

### Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Articolo  
 Nome del prodotto : 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. Usi rilevanti identificati della sostanza o del preparato e utilizzi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi rilevanti identificati

Principale categoria d'uso: : Uso professionale  
 Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Non tossica/ escge non allergeniche per ratti e topi.

#### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda dei dati di sicurezza Fornitore:

Futura GmbH  
 Rudolf-Diesel-Str. 35  
 33178 Borchen  
 T: +49 (0) 5251 69161-79      F: +49 (0)5251 69161-66      E-Mail: info@futura-shop.de      www.futura-shop.de

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Organizzazione	N. di emergenza 1
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma	Tel. (+39) 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia	Tel. 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli	Tel. (+39) 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma	Tel. (+39) 06.4997.8000
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma	Tel. (+39) 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze	Tel. (+39) 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia	Tel. (+39) 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda – Milano	Tel. (+39) 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo	Tel. 800.88.33.00
CAV Centro antiveneni Veneto – Verona	Tel. 800.011.858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli e rischi

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme alla direttiva 1272/2008

Non classificata.

Effetti fisicochimici dannosi alla salute umana e all'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la direttiva (EC) no 1272/2008

Non applicabile

#### 2.3. Ulteriori pericoli e rischi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri stabiliti al punto 3.2 dell'allegato II del regolamento REACH.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in seguito ad inalazione	:	Non Applicabile
Misure di primo soccorso in seguito a contatto con la pelle	:	Non applicabile.
Misure di primo soccorso in seguito a contatto con gli occhi ;	:	Non applicabile.
Misure di primo soccorso in seguito a ingestione	:	Non applicabile.

Per ciascuno dei casi sopra elencati, nessun pericolo e rischio che richiedano l'attuazione di particolari misure di primo aiuto.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 5: Misure anticendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	:	Schiuma, polvere, anidride carbonica, acqua nebulizzata, sabbia.
Mezzi di estinzione non adatti	:	Non usare getti d'acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Istruzioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	:	Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Usare particolare prudenza in caso di incendi di natura chimica. Evitare che l'acqua contaminata usata per lo spegnimento venga immessa nell'ambiente circostante. Non accedere nel luogo dell'incendio privi di equipaggiamento di protezione adeguato, compreso l'autorespiratore.
---------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere il prodotto nell'ambiente circostante.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi di pulizia: Raccogliere il prodotto in modo meccanico.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Sezione 8: Esposizione/protezione individuale.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: Preparazione e conservazione

### 7.1. Precauzioni per una preparazione sicura

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione equipaggiamento personale di protezione

Protezione delle mani	:	In tutti i casi sopra elencati non è assolutamente necessario un abbigliamento protettivo.
Protezione degli occhi	:	In tutti i casi sopra elencati non è assolutamente necessario un abbigliamento protettivo.
Protezione della pelle e del corpo	:	In tutti i casi sopra elencati non è assolutamente necessario un abbigliamento protettivo.
Protezione delle mani	:	In tutti i casi sopra elencati non è assolutamente necessario un abbigliamento protettivo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Solido
Colore	Vanilla= Blu, Meat= Rosso, Fish Arancione, Mango= Giallo, Choco- Nut= Marrone

# NARA

## Scheda dati di sicurezza

Conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Odore	Vanilla= Vaniglia, Meat= Carne, Fish= Pesce, Mango= Mango, Choco- Nut= Choco- Nut
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	nessun dato disponibile
Velocità relative di evaporazione. (butilacetato=1)	nessun dato disponibile
Punto di fusione	150 °
Punto di congelamento	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità	nessun dato disponibile
Temperatura di autocombustione	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile
Tensione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore relative a 20 °	nessun dato disponibile
Densità relativa	nessun dato disponibile
Solubilità	acqua: insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
Limiti di esplosività	nessun dato disponibile

### 9.2. Ulteriori informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta, cutanea, inalazione	:	non classificata
Irritazione - pelle, occhi	:	non classificata
Potenziali effetti indesiderati per la	:	in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione salute e sintomi non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non stabilita.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non stabilita.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# NARA

## Scheda dati di sicurezza

Conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

### 12.5. Risultati nella valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Ulteriori effetti indesiderati

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti.

Smaltire in conformità alle normative delle autorità locali/nazionali.

Informazioni ecologiche supplementari:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 14.7. Trasporto di sfuso secondo l'appendice II della convenzione Marpol 73/78 e secondo il codice IBC

Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per sostanza e miscele

#### 15.1.1. Regolamento UE

Non contiene alcuna sostanza prevista dalle condizioni di restrizioni REACH allegato XVII.

#### 15.1.2. Regolamento nazionale

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati: : REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che apporta modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), cambiato 2015/830/EU

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SDS EU (REACH appendice II)

CLAUSOLA DI ESONERO DELLA RESPONSABILITÀ. Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono state ottenute secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione e non devono comunque considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto stesso. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Per questo e altri motivi non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo espressamente qualsivoglia

# NARA

## Scheda dati di sicurezza

Conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

---

responsabilità in caso di perdita, danni o spese derivanti o associate in qualche modo al maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto.