

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn

Handelsnamn	NoroTec™ Majs
Gruppnamn	Gödselmedel innehållande bland annat fosfor, mangan, zink, och molybdat.

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

Användning av produkten	Gödselmedel mot mangan- och fosforbrist samt allmän näringsbrist i jordbruksgrödor.
Begränsningar av användningen	Ingen.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	NoroTec AB
Adress	Södergatan 74
Postnr/Ort	274 34 Skurup
E-mail	mail@norotec.se
Telefon	0411-40660
Fax	--
Kontaktperson	Bo Isacson

#### 1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
------------------	---

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Blandning

##### Klassificering enligt (EG) 1272/2008

STOT RE 2; H373

Skin. Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2, H411

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt (EG) 1272/2008

Blandningen är märkningspliktig.



Signalord: FARA

#### Innehåller

Mangansulfat 10 - 25 vikt-%. Zinknitrat 1 - 5 %. Zinksulfat 1 - 5 %

#### Faroangivelser

H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering genom inandning och förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

### Skyddsangivelser

<b>P260</b>	Inandas inte dimma/ångor/sprej.
<b>P280</b>	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
<b>P302+P352</b>	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
<b>P305+P351+P338</b>	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
<b>P314</b>	Sök läkarhjälp vid obehag.
<b>P273</b>	Undvik utsläpp till miljön.
<b>P391</b>	Samla upp spill.
<b>P501</b>	Innehållet/behållaren lämnas till godkänd destruktionsanläggning som farligt avfall.

### Kompletterande märkning

Utgår.

### 2.3 Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
<b>Hälsofara</b>	Produkten är hälsofarlig.
<b>Fysikaliska-kemiska effekter</b>	Ej brand- eller explosionsfarlig.
<b>Miljöfara</b>	Produkten är miljöfarlig.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR



### 3.1 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. (vikt-%)	CLP-klassificering
1	Mangansulfat	232-089-9	7785-87-7	01-2119456624-35-0000	10 - 25	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411
2	Fosforsyra	231-633-2	7664-38-2	01-2119485924-24-0000	1 - 10	Skin Corr. 1B; H314
3	Kaliumdivätefosfat	231-913-4	7778-77-0	01-2119490224-41-0000	1 - 10	Ej farligt ämne
4	Zinknitrat	231-943-8	7779-88-6	01-2119488498-16-0000	1 - 5	Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M = 1 M (Chronic) = 1
5	Zinksulfat, monohydrat	231-793-3	7446-19-7	01-2119474684-27-0000	1 - 5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M = 1 M (Chronic) = 1
6	Urea	200-315-5	57-13-6	01-2119463277-33-0000	1 - 10	Ej farligt ämne
7	Citronsyra	201-069-1	77-92-9	01-2119457026-42-0000	1 - 5	Eye Irrit. 2; H319
8	Natriummolybdat	231-551-7	10102-40-6	01-2119489495-21-0000	≤ 1	Ej farligt ämne
9	Vatten	231-791-2	7732-18-5	--	40 - 60	Ej farligt ämne

Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns. Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Vila i frisk luft. Kontakta läkare vid symptom på ansträngd andning.
<b>Hudkontakt</b>	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i ca tio minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsatt att skölja. Kontakta läkare omedelbart om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om sveda eller andra symptom kvarstår i mun, svalg eller magtarmkanalen.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Inandning kan ge sveda i ögon, näsa, mun och svalg. Produkten innehåller mangansulfat. Inandning av sprutdimma eller partiklar under längre tid kan därför ge kronisk manganförgiftning med påverkan av centrala nervsystemet. Symptom på påverkan är sömnhet, darrningar och ryckningar i armar och ben.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden. Upprepad kontakt ger torr hud, irritation, rodnad och hudsprickor.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Orsakar allvarliga ögonskador. Risk för frätskador.
<b>Förtäring</b>	Förtäring kan orsaka sveda i mun, svalg och magtarmkanalen samt illamående, kräkningar, och försämrat allmäntillstånd.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Meddelande till läkare</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Speciella behandlingar</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Inga

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Vid termisk sönderdelning bildas oxider av mangan, zink, svavel och kväve.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Använd kemskyddsdräkt och andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder.
<b>Annan information</b>	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

#### 5.4 Annan information

Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Låt inte släckvatten från brandbekämpningen komma ut i avlopp eller vattendrag.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### Allmänna åtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

##### Personlig skyddsutrustning

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

### För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Eftersänera området med rengöringsmedel och vatten. Uppsamlat material bortskaffas som farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av sprutdimma. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

Portabel ögonsköljutrustning bör finnas på arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsbetingelser

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras torrt och svalt på en välventilerad plats.

