

## **F 90 ACERO INOX 18/10**

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag N 1/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

# Ficha de Datos de Seguridad En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador del producto

Denominación F 90 ACERO INOX 18/10 DAT1-Y0PW-Q00H-KTCR

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconseiados

Descripción/Uso: Acero inox 18/10.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO

Dirección: Corso Europa 85/91 Localidad y Estado: 20033 Solaro (Mi)

Italia

Tel. 0039 02 84505 Fax 0039 02 84505479

dirección electrónica de la persona competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad regulatory@sksolkem.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Información en español (24h/365 días)

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2020/878. Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

exposiciones única, categoría 3

| Aerosoles, categoría 1   | H222 | Aerosol extremadamente inflamable.  |
|--|------|---|
|  | H229 | Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.                              |
| Toxicidad aguda, categoría 4   | H332 | Nocivo en caso de inhalación.   |
| Peligro por aspiración, categoría 1  | H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las<br>vías respiratorias. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2 | H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.    |
| Irritación ocular, categoría 2   | H319 | Provoca irritación ocular grave.  |
| Irritación cutáneas, categoría 2   | H315 | Provoca irritación cutánea.   |
| Toxicidad específica en determinados órganos -                                     | H335 | Puede irritar las vías respiratorias.   |



#### Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 2/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

#### **F 90 ACERO INOX 18/10**

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposiciones única, categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad

crónico, categoría 2

H336 H411 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:









Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

**H222** Aerosol extremadamente inflamable.

**H229** Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**H319** Provoca irritación ocular grave.

H315 Provoca irritación cutánea.

**H335** Puede irritar las vías respiratorias.

**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P260 No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.



Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 3/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

Tox. 1 H304,

#### **F 90 ACERO INOX 18/10**

Contiene: MEZCLA DE REACCIÓN DE ETILBENZENO Y XILENO

ETILMETILCETONA
CICLOHEXANO
ACETATO DE ETILO

Las indicaciones relativas a la clasificación como tóxico por aspiración han sido excluidas de los elementos de la etiqueta en base al punto 1.3.3 del Anexo I del CLP.

#### 2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Contiene:

| Identificación                                | x = Conc. %     | Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)                            |
|---|-----------------|---|
| MEZCLA DE REACCIÓN DE<br>ETILBENZENO Y XILENO |                 |   |
| INDEX -                                       | $30 \le x < 34$ | Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. |

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
CE 905-588-0 STA Cutánea: 1100 mg/kg, STA Inhalación nieblas/polvos: 1,5 mg/l

CAS -

Reg. REACH 01-2119488216-32-

XXXX PROPANO

INDEX 601-003-00-5  $15 \le x < 17,5$  Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota de clasificación según el

anexo VI del Reglamento CLP: U CE 200-827-9

CAS 74-98-6

Reg. REACH 01-2119486944-21

BUTANO

INDEX 601-004-00-0 12,5 ≤ x < 14 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota de clasificación según el

anexo VI del Reglamento CLP: C, U

CE 203-448-7 CAS 106-97-8

Reg. REACH 01-2119474691-32-

XXXX

ETILMETILCETONA

INDEX 606-002-00-3  $7 \le x < 8.5$  Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 CAS 78-93-3

Reg. REACH 01-2119457290-43-

XXXX



Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag N 4/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

**F 90 ACERO INOX 18/10** 

ISORUTANO

INDEX 601-004-00-0  $5 \le x < 6.5$  Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280, Nota de clasificación según el anexo

VI del Reglamento CLP: C, U

CE 200-857-2 CAS 75-28-5

Reg. REACH 01-2119485395-27-

XXXX

**CICLOHEXANO** 

INDEX 601-017-00-1  $4 \le x < 5$  Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 203-806-2 CAS 110-82-7

Reg. REACH 012119463273-41-

**ACETATO DE ETILO** 

INDEX 607-022-00-5  $3 \le x < 4$ 

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4 CAS 141-78-6

Reg. REACH 01-2119475103-46-

XXXX

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON

**HIDRÓGENO** 

1 ≤ x < 1,5 INDEX -

Flam. Lig. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066, Nota de

clasificación según el anexo VI del Reglamento CLP: P

CE 919-857-5

CAS -

Reg. REACH 01-2119463258-33

**METANOL** 

CE 200-659-6

INDEX 603-001-00-X Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3  $0.2 \le x < 0.25$ 

H331, STOT SE 1 H370 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

CAS 67-56-1 STA Oral: 100 mg/kg, STA Cutánea: 300 mg/kg, STA Inhalación

nieblas/polvos: 0,501 mg/l

Reg. REACH 01-2119433307-44-

**ACETATO DE 2-METOXI-1-**

**METILETILO** 

INDEX 607-195-00-7  $0 \le x < 0.05$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

El producto es un aerosol que contiene agentes propulsores. A los efectos de evaluar los peligros para la salud, los agentes propulsores no son tomados en cuenta (a menos que presenten peligros para la salud). Los porcentajes indicados incluyen los agentes propulsores.

Porcentaje de agentes propulsores: 34,90 %

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios



#### **F 90 ACERO INOX 18/10**

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 5/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Si el problema persiste, consulte a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Llame mediatamente a un médico. Lave la indumentaria antes de volver a utilizarla.

INHALACIÓN: Traslade al sujeto al aire libre. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Llame mediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Llame mediatamente a un médico. No induzca el vómito. No administre da que no sea expresamente autorizado por el médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

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

Información no disponible.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

#### PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

En caso de recalentamiento, los recipientes aerosol pueden deformarse, estallar y ser proyectados a gran distancia. Use un casco de protección antes de acercarse al incendio. Evite respirar los productos de la combustión.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo.

