

* FLOW eco fat killer

Überarbeitet am: 12.09.2018

Version: 2 / DE

Vorlage-Nr. MA-212

Ausgabedatum: 27.05.21

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

FLOW eco fat killer

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Lieferant

Schulthess Maschinen AG

Alte Steinhauserstrasse 1

6330 Cham ZG

Telefon-Nr. +41 55 253 51 11

Auskunftgebender Abteilung Produktsicherheit / +41 79 936 26 07

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse: productsafety@schulthess.ch

1.4. Notrufnummer

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H314

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280.2

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P303+P361+P353

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält

Kaliumhydroxid

* FLOW eco fat killer

Überarbeitet am: 12.09.2018

Version: 2 / DE

Vorlage-Nr. MA-212

Ausgabedatum: 27.05.21

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT/vPvB-Stoffe

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Kaliumhydroxid

CAS-Nr.	1310-58-3				
EINECS-Nr.	215-181-3				
Registrierungsnr.	01-2119487136-33-XXXX				
Konzentration	>= 10	<	24		%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1A	H314				

Dinatriummetasilikat

CAS-Nr.	6834-92-0				
EINECS-Nr.	229-912-9				
Registrierungsnr.	01-2119449811-37-XXXX				
Konzentration	>= 5	<	10		%
Skin Corr. 1B	H314				
STOT SE 3	H335				

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

CAS-Nr.	1235390-87-0				
EINECS-Nr.	444-850-4				
Registrierungsnr.	01-0000018776-57-XXXX				
Konzentration	>= 1	<	10		%
Eye Irrit. 2	H319				

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

* FLOW eco fat killer

Überarbeitet am: 12.09.2018

Version: 2 / DE

Vorlage-Nr. MA-212

Ausgabedatum: 27.05.21

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Umgebungsbrand Druckaufbau und Berstgefahr möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.
Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur in Originalverpackung aufbewahren. Laugenbeständigen Fussboden vorsehen. Produkt in geschlossenen Behältern lagern.
Nicht zusammenlagern mit: Säuren, Aluminium
Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Atemschutz

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Kurzzeitig Filtergerät, Filter B

Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

Geeignetes Material	Nitril		
Materialstärke	>=	0,7	mm
Durchdringungszeit		480	min

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz

* FLOW eco fat killer

Überarbeitet am: 12.09.2018

Version: 2 / DE

Vorlage-Nr. MA-212

Ausgabedatum: 27.05.21

laugenbeständige Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig		
Farbe	braun, klar		
Geruch	produktspezifisch		
pH-Wert			
Wert	12,0	bis	13,0
Konzentration/H ₂ O	1	%	
Flammpunkt			
Wert	> 100		°C
Dichte			
Wert	ca. 1,24		kg/l
Wasserlöslichkeit			
Bemerkung	mischbar		
Viskosität			
Wert	ca. 11		s
Temperatur	20	°C	
Methode	DIN 53211 4 mm		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Korrodiert Aluminium.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Stark exotherme Reaktion mit Säuren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark exotherme Reaktion mit Säuren. Reaktionen mit Metallen unter Bildung von Wasserstoff.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

ATE	3.325	mg/kg
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

Akute dermale Toxizität

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Akute inhalative Toxizität

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung auf Haut- und Schleimhäute.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung ätzend

* FLOW eco fat killer

Überarbeitet am: 12.09.2018

Version: 2 / DE

Vorlage-Nr. MA-212

Ausgabedatum: 27.05.21

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Daphnientoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Algentoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Bakterientoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

12.4. Mobilität im Boden

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Bewertung von Persistenz und Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt enthält keine PBT/vPvB-Stoffe

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Verhalten in Kläranlagen

Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

* FLOW eco fat killer

Überarbeitet am: 12.09.2018

Version: 2 / DE

Vorlage-Nr. MA-212

Ausgabedatum: 27.05.21

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer 1814

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

KALIUMHYDROXIDLÖSUNG

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 8

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

Tunnelbeschränkungscode E

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer 1814

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 8

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

EmS F-A, S-B

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC

VOC (EU) 0 %

Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

unter 5 %:

nichtionische Tenside

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Einstufung nach Anhang 4 VwVwS

Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Abkürzungen

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

Eye Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2

* FLOW eco fat killer

Überarbeitet am: 12.09.2018

Version: 2 / DE

Vorlage-Nr. MA-212

Ausgabedatum: 27.05.21

Skin Corr. 1A

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A

Skin Corr. 1B

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B

STOT SE 3

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

* FLOW eco fat killer

Fecha de revisión: 21.05.2021

Versión: 2 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión: 27.05.21

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

FLOW eco fat killer

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

Uso de la sustancia o del mezclas

productos de limpieza

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

Dirección/Proveedor

Schulthess Maschinen AG

Alte Steinhäuserstrasse

16330 Cham ZG

Teléfono

+41 55 253 51 11

Departamento

Department product safety / +41 79 936 26 07

informante / teléfono

Dirección de e-mail:

productsafety@schulthess.ch

Dirección/Fabricante

Schulthess

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología +34 915 62 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Corr. 1A

H314

Eye Dam. 1

H318

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280.2

Llevar guantes de protección/ gafas de protección/ máscara de protección.

P303+P361+P353

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Componente(s) determinante(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene

potasa cáustica

* FLOW eco fat killer

Fecha de revisión: 21.05.2021

Versión: 2 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión: 27.05.21

2.3. Otros peligros

El producto no contiene PBT/vPvB-sustancia.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

potasa cáustica

No. CAS	1310-58-3				
No. EINECS	215-181-3				
Número de registro	01-2119487136-33-XXXX				
Concentración	>= 10	<	25		%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1A	H314				
Met. Corr. 1	H290				

metasilicato de sodio

No. CAS	6834-92-0				
No. EINECS	229-912-9				
Número de registro	01-2119449811-37-XXXX				
Concentración	>= 1	<	10		%
Skin Corr. 1B	H314				
STOT SE 3	H335				

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

No. CAS	1235390-87-0				
No. EINECS	444-850-4				
Número de registro	01-0000018776-57-XXXX				
Concentración	>= 1	<	10		%
Eye Irrit. 2	H319				

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

Procurar aire fresco. Acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente con agua abundante o con solución lavaojos. Consultar en seguida al médico.

Si es tragado

No provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico y facilitarle esta Ficha de Datos de Seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

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

No hay información disponible

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

* FLOW eco fat killer

Fecha de revisión: 21.05.2021

Versión: 2 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión: 27.05.21

Dióxido de carbono, Polvo extintor, Agua pulverizada, Elegir los medios de extinción según las características del incendio en las proximidades del producto

Agentes de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos. En el caso de un incendio en el ambiente, es posible la formación de presión y hay peligro de reventar.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Mantener a las personas alejadas y situarse a favor del viento. En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria. Llevar ropa de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente universal). Tratar el material recogido según se indica en el Sección 13 "Eliminación de residuos".

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Refrigerar con agua los envases en peligro.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar únicamente en el embalaje original. El suelo debe ser resistente a líquidos alcalinos.

Mantener el producto en recipientes cerrados.

No almacenar juntamente con: Ácidos, Aluminio

Clase de almacenamiento según TRGS 510

8B Sustancias peligrosas corrosivas no combustibles

Manténgase el recipiente bien cerrado.

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de la exposición****potasa cáustica**

Lista VLA

Valor límite de exposición a 2 mg/m³

corto plazo

Límites máximos; Resorción de la piel/sensibilización: Clase de embarazo: Fecha: 2018

8.2. Controles de la exposición**Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene**

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

* FLOW eco fat killer

Fecha de revisión: 21.05.2021

Versión: 2 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión: 27.05.21

Protección respiratoria - Nota

Necesaria en caso de formación de aerosol o neblina. Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro B

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Material adecuado

nitrilo

Espesor del guante

>= 0,7

mm

Tiempo de perforación

480

min

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección Corporal

Ropa protectora resistente a soluciones alcalinas

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Estado físico**

líquido

Color

pardo, transparente

Olor

específico do produto

valor pH

Valor

12,0

a

13,0

Concentración/H₂O

1

%

Punto de ignición

Valor

>

100

°C

Densidad

Valor

aprox 1,24

kg/l

Hidrosolubilidad

Observaciones

Miscible

Viscosidad

Valor

aprox 11

s

temperatura

20

°C

método

DIN 53211 4 mm

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Corroe el aluminio.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica fuerte con ácidos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

10.5. Materiales incompatibles

Reacción exotérmica fuerte con ácidos. Reacción con metales, formándose hidrógeno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

* FLOW eco fat killer

Fecha de revisión: 21.05.2021

Versión: 2 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión: 27.05.21

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad agua por vía oral

ATE 3.325 mg/kg
método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

Toxicidad dérmica aguda

No se dispone de dato toxicológico alguno.

