

**Handelsnamn:** einzA DuraSil**Produkt-Nr.:** 0020186**Aktuell version:** 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026**Ersatt version:** 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****einzA DuraSil****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Ytbeläggningsämne

**Användningar som det avråds från**

Information saknas.

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

einzA Farben GmbH &amp; Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefonnummer +49 (0)511 67490-0

Faxnummer +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einza.com

**Information om säkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Gifftinformation

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

**Information om klassificering**

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

-

**Signalordet**

-

**Faroangivelser**

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Faroangivelser (EU)**

EUH208

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser**

P501

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

**2.3 Andra faror**

Handelsnamn: einzA DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

Produkten innehåller inga beståndsdelar > 0,1 % som uppfyller kriterierna för PBT och vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII, eller som har tagits upp i den förteckning som upprättats enligt artikel 59.1. Denna produkt innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt Reach artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i halter på 0,1 % eller högre.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad</b>			
	68855-54-9 272-489-0 - 01-2119488518-22	STOT RE 2; H373i	< 5,00	vikt-%
2	<b>KVARTS</b>			
	14808-60-7 238-878-4 - -	-	< 2,50	vikt-%
3	<b>1,2-bensisotiazol-3(2H)-on</b>			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,10	vikt-%
4	<b>bronopol</b>			
	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 01-2119980938-15	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,10	vikt-%
5	<b>pyritionzink (INN)</b>			
	13463-41-7 236-671-3 613-333-00-7 -	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,10	vikt-%
6	<b>terbutryn (ISO)</b>			
	886-50-0 212-950-5 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	< 0,025	vikt-%
7	<b>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)</b>			

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

	55965-84-9 - 613-167-00-5 -	Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317	< 0,0015	vikt-%
8	<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on</b>			
	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 -	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 EUH071	< 0,10	vikt-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraserna, såvida de inte redan har angetts i avsnitt 2.2: se avsnitt 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
3	-	Skin Sens. 1A; H317: C $\geq$ 0,036%	M = 1	M = 1
4	-	-	M = 10	-
5	-	-	M = 1000	M = 10
6	-	-	M = 100	M = 100
7	B	Skin Sens. 1A; H317: C $\geq$ 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C $\geq$ 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C $\geq$ 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C $\geq$ 0,6% Eye Dam. 1; H318: C $\geq$ 0,6%	M = 100	M = 100
8	-	Skin Sens. 1A; H317: C $\geq$ 0,0015%	M = 100	M = 100

Fullständig formulering av anmärkningar: se kapitel 16 "Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)".

Nr	Tillförelsväg, målorgan, specifik effekt
1	H373i via inhalation; -; -

Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE)			
Nr	oral	dermal	via inhalation
3	450 mg/kg kroppsvikt		
4	305 mg/kg kroppsvikt		
5	221 mg/kg kroppsvikt		
6	500 mg/kg kroppsvikt		
8	125 mg/kg kroppsvikt	311 mg/kg kroppsvikt	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i stabilt sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört.

#### Vid hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

**Handelsnamn:** einza DuraSil**Produkt-Nr.:** 0020186**Aktuell version:** 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026**Ersatt version:** 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025**Region:** SE**Vid kontakt med ögon**

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i mjuk stråle – helst tempererad ögonskölj – håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare. Om beredningen har frätandesymbol eller riskfrasen R41 bör ögonen sköljas i 15 min. Skölj även under eventuell transport till läkare.

**Vid förtäring**

Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten (bara om personen är vid medvetande) och sök omedelbart läkarvård. Vila. Framkalla EJ kräkning.

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

Information saknas.

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

Information saknas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Ej brännbar under normala förhållanden. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

**Olämpliga släckmedel**

Information saknas.

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

Inga kända

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8).

**För räddningspersonal**

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Vid nedsmutsning av floder, sjöar eller avloppsvattenledningar bör vederbörande myndigheter informeras i överensstämmelse med lokala lagar.

Får ej släppas ut i avloppet/ytvattnet/jordmånen.

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

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information saknas.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdamma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm. Personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Undvik hud- och ögonkontakt. Ät eller drick ej under arbetet - rökning förbjuden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

**Förebyggande av brand och explosion.**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs. Förhindra otillåtet tillträde. Rökning förbjuden. Skyddas mot frost.

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Vilka öppnas skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förpackningar förvaras väl tillslutna. Observera instruktionerna på etiketten.