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Elimine toda fuente de ignición (cigarrillos, llamas, chispas, etc.) o de calor en el área en que se ha verificado la pérdida. Aleje a las personas desprovistas de equipo. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida su dispersión en el ambiente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza



**F 90 ACERO INOX 18/10** 

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 6/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

Absorba el producto derramado con material absorbente inerte. Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite la acumulación de cargas electrostáticas. No rocíe el producto sobre llamas o cuerpos incandescentes. Los vapores podrían incendiarse y explotar; por lo tanto, se debe evitar su acumulación manteniendo las puertas y ventanas abiertas y garantizando una ventilación cruzada. No coma, beba ni fume durante el uso. No respirar el aerosol.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto en un lugar bien ventilado, a una temperatura inferior a 50°C / 122°F, lejos de la acción directa de los rayos del sol y de cualquier fuente de combustión.

#### ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

Conservar en atmósfera inerte y protegido de la humedad, ya que se hidroliza fácilmente.

Clase de almacenamiento TRGS 510 (Alemania):

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Referencias normativas:

| CZE  | Česká Republika | Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se        |
|------|-----------------|---|
|      |                 | stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů                                       |
| DEU  | Deutschland     | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.          |
|      |                 | MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher                   |
|      |                 | Arbeitsstoffe, Mitteilung 56  |
| DNK  | Danmark         | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019                         |
| ESP  | España          | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021  |
| FRA  | France          | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS                    |
| FIN  | Suomi           | HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH   |
|      |                 | HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25  |
| GRC  | Ελλάδα          | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών          |
|      |                 | 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με            |
|      |                 | την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή              |
|      |                 | μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»  |
| HRV  | Hrvatska        | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu.     |
|      |                 | graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)                           |
| ITA  | Italia          | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81   |
| NOR  | Norge           | Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i        |
| HOIL | 140190          | arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. |
|      |                 | august 2018 nr. 1255  |
| NLD  | Nederland       | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste        |
| INLU | Neuchanu        |   |
|      |                 | lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit  |



F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 7/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

PRT Portugal

Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à

exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos

POL Polska

exposição durante o trabalho a agentes caricengenos ou mutagenicos Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie

w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w

środowisku pracy

SWE Sverige

Valor límite de umbral

GBR

Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

United Kingdom OEL EU EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/183;

Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva

2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE. ACGIH 2022

TLV-ACGIH

MEZCLA DE REACCIÓN DE ETILBENZENO Y XILENO

| TLV-ACGIH 434 100  Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC | mg/m3 ppm    |       |
|--|--------------|-------|
| Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC                    | під/піо ррпі |       |
| <u> </u>   | 651 150      |       |
| Valor de referencia en agua dulce  |              |       |
|  | 0,327        | mg/l  |
| Valor de referencia en agua marina   | 0,327        | mg/l  |
| Valor de referencia para sedimentos en agua dulce                              | 12,46        | mg/kg |
| Valor de referencia para el agua, liberación intermitente                      | 0,327        | mg/l  |
| Valor de referencia para los microorganismos STP                               | 6,58         | mg/l  |
| Valor de referencia para el medio terrestre                                    | 2,31         | mg/kg |
| Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL  Fiactos sobre                   |              |       |

| Salud - Nivel sin efecto deri | ivado - DNEL/DI | MEL           |           |              |               |           |           |           |
|-------------------------------|-----------------|---------------|-----------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
|                               | Efectos sobre   |               |           |              | Efectos sobre |           |           |           |
|                               | los             |               |           |              | los           |           |           |           |
|                               | consumidores    |               |           |              | trabajadores  |           |           |           |
| Vía de exposición             | Locales agudos  | Sistém agudos | Locales   | Sistém       | Locales       | Sistém    | Locales   | Sistém    |
|                               |                 |               | crónicos  | crónicos     | agudos        | agudos    | crónicos  | crónicos  |
| Oral                          |                 |               |           | 12,5 mg/kg/d |               |           |           |           |
| Inhalación                    | 260 mg/m3       | 65,3 mg/m3    | 260 mg/m3 | 65,3 mg/m3   | 442 mg/m3     | 221 mg/m3 | 442 mg/m3 | 221 mg/m3 |
| Dérmica                       |                 |               |           | 125 mg/kg    |               |           |           | 212 mg/kg |

125 mg/kg bw/d 212 mg/kg bw/d

**PROPANO** 

| Valor límite de umbral |        |        |      |            |      |                          |
|------------------------|--------|--------|------|------------|------|--------------------------|
| Tipo                   | Estado | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Notas /<br>Observaciones |
|                        |        | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                          |
| AGW                    | DEU    | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                          |
| MAK                    | DEU    | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                          |
| TLV                    | DNK    | 1800   | 1000 |            |      |                          |
| VLA                    | ESP    |        | 1000 |            |      |                          |
| HTP                    | FIN    | 1500   | 800  | 2000       | 1100 |                          |
| TLV                    | GRC    | 1800   | 1000 |            |      |                          |
| TLV                    | NOR    | 900    | 500  |            |      |                          |
| NDS/NDSCh              | POL    | 1800   |      |            |      |                          |

#### **BUTANO**

Valor límite de umbral



Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 8/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

### F 90 ACERO INOX 18/10

| Tipo      | Estado | TWA/8h | WA/8h STEL/15min |       | Notas /<br>Observaciones |        |  |
|-----------|--------|--------|------------------|-------|--------------------------|--------|--|
|           |        | mg/m3  | ppm              | mg/m3 | ppm                      |        |  |
| AGW       | DEU    | 2400   | 1000             | 9600  | 4000                     |        |  |
| MAK       | DEU    | 2400   | 1000             | 9600  | 4000                     |        |  |
| TLV       | DNK    | 1200   | 500              |       |                          |        |  |
| VLA       | ESP    |        | 1000             |       |                          | Gases  |  |
| VLEP      | FRA    | 1900   | 800              |       |                          |        |  |
| HTP       | FIN    | 1900   | 800              | 2400  | 1000                     |        |  |
| TLV       | GRC    | 2350   | 1000             |       |                          |        |  |
| GVI/KGVI  | HRV    | 1450   | 600              | 1810  | 750                      |        |  |
| TLV       | NOR    | 600    | 250              |       |                          |        |  |
| TGG       | NLD    | 1430   |                  |       |                          |        |  |
| NDS/NDSCh | POL    | 1900   |                  | 3000  |                          |        |  |
| WEL       | GBR    | 1450   | 600              | 1810  | 750                      |        |  |
| WEL       | GBR    |        | 4                |       |                          | RESPIR |  |
| TLV-ACGIH |        |        |                  |       | 1000                     |        |  |

| Valor límite de umbr<br>Tipo | Estado                   | TWA/8h       |       | STEL/15min |       | Notas /       |   |  |
|------------------------------|--------------------------|--------------|-------|------------|-------|---------------|---|--|
|                              |                          |              |       |            |       | Observaciones |   |  |
|                              |                          | mg/m3        | ppm   | mg/m3      | ppm   |               |   |  |
| TLV                          | CZE                      | 600          | 200,4 | 900        | 300,6 |               |   |  |
| AGW                          | DEU                      | 600          | 200   | 600        | 200   | PIEL          |   |  |
| MAK                          | DEU                      | 600          | 200   | 600        | 200   | PIEL          |   |  |
| TLV                          | DNK                      | 145          | 50    |            |       | PIEL          | Е |  |
| VLA                          | ESP                      | 600          | 200   | 900        | 300   |               |   |  |
| VLEP                         | FRA                      | 600          | 200   | 900        | 300   | PIEL          |   |  |
| HTP                          | FIN                      | 60           | 20    | 300        | 100   | PIEL          |   |  |
| TLV                          | GRC                      | 600          | 200   | 900        | 300   |               |   |  |
| GVI/KGVI                     | HRV                      | 600          | 200   | 900        | 300   |               |   |  |
| VLEP                         | ITA                      | 600          | 200   | 900        | 300   |               |   |  |
| TLV                          | NOR                      | 220          | 75    |            |       |               |   |  |
| TGG                          | NLD                      | 590          |       | 500        |       | PIEL          |   |  |
| VLE                          | PRT                      | 600          | 200   | 900        | 300   |               |   |  |
| NDS/NDSCh                    | POL                      | 450          |       | 900        |       | PIEL          |   |  |
| NGV/KGV                      | SWE                      | 150          | 50    | 900        | 300   |               |   |  |
| WEL                          | GBR                      | 600          | 200   | 899        | 300   | PIEL          |   |  |
| OEL                          | EU                       | 600          | 200   | 900        | 300   |               |   |  |
| TLV-ACGIH                    |                          | 590          | 200   | 885        | 300   |               |   |  |
| Concentración prevista s     | sin efectos sobre el amb | iente - PNEC |       |            |       |               |   |  |
| Valor de referencia en a     | aua dulce                |              |       | 55,8       | mg    | 7/1           |   |  |



### F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 9/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

| Valor de referencia en agua marina   | 55,8  | mg/l  |  |
|--|-------|-------|--|
| Valor de referencia para sedimentos en agua dulce                          | 284,7 | mg/kg |  |
| Valor de referencia para sedimentos en agua marina                         | 284,7 | mg/kg |  |
| Valor de referencia para el agua, liberación intermitente                  | 55,8  | mg/l  |  |
| Valor de referencia para los microorganismos STP                           | 709   | mg/l  |  |
| Valor de referencia para la cadena alimentaria (envenenamiento secundario) | 1000  | mg/kg |  |
| Valor de referencia para el medio terrestre                                | 22,5  | mg/kg |  |

| Salud - Nivel sin efect | o derivado - DNEL/DI | ИEL           |                     |                    |                |                  |                     |                    |
|-------------------------|----------------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|--------------------|
|                         | Efectos sobre        |               |                     |                    | Efectos sob    | re               |                     |                    |
|                         | los                  |               |                     |                    | los            |                  |                     |                    |
|                         | consumidores         |               |                     |                    | trabajadores   | S                |                     |                    |
| Vía de exposición       | Locales agudos       | Sistém agudos | Locales<br>crónicos | Sistém<br>crónicos | Locales agudos | Sistém<br>agudos | Locales<br>crónicos | Sistém<br>crónicos |
| Oral                    |                      |               |                     | 31 mg/kg/d         |                |                  |                     |                    |
| Inhalación              |                      |               |                     | 106 mg/m3          |                |                  |                     | 600 mg/m3          |
| Dérmica                 |                      |               |                     | 412 mg/kg/d        |                |                  |                     | 1161 mg/kg/d       |

| ISOBUTANO Valor límite de umbral |        |        |      |            |      |                          |
|----------------------------------|--------|--------|------|------------|------|--------------------------|
| Tipo                             | Estado | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Notas /<br>Observaciones |
|                                  |        | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                          |
| AGW                              | DEU    | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                          |
| HTP                              | FIN    | 1900   | 800  | 2400       | 1000 |                          |

