gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# select

# Art. 11900250, Edelstahl-select

Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 1

# ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

**Bezeichnung / Handelsname:** Art. 11900250, Edelstahl-select **REACH Registrierungsnr.:** nicht registrierungspflichtig

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Edelstahlpflege

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: HWR-select GmbH

Moosfeldstrasse 7 82275 Emmering

 Telefon:
 08141 / 363688-0

 Telefax:
 08141 / 363688-88

 E-Mail (allgemein):
 info@hwr-select.de

E-Mail (sachkundige Person): infoSDB@hwr-select.de

Auskunft gebender Bereich: Labor

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Deutschland: 08141 / 363688-0 (nur zu Bürozeiten besetzt)

#### ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

entfällt

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Die im Gemisch enthaltenen Stoffe erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Die im Gemisch enthaltenen Stoffe weisen keine endokrinschädlichen Eigenschaften auf.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Select

# Art. 11900250, Edelstahl-select

Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 2

# ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Gemisch aus synthetischen Pflegeölen, Emulgatoren und Hilfsstoffen in Wasser.

#### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen, verunreinigte Kleidung entfernen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Niemals Flüssigkeiten geben oder Erbrechen auslösen, falls der Verletzte bewusstlos ist

oder Krämpfe hat.

**Nach Einatmen:** Person Frischluft zuführen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit Wasser und Seife gründlich

abwaschen.

Nach Augenkontakt: Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem

Wasser gründlich ausspülen. Bei Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen

herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenkontakt kann zu Rötung, Tränenfluss und Schmerzen führen. Verschlucken kann zu Magenschmerzen oder Übelkeit führen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

## ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl / Schaum / CO2 / Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht zu erwarten.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Select

# Art. 11900250, Edelstahl-select

Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 3

## ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen u. in Notfällen anzuwendende Verfahren** Augen- und Hautkontakt vermeiden. Schutzausrüstung tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sicherheitsmaßnahmen in Abschnitt 8 und Hinweise zur Entsorgung in Abschnitt 13 beachten.

## ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Gebinde nicht offen stehen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken oder rauchen.
- Nach Gebrauch die Hände waschen.
- Kontaminierte Kleidung u. Schutzausrüstung vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Produkt selbst brennt nicht.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter dicht verschlossen, kühl und trocken lagern.

Lagerklasse 12

Zusammenlagerungsverbote und -beschränkungen gemäß TRGS 510 beachten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Produktinformationsblatt.

eCl@ss (8.0): 30-02-16-90

## ABSCHNITT 8. Begrenzung u. Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Art. 11900250, Edelstahl-select



Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 4

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

# Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: entfällt
Handschutz: entfällt
Augenschutz: entfällt
Körperschutz: entfällt

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende die Hände waschen.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: milchig
Geruch: mild
pH-Wert (unverdünnt): ca. 7
pH-Wert (1 %ig): ca. 7
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C): ca. 0
Siedepunkt / Siedebereich (°C): ca. 100

Flammpunkt (°C): nicht anwendbar nicht anwendbar untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Dampfdruck (hPa): ca. 23

relative Dampfdichte: nicht bestimmt Dichte (20 °C): ca. 0,99

**Löslichkeit(en):** in Wasser emulgierbar

Verteilungskoeffizient (KOW):nicht bestimmtZündtemperatur:nicht bestimmtZersetzungstemperatur:nicht bestimmt

Viskosität, dynamisch (mPas): 10 - 50

Partikeleigenschaften: nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Art. 11900250, Edelstahl-select



Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 5

### 9.2 Sonstige Angaben

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

#### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Wässriges Gemisch, keine besondere Reaktivität zu erwarten.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den angegebenen Lagerungsbedingungen.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost vermeiden. Informationen zu Handhabung und Lagerung in Abschnitt 7 beachten.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

keine bekannt

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Ätzwirkung auf die Haut / Hautreizung

Das Gemisch enthält keine Stoffe die mit Reiz-/Ätzwirkung auf die Haut eingestuft sind.

#### Schwere Augenschädigung / -reizung

Das Gemisch enthält keine Stoffe die mit Reiz-/Ätzwirkung auf die Augen eingestuft sind.

