

## SÄKERHETSATABLAD



## OFF Bure



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 14.05.2018

Omarbetad 28.02.2020

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn OFF Bure

Artikelnr. 168000

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde Rengöringsmedel.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn MPE International AB

Postadress Dalagatan 3B

Postnr. 803 10

Postort Gävle

Land Sverige

Telefon 08-522 994 40

E-post [info@mpei.se](mailto:info@mpei.se)

Webbadress [www.mpei.se](http://www.mpei.se)

Org.nr. 5567220420

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Beskrivning: Vid olyckfall ring 112 och begär giffinformationscentralen.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

## 2.2. Märkningsuppgifter

## 2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning På basis av testdata. Se i övrigt punkt 8.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 30 %	
Natriumdioktylsulfosuccinat	CAS-nr.: 577-11-7 EG-nr.: 209-406-4 REACH reg nr.: 01-2119491296-29	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;	5 < 10 %	

Ämne, kommentar Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.
Inandning	Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fördröjda symptom och effekter Data saknas.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Data saknas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenspray, pulver eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Andra upplysningar	Ingen information.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Åtgärder vid nödsituationer	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
För räddningspersonal	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Bör hindras från att komma ned i avlopp.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Spill bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material.
Sanera	Sug upp med sand eller annat inert absorberande material.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Ingen anmärkning angiven.
-------------------------	---------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud och ögon.
-----------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras frostfritt. Följ god kemikaliehygien.
---------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
------------------	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
DNEL	<b>Grupp:</b> Industriell <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 44,1 mg/m <sup>3</sup>

PNEC	<b>Grupp:</b> Industriell
	<b>Exponeringsväg:</b> Långvarig dermal (systemisk)
	<b>Värde:</b> 31,3 mg/kg
	<b>Grupp:</b> Konsument
	<b>Exponeringsväg:</b> Långvarig inandning (systemisk)
	<b>Värde:</b> 13 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Konsument
	<b>Exponeringsväg:</b> Långvarig dermal (systemisk)
	<b>Värde:</b> 18,8 mg/kg
	<b>Grupp:</b> Konsument
<b>Exponeringsväg:</b> Långvarig oral (systemisk)	
<b>Värde:</b> 18,8 mg/kg	
	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten
	<b>Värde:</b> 0,0066 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten
	<b>Värde:</b> 0,000066 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning
	<b>Värde:</b> 122 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten
	<b>Värde:</b> 0,653 mg/kg
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten
	<b>Värde:</b> 0,0653 mg/kg
	<b>Exponeringsväg:</b> Jord
	<b>Värde:</b> 0,138 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.
------------------------------------	---

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
--------------------	--

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Lämpliga handskar	Butylgummi. Nitrilgummi.
Handskydd	Hänvisning till relevanta standarder: EN 374/III

## Hudskydd

Hudskydd kommentar Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Data saknas.
Lukt	Data saknas.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Värde: 0,95 Temperatur: 20 °C
Bulktäthet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet	Medium: Vatten Värde: 100 %
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Data saknas.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Data saknas.
-------------	--------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte relevant.
---------------------------------	----------------

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Data saknas.
-----------------------------	--------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Nitrosa gaser (NO <sub>x</sub> ).
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral</p> <p><b>Metod:</b> OECD 401</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 3000 - 5000 mg/kg</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Dermal</p> <p><b>Metod:</b> OECD 402</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> Kanin</p>

### Övriga upplysningar om hälsofara

Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
Frätande / irriterande testresultat	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Hudirritation</p> <p><b>Metod:</b> OECD 404</p>
Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Ögonskada</p> <p><b>Metod:</b> OECD 405</p>

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Inte irriterande. På basis av testdata. EpiOcular™ Eye Irritation Test (OECD 492)
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Data saknas.
Reproduktionsstörningar	Data saknas.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Data saknas.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Data saknas.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Data saknas.
Fara vid aspiration, kommentar	Data saknas.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.
I fall av hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
I fall av inandning	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Kommentarer: Data saknas.
Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 10 - 100 mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50</p> <p><b>Exponeringstid:</b> 96 Timme</p> <p><b>Art:</b> Danio rerio</p> <p><b>Metod:</b> Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.1.</p>
Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 10 - 100 mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50</p> <p><b>Exponeringstid:</b> 72 Timme</p> <p><b>Metod:</b> Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3.</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 10 - 100 mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksamt dos:</b> NOEC</p> <p><b>Exponeringstid:</b> 72 Timme</p> <p><b>Metod:</b> Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3.</p>
Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> > 1 - 10 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 Timme <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2.
Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
Toxicitet för bakterier	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC10 <b>Exponeringstid:</b> 16,5 Timme <b>Art:</b> Pseudomonas putida <b>Metod:</b> DIN 38 412 Part 8

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Data saknas.
---	--------------

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
----------------------------------	--

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej fastställt.
-----------	----------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämne	Natriumdioktylsulfosuccinat
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Data saknas.
-----------------------------------	--------------

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

# AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

## 14.1. UN-nummer

## 14.2 Officiell transportbenämning



### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

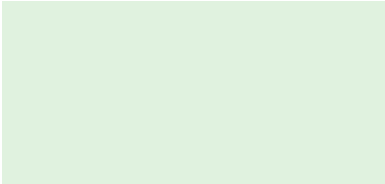
EG-direktiv	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen förekommer: Inte tillämpligt.
Vattenfaroklass (DE)	Vattenfaroklass (WGK): 1: liten risk för vattenförorening Källa: Självklassificering (blandning, beräkningsmetod)
MAL grupp (DK)	00 - 1
Kommentarer	Klassificering och märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under sektion 2. Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under sektion 3. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Övrig lagstiftningsinformation	Ej fastställt.

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i följande rubriker: 11,12, 15.
Omarbetningsdatum	28.02.2020
Version	3
Kommentarer	Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att



vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.