#### Förhållanden som skall undvikas

Undvik kraftig uppvärmning. Skyddas från direkt solljus. Skyddas mot frost.

Lagras åtskilt från starka alkaliska lösningar och starka oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Mangan och oorg. föreningar (som mangan) – inhalerbar fraktion	7439-96-5	8 h	--	0,2	2018	--
Mangan och oorg. föreningar (som mangan) – respirabel fraktion	7439-96-5	8 h	--	0,05	2018	--
Fosforsyra	7664-38-2	8 h	--	1	2015	--
Fosforsyra	7664-38-2	15 min	--	2	2015	--

#### AFS 2018:1

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av sprutdimma. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för denna produkt.

#### Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Vid risk för inandning av sprutdimma använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2).
Ögonskydd/	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

ansiktsskydd	
Handskydd	Använd skyddshandskar av neopren eller nitrilgummi.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Termisk fara	Produkten utgör inte en termisk fara. Inga särskilda åtgärder krävs.
Annan information	Portabel ögonsköljustrutning bör finnas på arbetsplatsen.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön av produkt i koncentrerad form.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Transparant, vitaktig.
Lukt	Praktiskt taget luktlös
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH (produkt)	Ca 1,0
Smältpunkt/frys punkt	0 °C
Inledande kokpunkt och kokintervall	100 °C
Flampunkt	Ej tillämbart, produkten är inte brännbar
Avdunstningshastighet	Som vatten
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brännbart ämne
Bränntid	Ej tillämbart
Brännhastighet	Ej tillämbart
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej explosiv
Ångtryck	Som vatten
Ångdensitet	Som vatten
Densitet	Ca 1,336 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet	Fullständigt löslig i vatten vid 20 °C
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillämbart
Självantändningstemperatur	Ej tillämbart, produkten är inte brännbar
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämbart, produkten är inte brännbar
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Föreligger ej under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Kraftig uppvärmning. Direkt solljus. Skyddas mot frost.
10.5 Oförenliga material	Starka alkaliska lösningar och starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas oxider av mangan, zink, svavel och kväve.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet för mangansulfat

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/källa
LD50, oralt	2150 mg/kg	råtta	--	ECHA
LC50, inhalation (aerosol)	> 4,45 mg/l	råtta	4 h	ECHA

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec<sup>TM</sup> Majs

### Akut toxicitet för zinknitrat

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/källa
LD50, oralt	300 - 2000 mg/kg	råtta	--	ECHA
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	råtta	--	OECD TG 402
EC50, inhalation (damm/dimma)	4,5 mg/l	råtta	4 h	ECHA

### Experimentella data för zinksulfat, monohydrat

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/källa
LD50, oralt	926 mg/kg	råtta	--	OECD TG 401
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	råtta	--	ECHA
LC50, inhalation	46-73 mg/l	råtta	4 h	

### Akut toxicitet för produkten

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/källa
LD50, oralt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix beräknad
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix beräknad
LC50, inhalation (damm/dimma)	> 5 mg/l	--	--	ATE-mix beräknad

### Bedömning av akut toxicitet

Produkten är inte akut toxisk.

### Frätande/irriterande på hud

Produkten är hudirriterande. Upprepad kontakt ger torr hud, irritation, rodnad och hudsprickor.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten orsakar allvarliga ögonskador. Risk för frätskador. Risk för bestående ögonskador.

### Inandning

Inandning kan ge sveda i ögon, näsa, mun och svalg.

### Förtäring

Förtäring kan orsaka sveda i mun, svalg och magtarmkanalen samt illamående, kräkningar, och försämrat allmäntillstånd.

### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Produkten innehåller inga allergiframkallande ämnen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenicitet i könseller

Bedömning mutagenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte att förvänta. Produkten kan irritera slemhinnor i andningsorganen. Vid inandning av höga koncentrationer kan feber och influensaliknande besvär uppstå efter några timmar (metallfeber).