| Tipo      | Estado | TWA/8h |       | STEL/15min | STEL/15min |      | nes |
|-----------|--------|--------|-------|------------|------------|------|-----|
|           |        | mg/m3  | ppm   | mg/m3      | ppm        |      |     |
| TLV       | CZE    | 700    | 200,2 | 2000       | 572        |      |     |
| AGW       | DEU    | 700    | 200   | 2800       | 800        |      |     |
| MAK       | DEU    | 700    | 200   | 2800       | 800        |      |     |
| TLV       | DNK    | 172    | 50    |            |            |      | E   |
| VLA       | ESP    | 700    | 200   |            |            |      |     |
| VLEP      | FRA    | 700    | 200   | 1300       | 375        |      | 11  |
| HTP       | FIN    | 350    | 100   | 875        | 250        |      |     |
| TLV       | GRC    | 700    | 200   |            |            |      |     |
| GVI/KGVI  | HRV    | 700    | 200   |            |            | PIEL |     |
| VLEP      | ITA    | 350    | 100   |            |            |      |     |
| TLV       | NOR    | 525    | 150   |            |            |      |     |
| TGG       | NLD    | 700    |       | 1400       |            |      |     |
| VLE       | PRT    | 700    | 200   |            |            |      |     |
| NDS/NDSCh | POL    | 300    |       | 1000       |            | PIEL |     |
| NGV/KGV   | SWE    | 700    | 200   |            |            |      |     |
| WEL       | GBR    | 350    | 100   | 1050       | 300        |      |     |
| OEL       | EU     | 700    | 200   |            |            |      |     |



## F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 10/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

TLV-ACGIH 344 100

| ACETATO DE ETILO Valor límite de umbr                                      |   |             |           |                               |                                |                      |           |                  |
|--|---|-------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|------------------|
| Tipo   | Estado  | TWA/8h      |           | STEL/15min                    |                                | Notas /<br>Observaci | ones      |                  |
|  |   | mg/m3       | ppm       | mg/m3                         | ppm                            |                      |           |                  |
| TLV  | CZE   | 700         | 191,1     | 900                           | 245,7                          |                      |           |                  |
| AGW  | DEU   | 730         | 200       | 1460                          | 400                            |                      |           |                  |
| MAK  | DEU   | 750         | 200       | 1500                          | 400                            |                      |           |                  |
| TLV  | DNK   | 540         | 150       |                               |                                |                      | E         |                  |
| VLA  | ESP   | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| VLEP   | FRA   | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| HTP  | FIN   | 730         | 200       | 1470                          | 400                            |                      |           |                  |
| TLV  | GRC   | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| GVI/KGVI   | HRV   | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| VLEP   | ITA   | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| TLV  | NOR   | 734         | 200       |                               |                                |                      |           |                  |
| TGG  | NLD   | 734         |           | 1468                          |                                |                      |           |                  |
| VLE  | PRT   | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| NDS/NDSCh  | POL   | 734         |           | 1468                          |                                |                      |           |                  |
| NGV/KGV  | SWE   | 550         | 150       | 1100                          | 300                            |                      |           |                  |
| WEL  | GBR   | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| OEL  | EU  | 734         | 200       | 1468                          | 400                            |                      |           |                  |
| TLV-ACGIH  |   | 1441        | 400       |                               |                                |                      |           |                  |
| Concentración prevista s   | sin efectos sobre el ambi                                   | ente - PNEC |           |                               |                                |                      |           |                  |
| Valor de referencia en aç  | gua dulce   |             |           | 0,24                          | mg.                            | /I                   |           |                  |
| Valor de referencia en aç  | gua marina  |             |           | 0,02                          | mg.                            | /I                   |           |                  |
| Valor de referencia para   | sedimentos en agua dul                                      | ce          |           | 1,15                          | mg.                            | /kg/d                |           |                  |
| Valor de referencia para   | sedimentos en agua ma                                       | rina        |           | 0,115                         | mg.                            | /kg/d                |           |                  |
| Valor de referencia para   | los microorganismos ST                                      | Р           |           | 650                           | mg.                            | /I                   |           |                  |
| Valor de referencia para la cadena alimentaria (envenenamiento secundario) |   |             |           | 200                           | mg.                            | /kg                  |           |                  |
| Valor de referencia para el medio terrestre                                |   |             |           | 0,148                         | mg.                            | /kg/d                |           |                  |
| Salud - Nivel sin efe  | cto derivado - DNEL<br>Efectos sobre<br>los<br>consumidores | •           |           |                               | Efectos sobre los trabajadores |                      |           |                  |
| Vía de exposición  | Locales agud  |             | Locales   | Sistém                        | Locales                        | Sistém               | Locales   | Sistém           |
| Oral   |   |             | crónicos  | crónicos<br>4,5 mg/kg<br>bw/d | agudos                         | agudos               | crónicos  | crónicos         |
| Inhalación   | 734 mg/m3   | 734 mg/m3   | 367 mg/m3 | 367 mg/m3                     | 1468 mg/m3                     | 1468 mg/m3           | 734 mg/m3 | 734 mg/m3        |
| Dérmica  |   |             |           | 37 mg/kg<br>bw/d              |                                |                      |           | 63 mg/kg<br>bw/d |

| NAFTA (PETRÓLEO) | FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO |
|------------------|---------------------------------------|
|                  |                                       |

Valor límite de umbral

| Tipo | Estado | TWA/8h | STEL/15min | Notas /       |
|------|--------|--------|------------|---------------|
|      |        |        |            | Observaciones |



