

---

**NOVATION INDULGE 1720**

---

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

**1.1 Produktbeteckning:**

Ämnesnamn: NOVATION INDULGE 1720

**Andra identifieringssätt:**

Kemisk familj: Stärkelse..

:

Reach-registreringsnummer: Bu ürün REACH'ten muaftr

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

Relevanta identifierade användningar: livsmedelsstärkelse..

Användningar som det avråds från: Ej tillgängligt..

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

Det relevanta Ingredion EMEA-företaget som fakturerar för produkten – se avsnitt 16

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

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

**Giftinformationscentralens**

**kontaktuppgifter:**

**Giftcentralens registreringsnummer:**

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):** Ej klassificerat som farligt enligt CLP

**2.2 Märkningsuppgifter:**

**Faropiktogram:**

Inga farosymboler krävs

**Signalord:**

Inget signalord behövs.

**Faroangivelser:**

Inget farouttalande behövs.

**Skyddsangivelser:**

Inget försiktighetsdeklaration behövs.

**NOVATION INDULGE 1720****YTTERLIGARE INFORMATION:** Inte tillämpbar

**2.3 Andra faror:** Denna produkt kan avge besvärande damm som bör hållas under ett medelvärde över tiden på 10 mg/m<sup>3</sup>. Detta ämne/blandning innehåller inga komponenter som anses vara ett hormonstörande ämne vid nivåer på 0,1 % eller högre. Förväntas inte vara PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen:**

Ämnets namn	% [vikt]	CAS-nummer	EG-nr Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	M-faktor	Specifik koncentrationss grän s	uppskattad akut toxicitet (ATE)	Nanof orm material
Denna produkt är inte klassificerad som farlig								

**3.2 Blandningar:**

Inte tillämpbar

För fulltext avseende faroangivelser: se AVSNITT 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Inandning: Detta material utgör ingen fara vid inandning. Flytta individen till frisk luft efter en luftburen exponering om några symtom uppstår, som en försiktighetsåtgärd.

ögonkontakt: Avlägsna partiklar genom att hålla isär ögonlocken och skölja med

---

## NOVATION INDULGE 1720

---

Hudkontakt:	ögonbad eller rent vatten. Kontakta läkare om symptom uppkommer.
Förtäring:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen:	Krävs ej.
	Ingen data tillgänglig

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

Eventuellt fysiskt irriterande vid exponering för dammpartiklar. Eventuellt risk för dammexplosion... Bidrar till Biokemisk syreförbrukning i avloppsvatten. Produkten är ej märkningspliktig.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Ingen ytterligare första hjälpen-information finns.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel:**

Lämpliga släckmedel:	Kolsyra., Torrt kemiskt pulver., Skum, Vattendimma
Olämpliga släckmedel:	Inga kända

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Dammolnets lägsta antändningstemperatur är ungefär 390 °C. Lägsta explosiva koncentration är ungefär 80 mg/l. Lägsta energimängd som krävs för antändning av molnet genom elektrisk gnista är ungefär 0,10 joule.

Farliga förbränningsprodukter:	Vid termisk nedbrytning kan det bildas kolmonoxid, koloxid och oidentifierade organiska föreningar.
--------------------------------	---

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Beträd inte brandplatsen utan rätt skydd, innefattande sluten andningsapparat och fullständig skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

För annan personal än räddningspersonal:	Icke-räddningspersonal ska hållas borta från området.
För räddningspersonal:	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Inte tillgänglig

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Vidtag normala skyddsåtgärder mot besvärande damm. Undvik långvarig inandning av damm. Sopa eller dammsug upp damm och placera det i lämplig behållare för bortskaffande.

