

## SÄKERHETS DATABLAD

## GT GOLVPOLISH

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

## 1.1. Produktbeteckning

## Handelsnamn

GT GOLVPOLISH

## Produkt nr.

62510502

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

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

För ytbehandling och underhåll av hårda golv.

Endast för yrkesmässigt bruk.

## Användningsdeskriptorer (REACH)

Användningssektor	Beskrivning
LCS "PW"	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
Produktkategori	Beskrivning
PC 31	Polermedel och vaxblandningar
Processkategori	Beskrivning
PROC 10	Applicering med roller eller strykning
Miljöavgivningskategori	Beskrivning
ERC 8a	Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system

## Användningar som det avråds från

Inga kända.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Nordexia AB**

Box 20001

161 02 Bromma - Sweden

+46 8 31 62 31

www.nordexia.com

## E-post

info@nordexia.com

## Omarbetad

2025-09-17

## SDB Version

4.0

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram

Ej tillämpligt.

### Signalord

Ej tillämpligt.

### Faroangivelser

Ej tillämpligt.

### Skyddsangivelser

#### Allmänt

Ej tillämpligt.

#### Förebyggande

Ej tillämpligt.

#### Åtgärder

Ej tillämpligt.

#### Förvaring

Ej tillämpligt.

#### Avfall

Ej tillämpligt.

### Innehåller

Innehåller inga anmälningspliktiga ämnen

### Annan märkning

EUH208, Innehåller Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol, Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller förpackningar av tvättmedel som säljs till allmänheten)

< 5%

- Nonjontensider
- Konserveringsmedel (BENZISOTHIAZOLINONE)
- Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone Mixture

## 2.3. Andra faror

### Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Dietylenglykolmonoetyleter	CAS-nr: 111-90-0 EG-nr: 203-919-7 REACH: 01-2119475105-42-xxxx Indexnr:	> 1 < 3 %		
Alkoholer, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade	CAS-nr: 78330-20-8 EG-nr: REACH: (Polymer) Indexnr:	> 0,1 < 1 %	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[19]
Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol	CAS-nr: 92202-14-7 EG-nr: 296-047-1 REACH: 01-2119486686-19-0002	> 0,1 < 1 %	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413	

	Indexnr:		
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60 Indexnr: 613-088-00-6	> 0,005 < 0,05 %	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 450,00 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0,036 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 (ATE: 0,21 mg/L) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

[19] UVCB = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.  
Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

##### Inandning

Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft.

##### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/vatten och tvål.  
Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.  
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

##### Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

##### Förtäring

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

##### Brännskada

Ej tillämpligt.

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

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt.  
Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

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

Behandla symptomatiskt.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.  
Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Förorenade områden kan vara hala.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Töm inte ut i vattendrag, avloppssystem eller avlopp

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

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

Inga särskilda förhållanden nödvändiga.

#### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

#### Förvaringsförhållanden

Inga särskilda krav.

#### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Dietylenglykolmonoetyler

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 30

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 170

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 15

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 80

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön

### DNEL

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	345 µg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	966 µg/kg bw/day

Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.2 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	6.81 mg/m <sup>3</sup>

## Dietylenglykolmonoetyler

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	25 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	50 mg/kg bw/day
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	18 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	9 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	30 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	18 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	18,3 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	37 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	50 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	25 mg/kg bw/day

## Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	2, mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	4 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	9 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	29 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	2,5 mg/kg bw/day

## PNEC

### 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		1.03 mg/L
Havsvatten		403 ng/L
Havsvatten sediment		4.99 µg/kg
Jord		3 mg/kg
Sötvatten		4.03 µg/L
Sötvattenssediment		49.9 µg/kg
Sporadiska utsläpp (havsvatten)		110 ng/L
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		1.1 µg/L

## Dietylenglykolmonoetyler

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		500 mg/l
Havsvatten		198 µg/L
Havsvatten		0,074 mg/l
Havsvatten sediment		732 µg/kg
Havsvatten sediment		0,274 mg/kg
Jord		340 µg/kg
Jord		0,15 mg/kg
Predatorer		444 mg/kg
Sötvatten		1.98 mg/L

Sötvatten	0,74 mg/l
Sötvattenssediment	7.32 mg/kg
Sötvattenssediment	2,47 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)	19.8 mg/L
<b>Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol</b>	
<b>Exponeringsväg:</b>	<b>Exponeringens varaktighet: PNEC:</b>
Avloppsreningsverk	1.26 mg/L
Avloppsreningsverk	1,26 mg/l
Havsvatten	10 µg/L
Havsvatten	0,01 mg/l
Havsvatten sediment	231.775 mg/kg
Havsvatten sediment	0,155 mg/kg dw
Jord	462.06 mg/kg
Jord	0,249 mg/kg dw
Sötvatten	100 µg/L
Sötvatten	0,1 mg/l
Sötvattenssediment	2317.75 mg/kg
Sötvattenssediment	1,55 mg/kg dw
Sporadiska utsläpp (sötvatten)	1 mg/L

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Yrkemässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

### Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutsläpp rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

### Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning.

### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

### Individuella skyddsåtgärder


#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.


#### Andningsskydd

Typ	Klass	Färg	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.			

#### Hudskydd

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder bör användas	-	-	

## Handskydd

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder	
Nitril	0,5	> 480	EN374-2, EN16523-13, EN388	

## Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Fysikaliskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Vit

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Akrylat

#### pH

~ 8,8

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1,020

#### Kinematisk viskositet

< 1 cP

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

#### Fas förändringar

##### Smältpunkt/frys punkt (°C)

~ 0 °C

##### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C)

Gäller inte för vätskor.