Toxicidad aguda por inhalación

No se dispone de dato toxicológico alguno.

Corrosión o irritación cutáneas

El producto causa quemaduras químicas en piel y mucosas.

Lesiones o irritación ocular graves

comentario corrosivo

Sensibilización (Componentes)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

Toxicidad para dafnia

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

Toxicidad para las algas

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

Toxicidad para las bacterias

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

12.4. Movilidad en el suelo

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ponderación de la persistencia y del potencial de acumulación biológica

El producto no contiene PBT/vPvB-sustancia.

12.6. Otros efectos adversos

* FLOW eco fat killer

Fecha de revisión: 21.05.2021

Versión: 2 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión: 27.05.21

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

Conducta en las plantas de tratamiento de aguas de desecho

El producto es un líquido alcalino por lo que deben neutralizarse, por regla general, las aguas residuales antes de su entrada en las depuradoras.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre ADR/RID

14.1. Número ONU

Número UN 1814

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 8

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje II

Código de limitación de túnel E

Transporte marítimo IMDG/GGVSee

14.1. Número ONU

Número UN 1814

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 8

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje II

EmS F-A, S-B

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

COV

COV (CE) 0 %

Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)

inferior al 5 %:

tensioactivos no iónicos

Otros informes

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Frases H de la sección 3

* FLOW eco fat killer

Fecha de revisión: 21.05.2021

Versión: 2 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión: 27.05.21

H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Abreviaturas

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Categorías CLP de la sección 3

Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosión cutáneas, Categoría 1A
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Trade name

FLOW eco fat killer

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture

Cleaners

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Address/Supplier

Schulthess Maschinen AG

Alte Steinhäuserstrasse

16330 Cham ZG

Telephone no. +41 55 253 51 11

Information provided by / telephone Department product safety / +41 79 936 26 07

E-mail address: productsafety@schulthess.ch

Address/Manufacturer

Schulthess

1.4. Emergency telephone number

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

2.2. Label elements

Labelling according to regulation (EC) No 1272/2008

Hazard pictograms



Signal word

Danger

Hazard statements

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

P280.2 Wear protective gloves/eye/face protection.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Hazardous component(s) to be indicated on label (Regulation (EC) No. 1272/2008)

contains Potassium hydroxide

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

2.3. Other hazards

The product does not contain PBT/vPvB-substances

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.2. Mixtures****Hazardous ingredients****Potassium hydroxide**

CAS No.	1310-58-3				
EINECS no.	215-181-3				
Registration no.	01-2119487136-33-XXXX				
Concentration	>= 10	<	25		%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1A	H314				
Met. Corr. 1	H290				

Disodium metasilicate

CAS No.	6834-92-0				
EINECS no.	229-912-9				
Registration no.	01-2119449811-37-XXXX				
Concentration	>= 1	<	10		%
Skin Corr. 1B	H314				
STOT SE 3	H335				

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

CAS No.	1235390-87-0				
EINECS no.	444-850-4				
Registration no.	01-0000018776-57-XXXX				
Concentration	>= 1	<	10		%
Eye Irrit. 2	H319				

For explanation of abbreviations see section 16.

SECTION 4: First aid measures**4.1. Description of first aid measures****After inhalation**

Ensure supply of fresh air. Summon a doctor immediately.

After skin contact

Wash off immediately with soap and water.

After eye contact

In case of contact with the eyes rinse thoroughly with plenty of water or with an eye-cleaning solution. Seek medical advice immediately.

After ingestion

Do not induce vomiting. Call in a physician immediately and show him the Safety Data Sheet.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

There is no further relevant information available

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

There is no further relevant information available

SECTION 5: Firefighting measures**5.1. Extinguishing media**

Suitable extinguishing media

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Carbon dioxide, Dry powder, Water spray jet, Extinguishing measures to suit surroundings

Non suitable extinguishing media

Full water jet

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

In case of combustion evolution of dangerous gases possible. If a fire breaks out nearby, pressure build-up and danger of bursting are possible.