Inhalación

### SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 11/27

260 mg/m3

Revisión N. 11

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

| F 90 | ACERO  | INOX | 18/10 |
|------|--------|------|-------|
| 1 30 | ACLINO |      | 10/10 |

|   |                                |  |                     |                    |                                   | 07/                | (07/2022)           | (imprimida 6i.     |
|---|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|   |                                | mg/m3                                  | ppm                 | mg/m3              | ppm                               |                    |                     |                    |
| MAK   | DEU                            | 300                                    | 50                  | 600                | 100                               |                    |                     |                    |
| NDS/NDSCh   | POL                            | 300                                    |                     | 900                |                                   |                    |                     |                    |
| Salud - Nivel sin efecto                          |                                |  |                     |                    |                                   |                    |                     |                    |
| Odiuu - Miver Siir ereete                         | Efectos sobre los              | ************************************** |                     |                    | Efectos sobre los                 |                    |                     |                    |
| Vía de exposición                                 | consumidores<br>Locales agudos | Sistém agudos                          | Locales<br>crónicos | Sistém<br>crónicos | trabajadores<br>Locales<br>agudos | Sistém<br>agudos   | Locales<br>crónicos | Sistém<br>crónicos |
| Oral  |                                |  |                     | 300 mg/kg<br>bw/d  |                                   | - 3                |                     |                    |
| Inhalación  |                                |  |                     | 900 mg/m3          |                                   |                    |                     | 1500 mg/m3         |
| Dérmica   |                                |  |                     | 300 mg/kg<br>bw/d  |                                   |                    |                     | 300 mg/kg<br>bw/d  |
| METANOL<br>Valor límite de umbral                 |                                |  |                     |                    |                                   |                    |                     |                    |
| Tipo  | Estado                         | TWA/8h                                 |                     | STEL/15min         |                                   | Notas /<br>Observa | aciones             |                    |
|   |                                | mg/m3                                  | ppm                 | mg/m3              | ppm                               | 0200.10            | 0.01100             |                    |
| TLV   | CZE                            | 250                                    | 187,75              | 1000               | 751                               | PIEL               |                     |                    |
| AGW   | DEU                            | 270                                    | 200                 | 1080               | 800                               | PIEL               |                     |                    |
| MAK   | DEU                            | 130                                    | 100                 | 260                | 200                               | PIEL               |                     |                    |
| TLV   | DNK                            | 260                                    | 200                 |                    |                                   | PIEL               | E                   |                    |
| VLA   | ESP                            | 266                                    | 200                 |                    |                                   | PIEL               |                     |                    |
| VLEP  | FRA                            | 260                                    | 200                 | 1300               | 1000                              | PIEL               | 11                  |                    |
| HTP   | FIN                            | 270                                    | 200                 | 330                | 250                               | PIEL               |                     |                    |
| TLV   | GRC                            | 260                                    | 200                 | 325                | 250                               |                    |                     |                    |
| GVI/KGVI  | HRV                            | 260                                    | 200                 |                    |                                   | PIEL               |                     |                    |
| VLEP  | ITA                            | 260                                    | 200                 |                    |                                   | PIEL               |                     |                    |
| TLV   | NOR                            | 130                                    | 100                 |                    |                                   | PIEL               |                     |                    |
| TGG   | NLD                            | 133                                    |                     |                    |                                   | PIEL               |                     |                    |
| VLE   | PRT                            | 260                                    | 200                 |                    |                                   | PIEL               |                     |                    |
| NDS/NDSCh   | POL                            | 100                                    |                     | 300                |                                   | PIEL               |                     |                    |
| NGV/KGV   | SWE                            | 250                                    | 200                 | 350 (C)            | 250 (C)                           | PIEL               |                     |                    |
| WEL   | GBR                            | 266                                    | 200                 | 333                | 250                               | PIEL               |                     |                    |
| OEL   | EU                             | 260                                    | 200                 |                    |                                   |                    |                     |                    |
| TLV-ACGIH   |                                | 262                                    | 200                 | 328                | 250                               | PIEL               |                     |                    |
| Concentración prevista sin e                      | fectos sobre el ambiente       | e - PNEC                               |                     |                    |                                   |                    |                     |                    |
| Valor de referencia en agua                       | dulce                          |  |                     | 154                | mg                                | /I                 |                     |                    |
| Valor de referencia en agua marina                |                                |  |                     | 154                | mg.                               | /I                 |                     |                    |
| Valor de referencia para sedimentos en agua dulce |                                |  |                     | 570                | mg.                               | /kg                |                     |                    |
| Valor de referencia para los                      | microorganismos STP            |  |                     | 100                | mg.                               | /I                 |                     |                    |
| Salud - Nivel sin efecto                          | Efectos sobre los              | MEL                                    |                     |                    | Efectos sobre los                 |                    |                     |                    |
| Vía de exposición                                 | consumidores Locales agudos    | Sistém agudos                          | Locales<br>crónicos | Sistém<br>crónicos | trabajadores<br>Locales<br>agudos | Sistém<br>agudos   | Locales<br>crónicos | Sistém<br>crónicos |
| labala si é a                                     |                                | E0 20 0/1/0                            |                     | 2.0000             |                                   | 000/0              | 2.0000              | 2.0000             |