##### Kokpunkt (°C)

~ 100 °C

#### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Relativ ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Sönderdelningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

##### Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Brandfarlighet (°C)

Ej brandfarlig.

##### Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Explosionsgränser (% v/v)

Ej explosiv.

#### Löslighet

Löslighet i vatten

Lösligt

n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)

Ingen data tillgänglig.

Löslighet i fett (g/L)

Ingen data tillgänglig.

## 9.2. Annan information

Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Dietylenglykolmonoetyleter
Art:	Mus
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	6031 mg/kg

Produkt/Ämne	Dietylenglykolmonoetyleter
Art:	Kanin
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	9143 mg/kg

Produkt/Ämne	Alkoholer, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	> 500 -2000 mg/kg

Produkt/Ämne	Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol
Testmetod:	OECD 423
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg bw /d

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda. Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

#### Frätande/irriterande på huden

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

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

#### Luftvägssensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

Produkten innehåller ämnen, som kan utlösa en allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

#### Mutagenitet i könsceller

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

#### Cancerogenitet

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

#### Reproduktionstoxicitet

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

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

#### Fara vid aspiration

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

### 11.2. Information om andra faror

#### Långsiktiga effekter

Inga kända.

#### Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

#### Annan information

Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne	Dietylenglykolmonoetyler
Art:	Fisk, <i>Ictalurus catus</i>
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	6010 mg/l

Produkt/Ämne	Dietylenglykolmonoetyler
Art:	Fisk, <i>Daphnia magna</i>
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	1982 mg/l

Produkt/Ämne	Dietylenglykolmonoetyler
Art:	Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
Varaktighet:	96 timmar
Test:	EC50
Resultat:	> 100 mg/l

Produkt/Ämne	Alkoholer, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade
Testmetod:	DIN 38412
Art:	Bakterier
Varaktighet:	17 h
Test:	EC10

Resultat: 48 mg/l

Produkt/Ämne: Alkohol, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade  
 Testmetod: DIN 38412  
 Art: Fisk, *Leuciscus idus*  
 Varaktighet: 96 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: 10 -1000

Produkt/Ämne: Alkohol, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade  
 Testmetod: EC50  
 Art: Alger, *Pseudokirchneriella subcapitata*  
 Varaktighet: 72 timmar  
 Test: EC50  
 Resultat: 10 - 100 mg/l

Produkt/Ämne: Alkohol, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade  
 Testmetod: OECD 202  
 Art: Alger  
 Varaktighet: 21 dagar  
 Test: NOEC  
 Resultat: 12,5 mg/l

Produkt/Ämne: Alkohol, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade  
 Testmetod: DIN 38412  
 Art: Kräftdjur, *Daphnia magna*  
 Varaktighet: 48 timmar  
 Test: EC50  
 Resultat: 10 - 100 mg/l

Produkt/Ämne: Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol  
 Testmetod: OECD 203  
 Art: Fisk, *Danio*  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: LC50  
 Resultat: > 400 mg/l

Produkt/Ämne: Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol  
 Art: Alger  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: EL50  
 Resultat: > 100 mg/l

Produkt/Ämne: Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol  
 Testmetod: OECD 202  
 Art: Kräftdjur, *Daphnia magna*  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: EL50  
 Resultat: 100 mg/l

Produkt/Ämne: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 Art: Fisk, *Oncorhynchus mykiss*  
 Varaktighet: 96 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: 2,2 mg/l

Produkt/Ämne: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 Art: Fisk, *Oncorhynchus mykiss*  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC

Resultat: 0,21

Produkt/Ämne 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 Art: Alger, Selenastrum capricornutum  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: EC50  
 Resultat: 0,6 mg/l

Produkt/Ämne 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 Art: Alger, Selenastrum capricornutum  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC  
 Resultat: 0,04

Produkt/Ämne 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 Art: Kräftdjur, Daphnia magna  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: EC50  
 Resultat: 3,27 mg/l

Produkt/Ämne 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 Art: Kräftdjur, Daphnia magna  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC  
 Resultat: 1,2 mg

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda. Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Dietylenglykolmonoetyleter  
 Resultat: 90 %  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne Alkohol, C9-11-iso-, C10-rika, etoxylerade  
 Resultat: > 90 %  
 Slutsats: -  
 Test: OECD 301 E

Produkt/Ämne Kolofonium, fumarerat, reaktionsprodukter med glycerol och pentaerytritol  
 Resultat: 5 %  
 Slutsats: -  
 Test: OECD 301 B

Produkt/Ämne 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 Resultat: ~ 90 %  
 Slutsats: -

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne Dietylenglykolmonoetyleter  
 BCF: < 100  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  
 BCF: 6,95  
 Slutsats: -

## 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Avfallsförordning (SFS 2020:614).

#### EWC-kod

20 01 30          Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

### Föreordnad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

#### EWC-kod

Produktens tillverkare är ansluten till Näringslivets Producentansvar (NPA). Information kan fås från NPAs hemsidan [www.npa.se](http://www.npa.se).

## AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Användningsrestriktioner

Endast för yrkesmässigt bruk.

#### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

#### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

#### Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

< 5%

· Nonjontensider

· Konserveringsmedel (BENZISOTHIAZOLINONE)

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone Mixture

#### Annat

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H302, Skadligt vid förtäring.

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330, Dödligt vid inandning.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

##### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PROC 10 = Applicering med roller eller strykning

PC 31 = Polermedel och vaxblandningar

ERC 8a = Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system

##### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

Ej tillämpligt.

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Nordexia AB

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv