

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

## NATIVACARE 9360

### 1. SZAKASZA: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító:

Termék név: NATIVACARE 9360

#### Egyéb azonosítási módok:

Kémiai család: Starch

UFI Number:

REACH-rendelet szerinti regisztrációs szám: Ez a termék mentes a REACH hatálya alól

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Megfelelő azonosított felhasználás: Kozmetikai alkalmazások

Ellenjavallt felhasználások: Nem áll rendelkezésre

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Az érintett Ingredion EMEA vállalat, amely a Termékért számlát állít ki – lásd a 16. szakaszt

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

EMERGENCY TELEPHONE: +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

#### Mérgezési Központ elérhetőségei:

Albert Flórián Street 2-6,  
H-1097 Budapest,  
Hungary

Mérgező Központ regisztrációs száma: +36 (1) 476 1135

### 2. SZAKASZA: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint: Nem minősül veszélyesnek a CLP szerint

#### 2.2 Címkézési elemek:

A veszélyt jelző piktogramok:

Nincs szükség veszélyszimbólumra

Figyelmeztetés:

Nincs szükség jelszóra.

Figyelmeztető mondatok:

Nincs szükség veszélyességi nyilatkozatra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Nem szükséges óvintézkedésre vonatkozó mondat.

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

---

**NATIVACARE 9360**

---

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:** Nem alkalmazható

**2.3 Egyéb veszélyek:** Ez a termék káros port hozhat létre, melynek szintje 10 mg/m<sup>3</sup> idősúlyozott középérték alatt tartandó.  
This substance/mixture contains no components considered to be an endocrine-disrupting substance at levels of 0.1% or higher.  
Nem várható, hogy PBT vagy vPvB legyen.

**3. SZAKASZA: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.1 Anyagok:**  
Nem alkalmazható

**3.2 Keverékek:**

Anyag neve	Tömeg % tartalom (vagy tartomány )	CAS-szám	EC No. REACH Registrati on No.	Az 1272/2088 /EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás.	M-tényező	SCL	ATE	Nanofor m Material
Megjelölés az (EC) No 1272/2008 előírása szerint								

A figyelmeztető mondatok figyelmeztető teljes szövegét lásd: 16. SZAKASZ.

**4. SZAKASZA: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:**

Belélegzést: Az érintett személyt vigye friss levegőre. Ha az irritáció fennmarad, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülést: A szembe került részecskéket szemmosó folyadékkal vagy tiszta vízzel

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

## NATIVACARE 9360

Bőrrel való érintkezést:	öblítse, a szemhéjakat szétfeszítve. Ha tünetek lépnek fel, azonnal forduljon orvoshoz.
lenyelést:	A bőrt mossa le szappannal és vízzel.
Az elsősegélynyújtó önvédelme:	Nem szükséges.
<b>4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:</b>	Nincs adat.
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:</b>	A porrészecskék fizikai irritációt okozhatnak. Az anyag makrorészecskéi megkarcolhatják a szem felületét és mechanikai irritációt okozhatnak. Nem érhetőek további információk az elsősegélynyújtás kapcsán.

### 5. SZAKASZA: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag:	Száraz vegyi anyag, CO <sub>2</sub> , Vízi köd, Hab
Az alkalmatlan oltóanyag:	Nem ismertek

#### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermékek:	A porfelhő legalacsonyabb robbanási hőmérséklete - kb. 390 C fok. A legalacsonyabb robbanóanyag-koncentráció - kb. 80 mg/l. A felhő villamos szikra általi fellobbantásához szükséges legkisebb energiamennyiség - kb. 0.10 joules. Ez a termék nem bomlik le spontánul. A jellemző égési termékek szén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén és víz.
-------------------------	---

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Nincsenek speciális eljárások.

### 6. SZAKASZA: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:	A nem sürgősségi személyzetet távol kell tartani a területtől.
A sürgősségi ellátók esetében:	Szükség szerint használjon személyi védőfelszerelést.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

nem tartalmaz

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Meg kell tenni az "ártalmatlan porra" vonatkozó normál óvintézkedéseket. A por hosszas belégzése elkerülendő. Söpörje össze vagy porszívózza fel és helyezze megfelelő tartályba eltávolítás céljából.

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

## NATIVACARE 9360

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** A megfelelő egyéni védőfelszerelést lásd a 8. részben. A veszélyekre és az óvintézkedésekre vonatkozó további információkért lásd a 2. és 7. szakaszt.

### 7. SZAKASZA: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

7.1.1 Biztonságos kezelésre vonatkozó ajánlások:

Az összes vegyi anyag, jó ipari élelmiszer-higiéniai gyakorlat kell folyamodni, amikor ez az anyag.

Akadályozza meg az összeférhetetlen anyagok vagy keverékek kezelését. Tegyen intézkedéseket a tűz, valamint az aeroszol- és porképződés megelőzésére.

7.1.2 Tanácsok az általános foglalkozási higiéniához:

A munkaterületen tilos enni, inni és dohányozni. Használat után kezet kell mosni. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezési területre.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Biztonságos tárolási feltételek:

Keep container closed when not in use.