5.3. Advice for firefightersUse self-contained breathing apparatus.
Cool endangered containers with water spray jet.**SECTION 6: Accidental release measures****6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Keep people away and stay on the upwind side. Use breathing apparatus if exposed to vapours/dust/aerosol. Use personal protective clothing.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter drains or waterways.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Take up with absorbent material (eg sand, kieselguhr, universal binder). When picked up, treat material as prescribed under Section 13 "Disposal".

6.4. Reference to other sections

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

SECTION 7: Handling and storage**7.1. Precautions for safe handling**Provide good ventilation of working area (local exhaust ventilation if necessary).
Containers in danger should be cooled with water.**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**Keep only in original packaging. Provide alkali-resistant floor. Store product in closed containers.
Do not store together with: Acids, Aluminium**Storage class according to TRGS 510**8B Non-combustible corrosive hazardous substances
Keep container tightly closed.**7.3. Specific end use(s)**

No information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection**8.2. Exposure controls****General protective and hygiene measures**

Observe the usual precautions for handling chemicals.

Respiratory protection

Breathing apparatus in the event of aerosol or mist formation. Short term: filter apparatus, Filter B

Hand protectionChemical resistant gloves
Appropriate Material nitrile
Material thickness \geq 0,7 mm
Breakthrough time 480 min**Eye protection**

Tightly fitting safety glasses

Body protection

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Alkali-resistant protective clothing

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Form	liquid			
Colour	brown, clear			
Odour	Product specific			
pH value				
Value	12,0	to	13,0	
Concentration/H ₂ O	1	%		
Flash point				
Value	> 100			°C
Density				
Value	appr. 1,24			kg/l
Solubility in water				
Remarks	miscible			
Viscosity				
Value	appr. 11			s
Temperature	20	°C		
Method	DIN 53211 4 mm			

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Corrodes aluminium.

10.2. Chemical stability

The product is stable.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Strong exothermic reaction with acids.

10.4. Conditions to avoid

Protect from heat and direct sunlight.

10.5. Incompatible materials

Strong exothermic reaction with acids. Reactions with metals, with evolution of hydrogen.

10.6. Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute oral toxicity

ATE	3.325	mg/kg
Method	calculated value (Regulation (EC) No. 1272/2008)	

Acute dermal toxicity

No toxicological data are available.

Acute inhalational toxicity

No toxicological data are available.

Skin corrosion/irritation

Corrosive action on the skin and mucous membrane.

Serious eye damage/irritation

evaluation corrosive

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Sensitization (Components)

Based on available data, the classification criteria are not met.

Mutagenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Specific Target Organ Toxicity (STOT)

Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: Ecological information**12.1. Toxicity****Fish toxicity**

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Daphnia toxicity

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Algae toxicity

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Bacteria toxicity

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

12.2. Persistence and degradability

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents.Do not discharge product unmonitored into the environment.

12.3. Bioaccumulative potential

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

12.4. Mobility in soil

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment**Evaluation of persistence and bioaccumulation potential**

The product does not contain PBT/vPvB-substances

12.6. Other adverse effects

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Behaviour in sewers [waste treatment plants]

The product is an alkaline solution. Neutralization is normally necessary before a waste water is discharged into sewage treatment plants.

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Waste treatment methods****Disposal recommendations for the product**

Allocation of a waste code number, according to the European Waste Catalogue (EWC), should be carried out in agreement with the regional waste disposal company.

Disposal recommendations for packaging

Completely emptied packagings can be given for recycling.

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

SECTION 14: Transport information

Land transport ADR/RID

14.1. UN number

UN number 1814

14.2. UN proper shipping name

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8

14.4. Packing group

Packing group II

Tunnel restriction code E

Marine transport IMDG/GGVSee

14.1. UN number

UN number 1814

14.2. UN proper shipping name

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8

14.4. Packing group

Packing group II

EmS F-A, S-B

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

VOC

VOC (EU) 0 %

Ingredients (Regulation (EC) No 648/2004)

less than 5 %:

non-ionic surfactants

Other information

The product does not contain substances of very high concern (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

15.2. Chemical safety assessment

For this preparation a chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

Hazard statements listed in Chapter 3

H290	May be corrosive to metals.
H302	Harmful if swallowed.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H335	May cause respiratory irritation.

Abbreviations

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

CLP categories listed in Chapter 3

Acute Tox. 4	Acute toxicity, Category 4
Eye Irrit. 2	Eye irritation, Category 2
Met. Corr. 1	Substance or mixture corrosive to metals, Category 1
Skin Corr. 1A	Skin corrosion, Category 1A

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Skin Corr. 1B
STOT SE 3Skin corrosion, Category 1B
Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3**Supplemental information**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
This information is based on our present state of knowledge. However, it should not constitute a guarantee for any specific product properties and shall not establish a legally valid relationship.

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Trade name

FLOW eco fat killer

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture

Cleaners

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Address/Supplier

Schulthess Maschinen AG

Alte Steinhäuserstrasse

16330 Cham ZG

Telephone no. +41 55 253 51 11

Information provided by / telephone Department product safety / +41 79 936 26 07

E-mail address: productsafety@schulthess.ch

Address/Manufacturer

Schulthess

1.4. Emergency telephone number

Giftrzentrale Goettingen: +49 551 19240

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

2.2. Label elements

Labelling according to regulation (EC) No 1272/2008

Hazard pictograms



Signal word

Danger

Hazard statements

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

P280.2 Wear protective gloves/eye/face protection.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Hazardous component(s) to be indicated on label (Regulation (EC) No. 1272/2008)

contains Potassium hydroxide

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

2.3. Other hazards

The product does not contain PBT/vPvB-substances

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.2. Mixtures****Hazardous ingredients****Potassium hydroxide**

CAS No.	1310-58-3				
EINECS no.	215-181-3				
Registration no.	01-2119487136-33-XXXX				
Concentration	>= 10	<	25		%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1A	H314				
Met. Corr. 1	H290				

Disodium metasilicate

CAS No.	6834-92-0				
EINECS no.	229-912-9				
Registration no.	01-2119449811-37-XXXX				
Concentration	>= 1	<	10		%
Skin Corr. 1B	H314				
STOT SE 3	H335				

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

CAS No.	1235390-87-0				
EINECS no.	444-850-4				
Registration no.	01-0000018776-57-XXXX				
Concentration	>= 1	<	10		%
Eye Irrit. 2	H319				

For explanation of abbreviations see section 16.

SECTION 4: First aid measures**4.1. Description of first aid measures****After inhalation**

Ensure supply of fresh air. Summon a doctor immediately.

After skin contact

Wash off immediately with soap and water.

After eye contact

In case of contact with the eyes rinse thoroughly with plenty of water or with an eye-cleaning solution. Seek medical advice immediately.

After ingestion

Do not induce vomiting. Call in a physician immediately and show him the Safety Data Sheet.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

There is no further relevant information available

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

There is no further relevant information available

SECTION 5: Firefighting measures**5.1. Extinguishing media**

Suitable extinguishing media

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Carbon dioxide, Dry powder, Water spray jet, Extinguishing measures to suit surroundings

Non suitable extinguishing media

Full water jet

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

In case of combustion evolution of dangerous gases possible. If a fire breaks out nearby, pressure build-up and danger of bursting are possible.

5.3. Advice for firefightersUse self-contained breathing apparatus.
Cool endangered containers with water spray jet.**SECTION 6: Accidental release measures****6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Keep people away and stay on the upwind side. Use breathing apparatus if exposed to vapours/dust/aerosol. Use personal protective clothing.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter drains or waterways.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Take up with absorbent material (eg sand, kieselguhr, universal binder). When picked up, treat material as prescribed under Section 13 "Disposal".

6.4. Reference to other sections

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

SECTION 7: Handling and storage**7.1. Precautions for safe handling**Provide good ventilation of working area (local exhaust ventilation if necessary).
Containers in danger should be cooled with water.**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**Keep only in original packaging. Provide alkali-resistant floor. Store product in closed containers.
Do not store together with: Acids, Aluminium**Storage class according to TRGS 510**8B Non-combustible corrosive hazardous substances
Keep container tightly closed.**7.3. Specific end use(s)**

No information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection**8.2. Exposure controls****General protective and hygiene measures**

Observe the usual precautions for handling chemicals.