## NOVATION INDULGE 1720

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Se avsnitt 8 för lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 2 och 7 för ytterligare information om faror och försiktighetsåtgärder.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

<b>7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:</b>	I likhet med alla kemikalier, bör tillämpningar för god industriell hygien följas vid hantering av detta material.
7.1.1 Rekommendationer för säker hantering:	Förhindra hantering av oförenliga ämnen eller blandningar. Vidta åtgärder för att förhindra brand samt aerosol- och dammbildning.
7.1.2 Råd om allmän yrkeshygien:	Ät, drick och rök inte i arbetsområdena. Tvätta händerna efter användning. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen.
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:</b>	
Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden:	Förvaras på i ren, torr och väl ventilerad lagerlokal, skild från ämnen som luktar...
Särskild känslighet:	Produkten är ej ömtålig
Känslighet för statisk elektricitet:	Ja. Produkten är ej ömtålig
Andra försiktighetsåtgärder:	Undvik att släppa ut pulvret i luften. Undvik ansamling av damm på olika ytor.
Material som bör undvikas/kemisk inkompatibilitet:	Ingen känd.
<b>7.3 Specifik slutanvändning:</b>	livsmedelsstärkelse..

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Ämnets namn	Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser - TLV	Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser - STELs	Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser - Tak
Ingen data tillgänglig			

Denna produkt kan avge besvärande damm som bör hållas under ett medelvärde över tiden på 10 mg/m<sup>3</sup>.

**DNEL:** Inga kända

**PNEC:** Inga kända

---

## NOVATION INDULGE 1720

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Allmän.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Använd skyddsglasögon... Ögonskydd bör överstämja med EN 166.

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

**Handskydd:** Använda handskar då produkten kan orsaka hudirritation., Handskar skall överensstämma med EN 374.

**Andningsskydd:** Andningsskydd godkänt av NIOSH för dammiga miljöer... Filtermask skall överstämja med EN 149

**Termisk fara:** Inte tillgänglig

**Begränsning av miljöexponeringen:** Undvik avrinning till stormavlopp och diken som leder till vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Pulver.
Färg:	Gul
<b>Lukt och lukttröskel:</b>	Dextrinaktig lukt
<b>pH:</b>	Inte tillgänglig
<b>pH i (1%) lösning:</b>	Inte tillgänglig
<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	
Smältpunkt:	Inte tillgänglig
Fryspunkt:	Inte tillgänglig
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Inte tillgänglig
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämplig.
<b>Förångningshastighet:</b>	Ej tillämplig.
<b>Brandfarlighet:</b>	Nej.
<b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>	
övre explosionsgräns:	Inte tillgänglig
Nedre explosionsgräns:	Inte tillgänglig
<b>Ångtryck:</b>	Inte tillgänglig
<b>Relativ ångdensitet:</b>	Inte tillgänglig
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	Ingen data tillgänglig

---

## NOVATION INDULGE 1720

---

<b>Löslighet:</b>	Löslig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):</b>	Inte tillgänglig
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Inte tillgänglig
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Inte tillgänglig
<b>Viskositet:</b>	Inte tillgänglig
<b>Flyktiga ämnen:</b>	Ingen.
<b>Flyktiga organiska kemikalier:</b>	Inte tillgänglig
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Inte tillgänglig
<b>Partikelegenskaper:</b>	Inte tillämpbar
<b>9.2 Annan information:</b>	
<b>Molekylvikt:</b>	Inte tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Anses inte vara reaktiv
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Stabil.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner:</b>	Farlig polymerisering uppstår inte...
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas:</b>	Ingen känd.
<b>10.5 Oförenliga material:</b>	Ingen känd.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Denna produkt sönderfaller inte spontant. Normala förbränningsprodukter är kolmonoxid, koldioxid, kväve och vatten.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

<b>Information om möjliga exponeringsvägar:</b>	Inga kända
<b>Målorgan som kan påverkas av exponering:</b>	Inga kända
<b>Tidiga symtom relaterade till exponering:</b>	Inga uppgifter tillgängliga...
<b>Toxiska effekter:</b>	Den här produkten är klassad som ogiftig. Normal industrihygien rekommenderas.

**NOVATION INDULGE 1720**

**Exponeringsnivåer och hälsoeffekter:**

**Akut toxicitet:**

Förtäring Toxicitet:

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

Akut toxicitet - Dermal:

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

Toxicitet vid inandning:

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Frätande/irriterande på huden:**

Tvätta huden med tvål och vatten.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Luftvägs sibilisering:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Hudsensibilisering:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Mutagenitet i könsceller:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Reproduktionstoxicitet:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Cancerogenitet:**

Nej.

**Specifik organotxicitet – enstaka exponering:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Specifik organotxicitet – upprepad exponering:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Fara vid aspiration:**

Baserat på tillgängliga data , är klassificeringskriterierGHS inte uppfylls

**Hormonstörande egenskaper:**

Ingen av komponenterna har hormonstörande egenskaper.

**Numeriska mått på toxicitet (såsom uppskattningar av akut toxicitet):**

Ämnets namn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Det finns inga kända toxicitetsdata tillgängliga för komponenterna eller produkten.			

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet:**

Låg, men bidrar till Biokemisk syreförbrukning

**Ekologisk toxicitetsdata:**

Ämnets namn	CAS-nummer	Aquatic LC50 fisk	Aquatic ERC50 Alger	Aquatic EC50 Crustacea
Ingen data tillgänglig				

---

## NOVATION INDULGE 1720

---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:	Lätt biologiskt nedbrytbart.
12.3 Bioackumuleringsförmåga:	Låg (bryts ner för snabbt)...
12.4 Rörlighet i jord:	Okänd
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Förväntas inte vara PBT eller vPvB.
12.6 Hormonstörande egenskaper:	Inga kända
12.7 Andra skadliga effekter:	Inga kända

### AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:	Bortskaffande av avfall skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
Varningar för tomma behållare:	Tomma behållare kan innehålla rester av produkten. Iaktta de försiktighetsföreskrifter som ges i varuinformation och på etikett, även efter det att behållarna är tömda.

### AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämplig.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämplig.
14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämplig.
Giftig inandningsriskzon:	Ingen data tillgänglig
14.5. Miljöfaror:	Ingen data tillgänglig
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:	Ingen data tillgänglig
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Konsultera IMO-föreskrifter innan du transporterar i bulk av havet.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, 2 hälsa och miljö:

Ämnets namn	EINECS	SVHC
Ingen data tillgänglig		



Revisionsdatum: 06-08-2024

Ersättnings: 23-02-2023

---

**NOVATION INDULGE 1720**

---

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för detta ämne / blandning av leverantören

**AVSNITT 16: Annan information**

**Revisionsdatum:** 08-06-2024

**Indikation på förändringar:** Inga kända

**Förkortningar och akronymer:**

CAS = Chemical Abstract Service

DNEL = Derivat No Effect Level

EG = Europeiska gemenskapen

EINECS = europeisk inventering av befintliga kemiska ämnen

MSHA = Minisäkerhetshälsadministration

NIOSH = Institutet för arbetarskydd och hälsa

OEL = Occupational Exposure Limit

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = förväntad effektkoncentration

SCOEL = Vetenskaplig kommitté för gränsvärden för yrkesmässig exponering

TLV = tröskelgränsvärde

TWA = Time Weighted Average

vPvB = Mycket Persistent, Mycket Bioackumulerande

Vikt% viktprocent

**Referenser och datakällor:**

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

**Faroangivelser:**

Inget farouttalande behövs.

**Luokittelu ja menettely, jota**

**käytetään asetuksen (EY) N:o**

**1272/2008 [CLP] mukaisten seosten**

**luokituksen määrittämiseen:**

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Inte tillgänglig	Inte tillgänglig

**Skyddsangivelser:**

Inget försiktighetsdeklaration behövs.

---

**NOVATION INDULGE 1720**

---

Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies does not make any warranty or representation respecting the accuracy or completeness of the data. We assume no responsibility for any liability or damages relating thereto, or for advising you regarding the protection of your employees, customers, or others. You should make your own determination regarding the applicability of such information to, or the suitability of any products for your specific use. Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies expressly disclaims all warranties, expressed or implied, including but not limited to, warranties of merchantability, accuracy, fitness for use or for a particular purpose, and noninfringement. The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods shall not apply to sales of products by Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies. The INGREDION mark and logo are trademarks of the Ingredion group of companies.