Különleges érzékenység:

Nincs speciális érzékenység.

Statikus elektromossággal szembeni érzékenység:

Igen

Egyéb óvintézkedések:

A porkeltést normál használati körülmények között minimálisra kell csökkenteni.

A por levegőben való szétszóródása elkerülendő. A por felületeken való felhalmozódását meg kell akadályozni.

A por meg nem felelő földeléssel ellátott berendezésen való mechanikus kezelése statikus villamos kisüléseket okozhat.

Kerülendő anyagok/kémiai inkompatibilitás:

Nincs ismert.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

Kozmetikai alkalmazások

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
 Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
 helyettesíti:

## NATIVACARE 9360

### 8. SZAKASZA: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Anyag neve	Magyarország – Foglalkozási Expozíciós Határértékek – TWA-k (AK)	Magyarország – Foglalkozási expozíciós határértékek – STEL-ek (CK)	Magyarország – Foglalkozási Expozíciós Határértékek – Mennyezetek (MK)	Magyarország - Foglalkozási Expozíciós Határértékek - BEL
Nincs adat.				

Ez a termék káros port hozhat létre, melynek szintje 10 mg/m<sup>3</sup> időszűlyozott középérték alatt tartandó.

**DNEL:** Nem ismert

**PNEC:** Nem ismertek

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Univerzális.

#### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

**Szem-/arcvédelem:** Védőszemüveg javasolt.

**Bőrvédelem:** Skin protection may be required depending on product temperature.

**Kézvédelem:** Előrelátható használati körülmények között kesztyű viselése általában nem szükséges.

**A légutak védelme:** NIOSH jóváhagyással rendelkező porvédő maszk.

**Hőveszély:** nem tartalmaz

**A környezeti expozíció elleni védekezés:** Kerülje el, hogy a csapadécsatornába és árokba kerüljön, amelyek vízfolyásokhoz vezetnek.

### 9. SZAKASZA: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Tiszta anyag vagy keverék: Tiszta  
 Halmazállapot: Por.  
 Szín: pizskosfehér

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

## NATIVACARE 9360

<b>Szag és szagküszöb:</b>	Keményítő szag
<b>pH:</b>	nem tartalmaz
<b>pH-érték (1%) oldatban:</b>	Körülbelül 6
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	
Olvadáspont:	nem tartalmaz
Fagyáspont:	nem tartalmaz
<b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:</b>	nem tartalmaz
<b>Lobbanáspont:</b>	Nem alkalmazható
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem alkalmazható
<b>Tűzveszélyesség:</b>	Nem
<b>Felső és alsó robbanási határértékek:</b>	
Felső robbanási határértékek:	nem tartalmaz
Alsó robbanási határértékek:	nem tartalmaz
<b>Gőznyomás:</b>	nem tartalmaz
<b>Gőzsűrűség:</b>	nem tartalmaz
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:</b>	1.5
<b>Oldhatóság:</b>	Oldhatatlan
<b>N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):</b>	nem tartalmaz
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	nem tartalmaz
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	nem tartalmaz
<b>Viszkozitás:</b>	Nem alkalmazható
<b>Illékony anyagok:</b>	Egy sem
<b>Illékony szerves vegyi anyagok:</b>	Nem alkalmazható
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	nem tartalmaz
<b>Részecskejellemzők:</b>	Nem alkalmazható
<b>9.2 Egyéb információk:</b>	
<b>Molekuláris tömeg:</b>	> 10000

### 10. SZAKASZA: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** Reakcióba várhatóan nem lép

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

## NATIVACARE 9360

<b>10.2 Kémiai stabilitás:</b>	Stabil.
<b>10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Veszélyes polimerizáció nem fog bekövetkezni.
<b>10.4 Kerülendő körülmények:</b>	Nincs ismert.
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b>	Nincs ismert.
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek:</b>	Ez a termék nem bomlik le spontánul. A jellemző égési termékek széndioxid, szén-monoxid, nitrogén és víz.

### 11. SZAKASZA: Toxikológiai adatok

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

<b>Információk a lehetséges expozíciós módokról:</b>	Lenyelés, Belégzés, Bőrrel való érintkezés , Szemmel való érintkezés
<b>Az expozíció által potenciálisan érintett célszervek:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Az expozícióval kapcsolatos korai tünetek:</b>	No data available
<b>Mérgező hatások:</b>	A terméket nem tartják toxikusnak. Jó üzemtisztasági gyakorlatok követése javasolt.

#### Expozíciós szintek és egészségügyi hatások:

##### Akut toxicitás:

Lenyelés Toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Akut toxicitás - Bőrön keresztül:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Belélegzés Toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### légzőszervi szenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

---

**NATIVACARE 9360**

---

<b>Csírasejt-mutagenitás:</b>	teljesülnek A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Reprodukciós toxicitás:</b>	Nincs ismert.
<b>Rákkeltő hatás:</b>	Nincs ismert.
<b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Aspirációs veszély:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Endocrine disrupting properties:</b>	Egyik komponens sem rendelkezik endokrin zavaró tulajdonságokkal.

**A toxicitás numerikus mértékei (például az akut toxicitás becslései):**

Anyag neve	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Az összetevőkre vagy a termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ismert toxicitási adatok.			

**12. SZAKASZA: Ökológiai adatok**

**12.1 Toxicitás:** Alacsony, de hozzájárul a biokémiai oxigén-szükséglethez.

**Ökológiai toxicitási adatok:**

Anyag neve	CAS-szám	Vízi LC50 hal	Vízi ERC50 algák	Vízi EC50 rákfélék
Nincs adat.				

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** Biológiai lebomlása könnyű.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** Alacsony (túl gyorsan bomlik le)

**12.4 A talajban való mobilitás:** Ismeretlen

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** Nem várható, hogy PBT vagy vPvB legyen.



Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

---

**NATIVACARE 9360**

---

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:** Nem ismertek  
**12.7 Egyéb káros hatások:** Hozzájárul az effluens biokémiai oxigénszükségletéhez.

**13. SZAKASZA: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek:** A hulladékot a meglévő Közösségi, Országos és helyi szabályoknak megfelelően kell eltávolítani.  
**Üres tartály figyelmeztetések:** Az üres tartályok terméklerakódásokat tartalmazhatnak; kiürítésük után is kövesse az Anyagbiztonsági Adatlap utasításait és a címkéken feltüntetett figyelmeztetéseket.

**14. SZAKASZA: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1 UN-szám vagy azonosító szám:** Nem alkalmazható  
**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható  
**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható  
**14.4 Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható  
**Mérgező belégzési veszélyzóna:** Nincs adat.  
**14.5 Környezeti veszélyek:** Nincs adat.  
**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Nincs adat.  
**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Konzultáljon IMO-szabályzat előtt óceán ömlesztett szállítása.

**15. SZAKASZA: Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Anyag neve	EINECS	SVHC
Nincs adat.		

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Nem Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra / keverékre a

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

---

**NATIVACARE 9360**

---

szállító által.

**16. SZAKASZA: Egyéb információk**

<b>Felülvizsgálat dátuma:</b>	02-17-2023
<b>Indication of changes:</b>	Nem ismert
<b>Rövidítések és betűszavak:</b>	CAS = kémiai absztrakt szolgáltatás DNEL = Származékos nem effektív szint EC = Európai Közösség EINECS = A létező vegyi anyagok európai jegyzéke MSHA = Bányabiztonsági Egészségügyi Igazgatóság NIOSH = Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Intézet OEL = Foglalkozási Expozíciós Határérték PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív, Mérgező PNEC = becsült hatásmentes koncentráció SCOEL = Foglalkozási Expozíciós Határértékek Tudományos Bizottsága TLV = küszöbérték TWA = idővel súlyozott átlag vPvB = nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív Wt% = Súly%
<b>Hivatkozások és adatforrások:</b>	Classification according to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP), as amended and Regulation (EC) 1907/2006 (REACH), as amended
<b>Figyelmeztető mondatok:</b>	Nincs szükség veszélyességi nyilatkozatra.
<b>Besorolás és a keverékek besorolásának levezetéséhez használt eljárás a 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:</b>	

Besorolás az (EC) No 1272/2008 szabvány szerint	Besorolási eljárás
nem tartalmaz	nem tartalmaz

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:** Nem szükséges óvintézkedésre vonatkozó mondat.

Felülvizsgálat dátuma: 17-02-2023  
Ez a dokumentum az SDS dátumát 20-11-2022  
helyettesíti:

---

## NATIVACARE 9360

---

Products are manufactured in accordance with EU Law, unless expressly agreed to otherwise, in writing, by the relevant Ingredion company referred to below. The information on the safety data sheets is provided for the purposes of a general health and safety assessment by an industrial user (the "User"). Reference should also be made by the User, to any other specific relevant local or national health, safety, environmental or other applicable legislation, including any import or export regulations relevant to the country in which the User operates - the User will need to check this information for itself. The information provided by the relevant Ingredion company referred to below, does not constitute indication of suitability for specific uses, nor is it legal advice given to the User.

This document is issued on behalf of the Ingredion EMEA Company which is the Supplier invoicing for the Product. The respective details of each of the relevant Supplier companies are as follows:

Ingredion UK Limited; Ingredion House, Manchester Green, 339 Styal Road; Manchester M22 5LW; England; P: +44 (0) 161 435 3200; F: +44 (0) 161 435 3300; Registered in England No. 07315745

Ingredion Germany GmbH; Grüner Deich 110; 20097 Hamburg; Germany; P: +49 (0) 40 23 91 50; F: +49 (0) 40 23 91 51 70; Amtsgericht Hamburg HRB 105432

Ingredion South Africa (Pty) Ltd; Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng; RSA; P: +27 (0) 11 867 9260; F: +27 (0) 11 867 9271; Registration number 2010/013219/07

Ingredion Middle East Branch; Office 03B, Dubai, Dubai Biotechnology and Research Park, Dubai, United Arab Emirates; P: +971 44 53 4288

Rafhan Maize Products Co. Ltd. Rakh Canal East Road PO Box 62, Faisalabad 38060, Punjab, PAKISTAN T: 92-41-854-0121 F: 92-41-871-1016