Respiratory protection

Breathing apparatus in the event of aerosol or mist formation. Short term: filter apparatus, Filter B

Hand protectionChemical resistant gloves
Appropriate Material nitrile
Material thickness \geq 0,7 mm
Breakthrough time 480 min**Eye protection**

Tightly fitting safety glasses

Body protection

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Alkali-resistant protective clothing

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Form	liquid			
Colour	brown, clear			
Odour	Product specific			
pH value				
Value	12,0	to	13,0	
Concentration/H ₂ O	1	%		
Flash point				
Value	> 100			°C
Density				
Value	appr. 1,24			kg/l
Solubility in water				
Remarks	miscible			
Viscosity				
Value	appr. 11			s
Temperature	20	°C		
Method	DIN 53211 4 mm			

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Corrodes aluminium.

10.2. Chemical stability

The product is stable.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Strong exothermic reaction with acids.

10.4. Conditions to avoid

Protect from heat and direct sunlight.

10.5. Incompatible materials

Strong exothermic reaction with acids. Reactions with metals, with evolution of hydrogen.

10.6. Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute oral toxicity

ATE	3.325	mg/kg
Method	calculated value (Regulation (EC) No. 1272/2008)	

Acute dermal toxicity

No toxicological data are available.

Acute inhalational toxicity

No toxicological data are available.

Skin corrosion/irritation

Corrosive action on the skin and mucous membrane.

Serious eye damage/irritation

evaluation corrosive

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Sensitization (Components)

Based on available data, the classification criteria are not met.

Mutagenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Specific Target Organ Toxicity (STOT)

Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: Ecological information**12.1. Toxicity****Fish toxicity**

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Daphnia toxicity

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Algae toxicity

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Bacteria toxicity

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

12.2. Persistence and degradability

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents.Do not discharge product unmonitored into the environment.

12.3. Bioaccumulative potential

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

12.4. Mobility in soil

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment**Evaluation of persistence and bioaccumulation potential**

The product does not contain PBT/vPvB-substances

12.6. Other adverse effects

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

Behaviour in sewers [waste treatment plants]

The product is an alkaline solution. Neutralization is normally necessary before a waste water is discharged into sewage treatment plants.

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Waste treatment methods****Disposal recommendations for the product**

Allocation of a waste code number, according to the European Waste Catalogue (EWC), should be carried out in agreement with the regional waste disposal company.

Disposal recommendations for packaging

Completely emptied packagings can be given for recycling.

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

SECTION 14: Transport information**Land transport ADR/RID****14.1. UN number**

UN number 1814

14.2. UN proper shipping name

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8

14.4. Packing group

Packing group II

Tunnel restriction code E

Marine transport IMDG/GGVSee**14.1. UN number**

UN number 1814

14.2. UN proper shipping name

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8

14.4. Packing group

Packing group II

EmS F-A, S-B

SECTION 15: Regulatory information**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****VOC**

VOC (EU) 0 %

Ingredients (Regulation (EC) No 648/2004)**less than 5 %:**

non-ionic surfactants

Other information

The product does not contain substances of very high concern (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

15.2. Chemical safety assessment

For this preparation a chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information**Hazard statements listed in Chapter 3**

H290	May be corrosive to metals.
H302	Harmful if swallowed.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H335	May cause respiratory irritation.

Abbreviations

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

CLP categories listed in Chapter 3

Acute Tox. 4	Acute toxicity, Category 4
Eye Irrit. 2	Eye irritation, Category 2
Met. Corr. 1	Substance or mixture corrosive to metals, Category 1
Skin Corr. 1A	Skin corrosion, Category 1A

* FLOW eco fat killer

Date revised: 21.05.2021

Version: 2 / EU

Master No. MA-212

Date of printing: 27.05.21

Skin Corr. 1B
STOT SE 3Skin corrosion, Category 1B
Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3**Supplemental information**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
This information is based on our present state of knowledge. However, it should not constitute a guarantee for any specific product properties and shall not establish a legally valid relationship.

