

## TECHNOLOGICKÝ A BEZPEČNOSTNÍ LIST

Odpovídá normě EC 1907/2006

### KOŽNÍ KLÍH, perličky

---

#### 1. Identifikace výrobku / použití / distributor

Název produktu:	Kožní klíh, perličky
Použití:	Umělecký a restaurátorský materiál
Distributor:	Jiří Jirovský Dobrovodská 128 370 06, České Budějovice Tel.: +420 608 101 748 Web: www.manahuna.cz E-mail: manahuna@manahuna.cz

#### 2. INFORMACE O SLOŽENÍ

Částečně hydrolyzovaný kolagen (živočišné bílkoviny pojivové tkáně).

Chemický obsah

Kostní klíh:	Proteiny	max. 83.0 %
	Tuk	max. 2.5 %
	Popel	max. 2.5 %
	Obsah vody	max. 17.0 %

#### 3. BEZPEČNOSTNÍ IDENTIFIKACE

Není škodlivý.

#### 4. PRVNÍ POMOC

Základní informace:	Není určen ke konzumaci.
Po vdechnutí:	Není relevantní.
Po střetu s kůží:	Není relevantní.
Po kontaktu s očima:	Není relevantní.
Po požití:	Není relevantní.

#### 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Vhodná hasiva: Všechny použitelné.

#### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob:	-
Opatření na ochranu životního prostředí:	-
Metody čištění / adsorpce:	Vyčistit mechanicky (za sucha).

## 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Manipulační technika:  
Pokyny pro bezpečné zacházení: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření nutná.

Skladování:  
Skladovací podmínky: Skladujte v suchu.  
Pokyny ke společnému skladování: Uchovávejte odděleně od aldehydů, které mohou zhoršit vlastnosti výrobku a rozpustnost.

## 8. KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

Expoziční limity: Nebyly stanoveny žádné limity expozice.  
Osobní ochrana: Neří nutné.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled: zrna  
Barva: nažloutlá  
Zápach: charakteristický

Informace o změnách fyzikálního stavu:

Suchá forma: netermoplastický  
- Bod tání / rozsah: 30 - 40 ° C  
- Bod varu / rozsah: nepoužitelné  
- Meze výbušnosti: nepoužitelné  
- Tlak par: (20 ° C) 1200 kg / m<sup>3</sup>  
- Hodnota pH (12,5% roztok, 20 ° C): 5.5 – 7.5  
- Viskozita (12,5% roztok, 20 ° C): 40 - 80 mPa.s  
- Obsah ředidel: neobsahuje žádná rozpouštědla

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita: Neří známo.  
Nebezpečný rozklad produktu: Neří známo.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek není toxický.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Kostní klíž je protein zvířecí pojivové tkáně a je tedy biologicky odbouratelný.

## 13. LIKVIDACE

Výrobek: Produkt může být dán do odpadu / bioodpadu.

## 14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

Bez omezení.

## **15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH**

Označení podle směrnic EHS:                      Látka se nemusí označovat podle seznamů ES.

## **16. DALŠÍ INFORMACE**

Tento produkt by měl být skladován, manipulován a použit v souladu se správnou hygienickou praxí a v souladu se všemi právními předpisy. Tyto informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na současném stavu znalostí a jejich cílem je popsat naše produkty z pohledu bezpečnostních požadavků. Neměly by proto být považovány za záruku specifických vlastností.