50 mg/kg



### F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 12/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

Dérmica 8 mg/kg/d 40 mg/kg/d

| ACETATO DE 2-MET          |  |                   |                     |                    |                   |                    |                          |                    |
|---------------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| Tipo                      | Estado                                     | Estado TWA/8h     |                     | STEL/15min         |                   | Notas /<br>Observa | Notas /<br>Observaciones |                    |
|                           |  | mg/m3             | ppm                 | mg/m3              | ppm               |                    |                          |                    |
| TLV                       | CZE  | 270               | 49,14               | 550                | 100,1             | PIEL               |                          |                    |
| AGW                       | DEU  | 270               | 50                  | 270                | 50                |                    |                          |                    |
| MAK                       | DEU  | 270               | 50                  | 270                | 50                |                    |                          |                    |
| TLV                       | DNK  | 275               | 50                  |                    |                   | PIEL               | Е                        |                    |
| VLA                       | ESP  | 275               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| VLEP                      | FRA  | 275               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| HTP                       | FIN  | 270               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| TLV                       | GRC  | 275               | 50                  | 550                | 100               |                    |                          |                    |
| GVI/KGVI                  | HRV  | 275               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| VLEP                      | ITA  | 275               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| TLV                       | NOR  | 270               | 50                  |                    |                   | PIEL               |                          |                    |
| TGG                       | NLD  | 550               |                     |                    |                   |                    |                          |                    |
| VLE                       | PRT  | 275               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| NDS/NDSCh                 | POL  | 260               |                     | 520                |                   | PIEL               |                          |                    |
| NGV/KGV                   | SWE  | 275               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| WEL                       | GBR  | 274               | 50                  | 548                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| OEL                       | EU   | 275               | 50                  | 550                | 100               | PIEL               |                          |                    |
| Concentración prevista s  | sin efectos sobre el amb                   | iente - PNEC      |                     |                    |                   |                    |                          |                    |
| Valor de referencia en aç | gua dulce                                  |                   |                     | 0,635              | n                 | ng/l               |                          |                    |
| Valor de referencia en aç | gua marina                                 |                   |                     | 0,0635             | n                 | ng/l               |                          |                    |
| Valor de referencia para  | sedimentos en agua du                      | lce               |                     | 3,29               | n                 | ng/kg              |                          |                    |
| Valor de referencia para  | sedimentos en agua ma                      | arina             |                     | 0,329              | n                 | ng/kg              |                          |                    |
| Valor de referencia para  | los microorganismos S7                     | ТР                |                     | 100                | n                 | ng/l               |                          |                    |
| Valor de referencia para  | el medio terrestre                         |                   |                     | 0,29               | n                 | ng/kg              |                          |                    |
| Valor de referencia para  | la atmósfera                               |                   |                     | 6,35               | n                 | ng/m3              |                          |                    |
| Salud - Nivel sin efe     | cto derivado - DNEL<br>Efectos sobr<br>los |                   |                     |                    | Efectos sobi      | re                 |                          |                    |
| \/(- d                    | consumidore                                |                   | 1 1                 | Oint/m-            | trabajadores      |                    | 1                        | 0:-+:              |
| Vía de exposición         | Locales ague                               | dos Sistém agudos | Locales<br>crónicos | Sistém<br>crónicos | Locales<br>agudos | Sistém<br>agudos   | Locales<br>crónicos      | Sistém<br>crónicos |
| Oral                      |  |                   |                     |                    |                   |                    |                          | 1,6 mg/kg/d        |
| Inhalación                |  |                   |                     | 275 mg/m3          |                   |                    |                          | 33 mg/m3           |
| Dérmica                   |  |                   |                     | 153,5<br>mg/kg/d   |                   |                    |                          | 54,8 mg/kg/c       |

Leyenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.



### F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Pag. N. 13/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición esperada ; NPI = ningún peligro identificado ; LOW = bajo peligro ; MED = medio peligro ; HIGH = alto peligro.

#### 8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

Es necesario mantener los niveles de exposición lo más bajo posible para evitar acumulaciones en el organismo. Gestionar los equipos de protección individual de modo que quede garantizada la máxima protección (ej. reducción del tiempo de sustitución).

#### PROTECCIÓN DE LAS MANOS

No necesario.

#### PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

#### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (véase la norma EN 166).

#### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, se aconseja llevar una mascarilla con filtro de tipo AX combinado con filtro de tipo P (véase la norma EN 14387).

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

#### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

No verter sin control los residuos del producto en los alcantarillados ni en los cursos de agua.

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Propiedades** Valor Estado físico líquido Color acciaio característico Olor Umbral olfativo no determinado Punto de fusión / punto de congelación no disponible Punto inicial de ebullición no aplicable Inflamabilidad gas inflamable Límites inferior de explosividad no disponible Límites superior de explosividad no disponible Punto de inflamación no aplicable

Información Temperatura: 20 °C Temperatura: 20 °C



#### Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 14/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

### **F 90 ACERO INOX 18/10**

Temperatura de auto-inflamación no disponible
Temperatura de descomposición no determinado

pH no disponible Motivo para falta de dato:Non applicabile ai

solventi organici.

Temperatura: 20 °C

Viscosidad cinemática no determinado

Solubilidad insoluble en agua Coeficiente de repartición: n-octanol/agua no determinado

Presión de vapor no disponible

Densidad y/o densidad relativa 0,75 kg/l Método:ASTM D 1298 Temperatura: 20 °C

Densidad de vapor relativa no disponible

Características de las partículas no aplicable

#### 9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Información no disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

Tasa de evaporación no determinado

VOC (Directiva 2010/75/UE) 82,16 % - 616,19 gr/litro VOC (carbono volátil) 62,04 % - 465,30 gr/litro

Propiedades explosivas no explosivo Propiedades comburentes no oxidante

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

#### ETILMETILCETONA

Reacciona con: metales ligeros,oxidantes fuertes.Ataca diferentes tipos de materiales plásticos.Se descompone por efecto del calor.

#### ACETATO DE ETILO

Se descompone lentamente con ácido acético y etanol, por la acción de la luz, el aire y el agua.

#### ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

Con el aire, puede formar lentamente peróxidos, que explotan por aumento de la temperatura.



### F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 15/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

#### ETILMETILCETONA

Puede formar peróxidos con: aire,luz,agentes oxidantes fuertes.Riesgo de explosión por contacto con: peróxido de hidrógeno,ácido nítrico,ácido sulfúrico.Puede reaccionar peligrosamente con: agentes oxidantes,triclorometano,álcalis.Forma mezclas explosivas con: aire.

#### CICLOHEXANO

Puede reaccionar violentamente con: oxidantes fuertes,óxido de nitrógeno líquido. Forma mezclas explosivas con: aire.

#### ACETATO DE ETILO

Riesgo de explosión por contacto con: metales alcalinos,hidruros,óleum.Puede reaccionar violentamente con: flúor,agentes oxidantes fuertes,ácido clorosulfúrico,ter-butóxido de potasio.Forma mezclas explosivas con: aire.

#### ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

Puede reaccionar violentamente con: sustancias oxidantes, ácidos fuertes, metales alcalinos.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el recalentamiento.

#### ETILMETILCETONA

Evitar la exposición a: fuentes de calor.

#### ACETATO DE ETILO

Evitar la exposición a: luz,fuentes de calor,llamas libres.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Fuertes reductores y oxidantes, bases y ácidos fuertes, materiales a elevada temperatura.

#### ETILMETILCETONA

Incompatible con: oxidantes fuertes, ácidos inorgánicos, amoníaco, cobre, cloroformo.

#### CICLOHEXANO

Materiales incompatibles: gomas naturales, neopreno, cloruro de polivinilo, polietileno.

#### ACETATO DE ETILO



### F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 16/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

Incompatible con: ácidos,bases,oxidantes fuertes,ácido clorosulfúrico.

ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

Incompatible con: sustancias oxidantes, ácidos fuertes, metales alcalinos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.

Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

#### ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

La principal vía de entrada es la cutánea, mientras que la respiratoria es menos importante, dada la baja tensión de vapor del producto.

Información sobre posibles vías de exposición

#### CICLOHEXANO

TRABAJADORES: inhalación; contacto con la piel.

POBLACIÓN: ingestión de alimentos o de agua contaminados; inhalación de aire ambiente; contacto con la piel de productos que contienen la sustancia.

#### METANOL

TRABAJADORES: inhalación; contacto con la piel.

POBLACIÓN: ingestión de alimentos o de agua contaminados; contacto con la piel de productos que contienen la sustancia.

#### ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

TRABAJADORES: inhalación; contacto con la piel.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

CICLOHEXANO



#### Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 17/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

#### F 90 ACERO INOX 18/10

Es irritante para la piel y las mucosas, y se puede absorber por la piel; la acción neurolesiva puede verificarse con dosis elevadas y se debe en gran parte a loa ciclohexanona, su metabolito.

#### METANOL

La dosis mínima letal para el hombre por ingestión está comprendida entre 300 y 1000 mg/kg. La ingestión de 4-10 ml de sustancia puede provocar ceguera permanente (IPCS) en el hombre adulto.

#### ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

Por encima de 100 ppm, se verifica irritación de las mucosas oculares, nasales y orofaríngeas. A 1000 ppm se observan trastornos en el equilibrio e irritación severa de los ojos. Los exámenes clínicos y biológicos practicados en voluntarios expuestos no revelaron anomalías. El acetato produce mayor irritación cutánea y ocular por contacto directo. No se reportan efectos crónicos en el hombre (INCR, 2010).

#### Efectos interactivos

#### CICLOHEXANO

La sustancia puede potenciar los efectos de agentes como el triortocresilfosfato (TOCP).

#### TOXICIDAD AGUDA

ATE (Inhalación - nieblas / polvos) de la mezcla:

2,8 mg/l

ATE (Oral) de la mezcla:

>2000 mg/kg

ATE (Cutánea) de la mezcla:

>2000 mg/kg

#### MEZCLA DE REACCIÓN DE ETILBENZENO Y XILENO

LD50 (Cutánea): > 2000 mg/kg (Rabbit)

STA (Cutánea): 1100 mg/kg estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)

LD50 (Oral): > 3523 mg/kg (Rat) LC50 (Inhalación nieblas/polvos): > 27,571 mg/l/4h (Rat)

STA (Inhalación nieblas/polvos): 1,5 mg/l estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)

#### ETILMETILCETONA

 LD50 (Cutánea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 > 2193 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalación vapores):
 23,5 mg/l/8h Rat

ISOBUTANO

LC50 (Inhalación vapores): 52000 ppm/2h (Rat)

CICLOHEXANO

 LD50 (Cutánea):
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalación vapores):
 > 2000 mg/l/4h Rat



#### Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 18/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

#### **F 90 ACERO INOX 18/10**

ACETATO DE ETILO

 LD50 (Cutánea):
 > 20000 mg/kg (Rabbit)

 LD50 (Oral):
 4934 mg/kg (Rat)

 LC50 (Inhalación nieblas/polvos):
 > 22,5 mg/l/6h (Rat)

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO

 LD50 (Cutánea):
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 > 5000 mg/kg Rat

METANOL

STA (Cutánea): 300 mg/kg estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)

STA (Oral): 100 mg/kg estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)

LC50 (Inhalación vapores): > 87,6 mg/l/4h Rat

STA (Inhalación nieblas/polvos): 0,501 mg/l

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)

ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

 $\begin{array}{ll} \text{LD50 (Cutánea):} & > 5000 \text{ mg/kg Rat} \\ \text{LD50 (Oral):} & 8530 \text{ mg/kg Rat} \\ \end{array}$ 

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

Provoca irritación cutánea

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

Provoca irritación ocular grave

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro



### F 90 ACERO INOX 18/10

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Pag. N. 19/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el: 07/07/2022)

#### CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

Puede irritar las vías respiratorias

Puede provocar somnolencia o vértigo

#### TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

Puede provocar daños en los órganos

### PELIGRO POR ASPIRACIÓN

Tóxico por aspiración

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es tóxico para los organismos acuáticos. Provocar, a largo plazo, efectos negativos en el ambiente acuático.