* FLOW eco fat killer

Data di revisione: 21.05.2021

Versione: 2 / IT

Master No. MA-212

Data di stampa: 27.05.21

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

FLOW eco fat killer

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del miscele

prodotti detergenti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Fornitore

Schulthess Maschinen AG

Alte Steinhauserstrasse

16330 Cham ZG

Nr. telefono +41 55 253 51 11

Settore che fornisce informazioni / Department product safety / +41 79 936 26 07

telefono

Indirizzo e-mail: productsafety@schulthess.ch

Indirizzo/Produttore

Schulthess

1.4. Numero telefonico di emergenza

Poisoning: Tel (24 h) : 02 66101029 (CAV Niguarda - Milano)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280.2 Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

* FLOW eco fat killer

Data di revisione: 21.05.2021

Versione: 2 / IT

Master No. MA-212

Data di stampa: 27.05.21

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene idrossido di potassio

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Componenti pericolosi****idrossido di potassio**

No. CAS	1310-58-3				
No. EINECS	215-181-3				
Numero di registrazione	01-2119487136-33-XXXX				
Concentrazione	>= 10	<	25	%	
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1A	H314				
Met. Corr. 1	H290				

metasilicato di sodio

No. CAS	6834-92-0				
No. EINECS	229-912-9				
Numero di registrazione	01-2119449811-37-XXXX				
Concentrazione	>= 1	<	10	%	
Skin Corr. 1B	H314				
STOT SE 3	H335				

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

No. CAS	1235390-87-0				
No. EINECS	444-850-4				
Numero di registrazione	01-0000018776-57-XXXX				
Concentrazione	>= 1	<	10	%	
Eye Irrit. 2	H319				

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con molta acqua o con una soluzione di lavaggio per occhi. Chiedere subito consiglio medico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

* FLOW eco fat killer

Data di revisione: 21.05.2021

Versione: 2 / IT

Master No. MA-212

Data di stampa: 27.05.21

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. Con incendio dell'ambiente circostante, si forma pressione e c'è possibilità di pericolo di scoppio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Tenere le persone lontano e sottovento. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Prevedere pavimenti resistenti alle sostanze alcaline. Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Non immagazzinare con: Acidi, Alluminio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

8B Sostanze pericolose corrosive incombustibili

Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro B

* FLOW eco fat killer

Data di revisione: 21.05.2021

Versione: 2 / IT

Master No. MA-212

Data di stampa: 27.05.21

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici
 Materiale idoneo nitrile
 Spessore del guanto >= 0,7 mm
 Tempo di penetrazione 480 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti alle soluzioni alcaline

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	liquido		
Colore	bruno, limpido		
Odore	specifico del prodotto		
valore pH			
Valore	12,0	a	13,0
Concentrazione/H ₂ O	1	%	
Punto di infiammabilità			
Valore	> 100		°C
Densità			
Valore	circa 1,24		kg/l
Idrosolubilità			
Osservazioni	miscibile		
Viscosità			
Valore	circa 11		s
Temperatura	20	°C	
Metodo	DIN 53211 4 mm		

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Corrode l'alluminio.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione fortemente esotermica con acidi.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Reazione fortemente esotermica con acidi. Reazioni con metalli, con formazione di idrogeno.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE	3.325	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

* FLOW eco fat killer

Data di revisione: 21.05.2021

Versione: 2 / IT

Master No. MA-212

Data di stampa: 27.05.21

Tossicità acuta per via cutanea

Non vi sono dati tossicologici.

Tossicità acuta per via inalatoria

Non vi sono dati tossicologici.

Corrosione/irritazione cutanea

Effetto corrosivo sulla pelle e sulle mucose.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione corrosivo

Sensibilizzazione (Componenti)

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Tossicità per Dafnia

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Tossicità per le alghe

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Tossicità per i batteri

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.4. Mobilità nel suolo

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

* FLOW eco fat killer

Data di revisione: 21.05.2021

Versione: 2 / IT

Master No. MA-212

Data di stampa: 27.05.21

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Comportamento negli impianti di trattamento delle acque

Il prodotto è una soluzione alcalina. Normalmente è necessaria una neutralizzazione prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflu in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID****14.1. Numero ONU**

Numero ONU 1814

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 8

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II

Codice di limitazione di accesso alle gallerie E

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**14.1. Numero ONU**

Numero ONU 1814

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 8

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II

EmS F-A, S-B

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (EC) 0 %

Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)**inferiore al 5 %:**

tensioattivi non ionici

Altre informazioni

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti. The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

* FLOW eco fat killer

Data di revisione: 21.05.2021

Versione: 2 / IT

Master No. MA-212

Data di stampa: 27.05.21

Frase H del capitolo 3

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Abbreviazioni

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Met. Corr. 1	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi