



# NARA

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Udarbejdet d.:** 09.05.2019

**Revisionsdato:**

**Gyldig fra:** 09.05.2019

**Version:** 1.1

**Erstatter version:** Alle MSDS indtil d. 10.10.2018

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator :

**Handelsnavn/-betegnelse:**

NARA Bloc Vanilla, NARA Bloc Meat, NARA Bloc Fish, NARA Bloc Mango, NARA Bloc Choco-Nut  
NARA Lure Vanilla, NARA Lure Meat, NARA Lure Fish, NARA Lure Mango, NARA Lure Choco-Nut

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevante identificerede anvendelser:**

Ikke relevant

**Anvendelser, der frarådes:**

Ikke relevant

#### 1.3 Oplysninger om leverandørerne af dette sikkerhedsdatablad

Futura GmbH  
Rudolf-Diesel-Str. 35  
33178 Borcheln

Tlf.: +49 (0) 5251 69161-79

Fax: +49 (0) 5251 69161-66

E-mail: [info@futura-shop.de](mailto:info@futura-shop.de)

[www.futura-shop.de](http://www.futura-shop.de)

#### 1.4 Nødtelefon:

Land  
Tyskland

Organisation/virksomhed  
Giftnotruf Berlin

Telefon 1  
+49 (0) 30 19240

Telefon 2  
+49 (0) 30 30686-711

### Afsnit 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Ikke relevant

**Andre farer**

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ikke relevant

#### 2.3 Andre farer

Ikke relevant

### Afsnit 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal nævnes i henhold til kriterierne i afsnit 3.2 i REACH, bilag II

# NARA

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning ( EF) nr. 1907/2006

### AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding	Ikke relevant.
Efter hudkontakt	Ingen farer, der kræver særlige førstehjælpsforanstaltninger.
Efter hudkontakt	Ingen farer, der kræver særlige førstehjælpsforanstaltninger.
Efter indtagelse	Ingen farer, der kræver særlige førstehjælpsforanstaltninger.

#### 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger.

### AFSNIT 5: Foranstaltninger vedrørende brandslukning

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Skum. Tørt pulver. Kuldioxid. Vand. Sand.  
Uegnede slukningsmidler: Brug ikke en kraftig vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 5.3 Råd til brandmænd

Anvisninger til brandslukning: Brug vand eller tåge til at nedkøle udsatte beholdere. Vær forsigtig, når du slukker en kemisk brand. Undgå, at vandet fra brandslukningen løber ud i miljøet.  
Gå ikke ind i ilden uden passende beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

### AFSNIT 6: Foranstaltninger vedrørende udslip

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personligt beskyttende udstyr og nødprocedurer

##### 6.1.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personligt beskyttende udstyr og nødprocedurer

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 6.2 Miljømæssige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning i miljøet.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring

Metoder til rengøring: Produktet bør indsamles mekanisk.

#### 6.4 Henvisning til andre afsnit

For yderligere oplysninger vedrørende personligt beskyttende udstyr, se punkt 8.  
For yderligere oplysninger vedrørende bortskaffelse efter rengøring, se punkt 13.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Beskyttelsesforanstaltninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 7.3 Særlig anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger.

# NARA

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning ( EF) nr. 1907/2006

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

#### 8.1 Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Håndbeskyttelse	: Beskyttelsesbeklædning er ikke obligatorisk
Øjenbeskyttelse	: Beskyttelsesbeklædning er ikke obligatorisk
Hud- og kropsbeskyttelse	: Beskyttelsesbeklædning er ikke obligatorisk
Åndedrætsværn	: Beskyttelsesbeklædning er ikke obligatorisk

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	
– aggregattilstand	Fast
– Farve:	Vanilla = Blå, Meat = Rød, Fish = Orange, Mango = Gul, Choco-Nut = Brun
Lugt:	Vanilla = Vanille, Meat = Kød, Fish = Fisk, Mango = Mango, Choco-Nut = Choco-Nut
Lugtgrænse:	Ingen tilgængelig data
pH-værdi:	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt/frysepunkt:	150° C
Kogepunkt:	Ingen tilgængelig data
Flammepunkt:	Ingen tilgængelig data
Fordampningshastighed:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, luftform):	Ingen tilgængelig data
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksponeringsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Vand = ingen opløselighed
Fordelingskoefficient:	Ingen tilgængelig data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Ekspløseionsegenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 10.5 Uforeneligt materiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger.

# NARA

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning ( EF) nr. 1907/2006

### AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet	Ikke klassificeret
Akut dermal toksicitet	Ikke klassificeret
Akut øjentoksicitet	Ikke klassificeret
Irritation af hud/øjne	Ikke klassificeret
Potentielle negative virkninger på menneskers sundhed og symptomer	Baseret på tilgængelige data er klassificeringen ikke relevant

### AFSNIT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke etableret

#### 12.3 Bioakkumulerende potentiale

Ikke etableret

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 12.6 Andre negative bivirkninger

Undgå at udlede i miljøet

### AFSNIT 13: Hensyn ved bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af affald	:	Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Miljøaffaldsmateriale	:	Undgå udledning i miljøet

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods i henhold til alle transportbestemmelser

#### 14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse

##### ADR/RID

Ikke relevant

##### IMDG-kode / ICAO-TI / IATA-DGR

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasser

Ikke relevant

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljørisici

##### Indikation/mærker:

ADR/RID / IMDG-kode / ICAO-TI / IATA-DGR:  Ja /  Nej

Marine ^ 23:  Ja /  Nej

# NARA

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen tilgængelige oplysninger

### 14.7 Massetransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## AFSNIT 15: Lovmæssige oplysninger

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-forordninger

Ingen REACH bilag XVII-begrænsninger

#### Nationale bestemmelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

### 15.2 Vurdering af kemikaliesikkerhed

Der er ikke udført nogen vurdering af kemikaliesikkerhed.

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

Kilde: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) NR. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger samt ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Yderligere oplysninger: Ingen

EU-sikkerhedsdatablad (REACH bilag II)

#### SDS EU (REACH bilag II)

*ANSVARSRFRASKRIVELSE Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Imidlertid gives oplysningerne uden nogen garanti, udtrykkeligt eller underforstået, med hensyn til korrektheden. Betingelserne eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol, og kan være uden for vores kendskab. Af denne og andre årsager påtager vi os ikke noget ansvar, og udtrykker udtrykkelig fralæggelse af ansvar for tab, skader eller omkostninger som følge af, eller på nogen måde forbundet med, håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad blev fremstillet til brug i forbindelse med, og skal kun bruges til, dette produkt. Hvis produktet bruges som en komponent i et andet produkt, er oplysningerne i sikkerhedsdatabladet muligvis ikke anvendelige.*