#### 12.1. Toxicidad

CICLOHEXANO

LC50 - Peces

EC50 - Crustáceos

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas

EC10 Algas / Plantas Acuáticas

4,53 mg/l/96h Pimephales promelas

90 mg/l/48h Daphnia magna

4,425 mg/l/72h Selenastrium capricornutum

925 mg/l/72h



Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 20/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

### **F 90 ACERO INOX 18/10**

NOEC crónica algas / plantas acuáticas

925 mg/l

**ETILMETILCETONA** 

LC50 - Peces 2993 mg/l/96h (Pimephales Promelas)

EC50 - Crustáceos 308 mg/l/48h (Daphnia magna)

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 2029 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

ACETATO DE ETILO

LC50 - Peces 230 mg/l/96h (Pimephales promelas) EC50 - Crustáceos 165 mg/l/48h (Daphnia magna) NOEC crónica crustáceos 2,4 mg/l (Daphnia pulex)

> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) NOEC crónica algas / plantas acuáticas

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA

TRATADA CON HIDRÓGENO

LC50 - Peces 8,2 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crustáceos 4,5 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 3,1 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

MEZCLA DE REACCIÓN DE ETILBENZENO Y XILENO

LC50 - Peces 2,6 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 2,2 mg/l/72h (Chlorella vulgaris) > 1,39 mg/l (Oncorhynchus kisutch) NOEC crónica peces 0,74 mg/l (Ceriodaphnia dubia) NOEC crónica crustáceos

12.2. Persistencia y degradabilidad

ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

Solubilidad en agua > 10000 mg/l

Rápidamente degradable

**BUTANO** 

Solubilidad en agua 0,1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

**PROPANO** 

Solubilidad en agua 0,1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

CICLOHEXANO

Solubilidad en agua 0,1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

**METANOL** 

Solubilidad en agua 1000 - 10000 mg/l

Rápidamente degradable

**ETILMETILCETONA** 

Solubilidad en agua > 10000 mg/l

Rápidamente degradable ACETATO DE ETILO

Solubilidad en agua > 10000 mg/l



Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 21/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

#### **F 90 ACERO INOX 18/10**

Rápidamente degradable NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO Rápidamente degradable MEZCLA DE REACCIÓN DE ETILBENZENO Y XILENO

Solubilidad en agua 60 mg/l

Degradabilidad: dato no disponible

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

ACETATO DE 2-METOXI-1-METILETILO

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 1,2

**BUTANO** 

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua < 2,8

**PROPANO** 

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 1,09

**CICLOHEXANO** 

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 3,44

**METANOL** 

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua -0,77 **BCF** 0,2

**ETILMETILCETONA** 

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 0,3

ACETATO DE ETILO

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 0,68 BCF 30

MEZCLA DE REACCIÓN DE

ETILBENZENO Y XILENO

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 3,16 Log Kow

**BCF** 29 -

#### 12.4. Movilidad en el suelo

CICLOHEXANO

Coeficiente de distribución: suelo/agua 2,89

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO

1,78 Coeficiente de distribución: suelo/agua



Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 22/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

### **F 90 ACERO INOX 18/10**

MEZCLA DE REACCIÓN DE ETILBENZENO Y XILENO

Coeficiente de distribución: suelo/agua 2,73 mg/l

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU o número ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / RID: AEROSOLS IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID: Clase: 2 Etiqueta: 2.1

IMDG: Clase: 2 Etiqueta: 2.1





Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 23/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

**F 90 ACERO INOX 18/10** 

IATA: Clase: 2

2

#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: Peligrosos para

el medio

ambiente
IMDG: Contamin

Contaminante

marino

IATA: NO

Para el transporte aéreo, la marca de peligro para el medio ambiente es obligatoria solo para los números ONU 3077 y 3082.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID: HIN - Kemler: --

Pasajeros:

Etiqueta: 2.1

Cantidades limitadas: 1 L Código de restricción en

túnel: (D)

Instrucciones

Disposiciónes especiales: -

Disposiciónes especiales:

IMDG: EMS: F-D, S-U

Cantidades limitadas: 1 L

IATA: Cargo:

Cantidad

máxima: 150

embalaje: 203

Kg Cantidad

Instrucciones

203

embalaje:

máxima: 75

Kg

A145, A167,

A802

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

Información no pertinente.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría

Seveso - Directivo 2012/18/UE: P3a-E2

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

<u>Producto</u>

Punto 40

Sustancias contenidas



Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 24/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

**F 90 ACERO INOX 18/10** 

Punto 75

Punto 57 CICLOHEXANO Reg. REACH: 012119463273-41-XXXX

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

#### Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas:

MEZCLA DE REACCIÓN DE ETILBENZENO Y XILENO

PROPANO

BUTANO

ETILMETILCETONA

ISOBUTANO

ACETATO DE ETILO



#### Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 25/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

#### **F 90 ACERO INOX 18/10**

#### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Flam. Gas 1A Gases inflamables, categoría 1A

Aerosol 3 Aerosoles, categoría 1
Aerosoles, categoría 3

Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables, categoría 2
Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables, categoría 3

Press. Gas (Liq.) Gas licuado
Press. Gas Gas presurizado

Acute Tox. 3 Toxicidad aguda, categoría 3

STOT SE 1 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 1

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4

Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, categoría 2

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3

Aquatic Acute 1Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1Aquatic Chronic 1Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1Aquatic Chronic 2Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 2

H220 Gas extremadamente inflamable.H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.H226 Líquidos y vapores inflamables.

H280 Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H311 Tóxico en contacto con la piel.
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H370 Provoca daños en los órganos.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H332 Nocivo en caso de inhalación.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H319 Provoca irritación ocular grave.
H315 Provoca irritación cutánea.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



### **F 90 ACERO INOX 18/10**

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023

Imprimida el 09/11/2023

Pag N 26/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### FYFNDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
   Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
- 4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Reglamento (UE) 2019/1148
- 18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



### **F 90 ACERO INOX 18/10**

Revisión N. 11

Fecha de revisión 09/11/2023 Imprimida el 09/11/2023

Pag. N. 27/27

Sustituye la revisión10 (Imprimida el:

- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

#### Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

#### MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones: 01 / 03 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 15 / 16.