## Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT)

MultiPLUS ECO Codice dell'articolo 180212, 180213, 180214



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0

Pagina 1 / 10

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

**MultiPLUS ECO** 

Codice dell'articolo: 180212, 180213, 180214

UFI: X033-0HM2-A00Y-Y1JE

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Prodotto sgrassante

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Ditta** Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / GERMANIA Telefono +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 Sito internet www.febi.com E-mail info@febi.com

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@febi.com
Scheda di Dati di Sicurezza info@febi.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA - MILANO - Tel. 02/66101029.

SERVIZIO ANTIVELENI ISTITUTO SCIENTIFICO "G. GASLINI" - GENOVA - Tel.

010/563624.

CENTRO ANTIVELENI - AZIENZA OSPEDALIERA CAREGGI - FIRENZE - Tel.055/427723.

CENTRO ANTIVELENI POLICLINICO A.GEMELLI - ROMA - Tel. 06/305434. CENTRO ANTIVELENI AZIANDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI - NAPOLI - Tel.

081/7472870.

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008

(CLP).

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Proteggere gli occhi.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Detergente, 648/2004/CE, contenuto: < 5% tensioattivi non ionici

< 5% tensioattivi anionici



Pagina 2 / 10

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0

#### 2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Ulteriori rischi nessuna

## SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### Sostanze 3.1

non applicabile

#### 3.2 Miscele

## Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
1 - < 3	Alchilalcol etossilato, C9-11, <2.5 EO
	CAS: 68439-46-3, EINECS/ELINCS: 614-482-0, Reg-No.: 01-2119980051-45-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318

Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Se inalato Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Provvedere a trattamento medico. Se ingerito

Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

#### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati 4.2

Nessuna informazione disponibile.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento dei sintomi.

In caso di ingestione o di vomito pericolo di penetrazione nei polmoni.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Concordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo dell'azione.

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0 Pagina 3 / 10

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina

Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

In caso di impiego corretto non sono necessarie particolari misure.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con ossidanti.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Non immagazzinare a temperature inferiori a 0°C.

## 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0 Pagina 4 / 10

## SEZIONE 8: Controllo dell' esposizione/protezione individuale

## Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

non applicabile

#### **DNEL**

Sostanza Alchilalcol etossilato, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3 Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 2080 mg/kg bw/day Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 294 mg/m³ Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 25 mg/kg bw/day Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 1250 mg/kg bw/day Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 87 mg/m³

#### **PNEC**

Sostanza		
Alchilalcol etossilato, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3		
Terreno, 1 mg/kg soil dw	<del>_</del>	
Sedimento (aqua marina), 13,7 mg/kg sediment dw		
Sedimento (aqua dolce), 13,7 mg/kg sediment dw		
Impianto di trattamento scarichi (STP), 1,4 mg/l		
Aqua marina, 0,104 mg/l		
Aqua dolce, 0,104 mg/l		

## Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Non necessario in condizioni normali.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di

contattare il fornitore dei guanti.

in pieno contatto:

> 0,4 mm Butilcaucciù, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

contatto con gli spruzzi:

> 0,4 mm Butilcaucciù, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Non necessario in condizioni normali. Protezione del corpo

Il tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e Altro

quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie Non necessario in condizioni normali. Pericoli termici Nessuna informazione disponibile.

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno.



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0

Pagina 5 / 10

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido **Forma** liquido Colore torbido Odore inodore

Soglia olfattiva non applicabile

Valore pH ca. 7

Valore pH [1%] Nessuna informazione disponibile.

Punto di ebollizione [°C]

Punto infiammabilità [°C] Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) [°C] non applicabile Limite di esplosività inferiore non applicabile Limite di esplosività superiore non applicabile

Proprietà ossidanti

Tensione di vapore [kPa] Nessuna informazione disponibile. Densità [g/cm³] Nessuna informazione disponibile.

Densità relativa non determinato Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile Solubilità in acqua miscibile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile. Coefficiente di ripartizione [n-Nessuna informazione disponibile.

ottanolo/acqua]

viscosità cinematica non applicabile

densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile. Velocità di evaporazione Nessuna informazione disponibile. Punto di fusione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di autoaccensione [°C] non applicabile Punto di decomposizione [°C] non applicabile

Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

## 10.4 Condizioni da evitare

Non sono necessarie misure particolari.



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0 Pagina 6 / 10

## 10.5 Materiali incompatibili

Vedere SEZIONE 7

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità orale acuta

Prodotto ATE-mix, orale, > 2000 mg/kg bw

Sostanza

Alchilalcol etossilato, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3

LD50, orale, Ratto, > 3000 mg/kg

#### Tossicità dermale acuta

Sostanza

Alchilalcol etossilato, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3

LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 mg/kg

## Tossicità inalatoria acuta

Alchilalcol etossilato, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3

LC50, per inalazione, Ratto, > 1,6 mg/l/4h (Aerosol)

LC50, per inalazione (vapore), Ratto, > 100 mg/m³/6h

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

Irritante

Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea

Sensibilizzazione respiratoria o

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità

Tossicità di riproduzione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Osservazioni generali

Gli elencati dati di tossicità degli ingredienti sono destinati ai professionisti del settore medico,

agli esperti del settore salute e sicurezza sul lavoro nonché ai tossicologi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni

nessuna



Pagina 7 / 10

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali Nessuna informazione disponibile.

Comportamento negli impianti di

depurazione Biodegradabilità Negli impianti di depurazione il prodotto può provocare formazione dischiuma.

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di

biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) nr. 648/2004 relativo ai detergenti.

Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Men

Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle

suddette autorità.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

non applicabile

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

## 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

## **Prodotto**

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Eliminazione coordinata con le autorità se necessario.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

070601\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150102

150110\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0

Pagina 8 / 10

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

## 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0 Pa

Pagina 9 / 10

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

**REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE** 

(IT):

Seveso 3 – D.Lgs 26-6-2015 n. 105 D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i.

D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione o l'allattamento. Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (2010/75/CE) Nessuna informazione disponibile.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 2.0. Sostituisce la precedente versione: 1.0 Pagina 10 / 10

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

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

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate nessuna