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

### Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering genom inandning och förtäring.

Produkten innehåller mangansulfat som är specifikt organtoxiskt vid upprepad exponering. Upprepad hudkontakt med produkten orsakar inga systematiska effekter. Däremot uppstår lokala effekter såsom torr hud, irritation, rodnad och hudsprickor. Upprepad inandning av sprutdimma eller partiklar under längre tid kan orsaka kronisk manganförgiftning med påverkan av centrala nervsystemet. Symptom på påverkan är sömnhet, darrningar och ryckningar i armar och ben. Oralt intag av produkten kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet i vattenmiljön mangansulfat

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod/källa	Exp. tid	Art
Fisk LC50	30	ECOTOX	96 h	Pimephales promelas
Daphnia EC50	8	ECOTOX	48 h	Daphnia magna
Alg ErC50	61	ECHA	72 h	Desmodesmus subspicatus

#### Akut toxicitet i vattenmiljön för zinknitrat

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod/källa	Exp. tid	Art
Fisk LC50	0,169	ECHA	96 h	Oncorhynchus Mykiss
Daphnia EC50	0,147 (pH 7 och låg hårdhet)	ECHA	49 h	Ceriodapnia dubia
Alg IC50	0,136	OECD Guideline 201	72 timmar	Selenastrum capricornutum

#### Akut toxicitet i vattenmiljön för zinksulfat, monohydrat

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod/källa	Exp. tid	Art
Fisk LC50	0,169	ECHA	96 timmar	Oncorhynchus Mykiss
Daphnia EC50	0,147 (pH 7 och låg hårdhet)	OECD TG 202	48 timmar	Ceriodapnia dubia
Alg IC50	0,136	ECHA	72 timmar	Scenedesmus quadricauda

### Ekotoxicitet

Produkten är giftig för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Metoder för att bedöma biologisk nedbrytbarhet är inte tillämpliga för oorganiska ämnen. Produkten innehåller grundämnen som mangan, zink och svavel. Grundämnen är per definition ej nedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering kan förväntas av mangan. Zink har måttlig till hög bioackumulering i vattenorganismer, men ger ingen biomagnifikation i näringskedjan.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är rörlig i markprofilen på grund av sin höga vattenlöslighet. Adsorption till fasta jordpartiklar är inte att förvänta.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallshantering	Rester och spill är farligt avfall. Destrueras på godkänd destruktionsanläggning.
Farligt avfall	Ja

##### Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras genom förbränning på en godkänd destruktionsanläggning. Rengjorda förpackningar kan hanteras som ej farligt avfall och lämnas till återvinning.
Farligt avfall	Ja

#### 13.2 Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
02 01 08*	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Nationella föreskrifter	Avfallsförordningen SFS 2020:614
Andra upplysningar	Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag. Avfallshandteras enligt nationella föreskrifter.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	3082	Ej tillämplig i Sverige	3082	3082
14.2 Officiell transportbenämning	Miljöfarliga ämnen, flytande n.o.s. (magnansulfat/zinknitrat)	Ej tillämplig i Sverige	Miljöfarliga ämnen, flytande n.o.s. (magnansulfat/zinknitrat)	Environmentally hazardous substance, liquid n.o.s. (manganese sulphate/zinc nitrate)
14.3 Transportklass(er)	9	Ej tillämplig i Sverige	9	9
14.4 Förpackningsgrupp	III	Ej tillämplig i Sverige	III	III
14.5 Miljöfaror	Ja	Ej tillämplig i Sverige	Ja	Yes
14.6 särskilda försiktighetsåtgärder	Inga	Ej tillämplig i Sverige	Nej	None
Ytterligare information	Faronummer: 90 Tunnelkod: E	Ej tillämplig i Sverige	EmS: F-A, S-F	None

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

##### Bedömda begränsningar

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Ej tillämplig.

Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga.

##### Nationella föreskrifter

AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.

SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.

##### Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006.

Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.



# SÄKERHETS DATABLAD

NoroTec AB

Upprättat: 2022-02-04

Version 1.0

Ersätter: --

## NoroTec™ Majs

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för blandningar.

## 16. ANNAN INFORMATION



### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av NoroTec AB.

Säkerhetsdatablad upprättat för produkten första gången: 2022-02-04.

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering genom inandning eller förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
--	--	--	--