các quy nh, pháp lu t v môi tr ng cho các ch t và h n h p

All ingredients are listed on the following Government Inventories:

China: Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)
 Korea: Korea Existing Chemicals List (ECL)
 Europe: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)
 Japan: Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)
 Philippines: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
 USA: TSCA (Toxic Substances Control Act) TSCA Inventory of Chemical Substances

Kho hóa ch t và ch t hóa h c c a Philippin

CAS: 7440-31-5	TIN (Sn)
CAS: 8050-09-7	Rosin
CAS: 7440-36-0	ANTIMONY (Sb)
CAS: 7440-22-4	SILVER (Ag)
CAS: 7440-50-8	COPPER (Cu)

Existing Chemical Substances

CAS: 7440-31-5	TIN (Sn)
CAS: 8050-09-7	Rosin
CAS: 7440-36-0	ANTIMONY (Sb)
CAS: 7440-22-4	SILVER (Ag)
CAS: 7440-50-8	COPPER (Cu)

Ghi nhn theo Quy nh tiêu chu n Châu Âu Nr. 1272/2008 S n ph m c x p lo i và ghi nhn theo quy nh c a CLP
Các hình bi u th s nguy hi m



GHS07

T ch d u hi u C nh báo
Các thành ph n nguy hi m v vi c ghi nhn:

Rosin

Các h ng d n v các nguy hi m

H317 Có th gây ra ph n ng d ng da.

Các h ng d n an toàn

P261 Tránh hít th b i/khói/khí/s ng/h i/b i n c

P280 M c qu n áo b o h .

P332+P313 N u b kích ng da: xin thông tin t v n hay l ý v y t

P501 V ts n ph m/v h p theo quy nh c a a ph ng/khu v c/qu c gia/qu c t .

15.2 ánh giá an toàn hóa ch t: ánh giá an toàn hóa ch t ch a c t i n hành.

16 Thông tin khác

The information contained herein is based on data considered accurate and is offered solely for information, consideration and investigation. Kester extends no warranties, makes no representations and assumes no responsibility as to the accuracy, completeness or suitability of this data for any purchaser's use. The data on this Safety Data Sheet (SDS) relates only to this product and does not relate to use with any other material or in any process. All chemical products should be used only by, or under the direction of, technically qualified personnel who are aware of the hazards involved and the

(Xem ti p trang 7)

D li u an toàn
Theo i u 1907/2006/EC, kho n 31

Ngày in 2017.10.31

S phiên b n 3

S a l i: 2017.10.31

Tên giao d ch 285 Lead-free Alloy Solder Wire

necessity for reasonable care in handling. Hazard communication regulations require that employees must be trained on how to use a Safety Data Sheet (SDS) as a source for hazard information. (Xem ti p trang 6)

N i phát hành b ng h ng d n an toàn hóa ch t: Product Compliance / EHS Department

Liên h : EHS_Kester@kester.com

Ch vi tt tho c Vi tt tch cái u:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

***S li u so v i các biên b n tr c ã có thay i ***