# Sensibilisierende Wirkung

Das Gemisch enthält keine sensibilisierenden Stoffe.

#### CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität)

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch eingestuft sind.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als spezifisch zielorgan-toxisch eingestuft sind.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als spezifisch zielorgan-toxisch eingestuft sind.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Select

# Art. 11900250, Edelstahl-select

Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 6

#### **Aspirationsgefahr**

Nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Kohlenwasserstoffe.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als endokrinschädlich beurteilt werden.

## Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Die vorliegenden Daten beziehen sich auf die im Gemisch enthaltenen Stoffe. Das Gemisch als Ganzes wurde nicht überprüft.

#### 12.1 Toxizität

Dieses Gemisch enthält keine als umweltgefährdend eingestuften Stoffe.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Gemisch enthält keine persistenten Stoffe.

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.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Gemisch enthält keine Stoffe die bioakkumulieren.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Daten vorhanden.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als endokrinschädlich beurteilt werden.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

#### ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Reinigungskonzentrate sollten nicht über das Abwasser entsorgt werden. Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigen.

## Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß Europäischer Abfallartenkatalog

20 01 30 (Reinigungsmittel)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Art. 11900250, Edelstahl-select



Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 7

#### Verpackung

#### **Ungereinigte Verpackung**

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigen. Abfallschlüssel 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind)

#### Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### ADR / RID:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

## ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

entfällt

## 14.4 Verpackungsgruppe

entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht eingestuft.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitte 6 - 8

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

entfällt

#### **ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

#### **Nationale Vorschriften**

Mutterschutzgesetz (MuSchG): nicht zutreffend. Störfall-Verordnung (12. BlmSchV): nicht zutreffend. Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (gemäß AwSV Anlage 1 Nr. 5)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Select

# Art. 11900250, Edelstahl-select

Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 8

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

# **ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

# Änderungen gegenüber der letzten Version

Überarbeitete Abschnitte: 15

## Literaturangaben und Datenquellen

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Alle Angaben wurden, soweit vorhanden, den Sicherheitsdatenblättern von Vorlieferanten entnommen. Fehlende Daten wurden der Stoffdatenbank GESTIS des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung oder der Datenbank der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) entnommen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Art. 11900250, Edelstahl-select

Version: 9 Bearbeitungsdatum: 30.08.2022 Druckdatum: 30.08.2022 Seite: 9

#### Legende

ABEK Filterbezeichnung

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

(Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

ATE mix Acute Toxicity Estimates, Schätzwert Akuter Toxizität für Gemische

Abfallverzeichnis-Verordnung AVV

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

**BGW** Biologischer Grenzwert

Butyl Butylkautschuk

CAS(-Nr.) (Registrierungsnummer des) Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

CMR Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität

CR Chloropren Kautschuk

EC50 mittlere effektive Konzentration

EG(-Nr.) (Registrierungsnummer der) Europäische(n) Gemeinschaft

ErC50 mittlere effektive Konzentration, bei der eine Inhibition des Wachstums von Pflanzen oder Algen auftritt

FIFRA Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

FKM Fluorkarbon-Kautschuk

GISCODE Kennzeichnungssystem der Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft

IATA-DGR International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

**IBC** International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in

Bulk (IBC-Code)

ICAO-TI Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LC50 Konzentration, bei welcher 50% der Versuchstiere innerhalb eines definierten Zeitraums sterben

LD50 Dosis, bei welcher 50% der Versuchstiere sterben

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk NBR No Observed Effect Concentration NOEC

NOEL No Observed Effect Level

Naturkautschuk NR

Organisation for Economic Co-operation and Development, Organisation für wirtschaftliche OECD

Zusammenarbeit und Entwicklung

**PBT** Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

**PET** Polyethylenterephthalat Polytetrafluorethylen PTFE

**PVC** Polyvinylchlorid

REACH Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses RID

(deutsch: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

**TRGS** Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN **United Nations** 

**US-EPA United States Environmental Protection Agency** 

VOC Volatile Organic Compounds (Flüchtige organische Verbindungen)

sehr Persistent, sehr Bioakkumulierend vPvB

Wassergefährdungsklasse WGK

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.