### Anvisningar för gemensam lagring

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Arbetsplatsgränsvärden

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	<b>KVARTS</b>	<b>14808-60-7</b>	<b>238-878-4</b>
	<b>2004/37/EC</b>		
	Respirable crystalline silica dust		
	Nivågränsvärde (NGV)	0,1 (9)	mg/m <sup>3</sup>
	<b>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</b>		
	Kvarts (respirabel fraktion)		
	Nivågränsvärde (NGV)	0,1	mg/m <sup>3</sup>
	Noter	C,M, 24, 25	
2	<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on</b>	<b>26530-20-1</b>	<b>247-761-7</b>
	<b>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</b>		
	Tennorganiska föreningar (totaldamm som Sn)		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	0,2	mg/m <sup>3</sup>
	Nivågränsvärde (NGV)	0,1	mg/m <sup>3</sup>
	Noter	H,V, 25	

#### DNEL, DMEL- och PNEC-värden

##### DNEL-värden (arbetstagare)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde
1	<b>Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad</b>			<b>68855-54-9</b> <b>272-489-0</b>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,05 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>bronopol</b>			<b>52-51-7</b> <b>200-143-0</b>
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2,3 mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	7 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	13 µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akut)	lokal	13 µg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	4,1 mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Korttid (akut)		12,3 mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	4.2 mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	4,2 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde
1	<b>Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad</b>			<b>68855-54-9</b> <b>272-489-0</b>
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	18,7 mg/kg bw/day
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,05 mg/m <sup>3</sup>

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

2	bronopol			52-51-7 200-143-0	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,35	mg/kg/dag
	oral	Korttid (akut)	systemisk	1,1	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,4	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	4,2	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	8	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akut)	lokal	8	µg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	1,2	mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	3,7	mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	1,3	mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	1,3	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-värden**

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.
	Miljö	Typ	Värde
1	Kisलगुर, natriumkarbonatsmälta-kalcinerad		68855-54-9 272-489-0
	Reningsverk (STP)	-	100 mg/L
2	bronopol		52-51-7 200-143-0
	Vatten	Sötvatten	0,01 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,001 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,041 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,003 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,5 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	0,43 mg/L

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.

**Personlig skyddsutrustning****Andningsskydd**

Inte nödvändigt. Vid sprayning: Filter A2P2 (DIN EN 14387)

**Ögonskydd / ansiktsskydd**

Bär skyddsglasögon som skydd mot stänk. Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

**Handskydd**

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex prövade enl. EN 374.

Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material	Vid kort kontakt / stänkskydd: nitrilgummi		
Materialtjocklek	>	0,4	mm
Genomträngningstid	>	120	min
Lämpligt material	Vid längre kontakt: Nitrilgummi		
Materialtjocklek	>	0,4	mm
Genomträngningstid	>	480	min

**Annat skydd**

Lätta skyddskläder

**Begränsning av miljöexponeringen**

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Aggregattillstånd</b>
vätska

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

<b>Form</b>			
flytande			
<b>Färg</b>			
enligt produktbeteckning			
<b>Lukt</b>			
karaktäristisk			
<b>pH-värde</b>			
Värde	7,0	-	9,0
<b>Kokpunkt / kokområde</b>			
Värde	100		°C
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Sönderdelningstemperatur</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Flampunkt</b>			
Ej tillämplig			
<b>Tändtemperatur</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Oxiderande egenskaper</b>			
Ej tillämplig			
<b>Brandfarlighet</b>			
Ej tillämplig			
<b>Nedre explosionsgräns</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Övre explosionsgräns</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Ångtryck</b>			
Värde	<	100	hPa
Referenstemperatur		50	°C
<b>Relativ ångdensitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Relativ densitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Densitet</b>			
Värde	1,30	-	1,70 g/cm <sup>3</sup>
Referenstemperatur		25	°C
Metod	DIN 51757		
<b>Löslighet i vatten</b>			
Noter	blandbar		
<b>Löslighet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
log Pow	3,74		
<b>Kinematisk viskositet</b>			
Värde	5000	-	15000 mPa*s
Referenstemperatur		25	°C
Metod	DIN 53019		

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

**Separeringsprov på lösningsmedel**

Ej tillämplig

**Partikelegenskaper**

Inga tillgängliga data

**9.2 Annan information****Övrig information**

Information saknas.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

**10.2 Kemisk stabilitet**

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Värme, öppen låga och annan antändningsorsak.

**10.5 Oförenliga material**

Håll på avstånd från starkt sura och alkaliska material och oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid ändamålsenlig lagring, hantering, transport. Vid brand: se avsnitt 5.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	<b>Kiseldgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad</b>	<b>68855-54-9</b>	<b>272-489-0</b>
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	rätta		
Metod	OECD 420		
Källa	ECHA		
2	<b>1,2-bensisotiazol-3(2H)-on</b>	<b>2634-33-5</b>	<b>220-120-9</b>
ATE		450	mg/kg kroppsvikt
Källa	1272/2008/EC, bilaga VI		
3	<b>bronopol</b>	<b>52-51-7</b>	<b>200-143-0</b>
LD50		305	mg/kg kroppsvikt
Arter	rätta		
Källa	ECHA		
4	<b>pyritionzink (INN)</b>	<b>13463-41-7</b>	<b>236-671-3</b>
ATE		221	mg/kg kroppsvikt
Arter	rätta		
Källa	1272/2008/EC, bilaga VI		
5	<b>terbutryn (ISO)</b>	<b>886-50-0</b>	<b>212-950-5</b>
LD50	ca.	500	mg/kg kroppsvikt
Arter	rätta		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.		
6	<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on</b>	<b>26530-20-1</b>	<b>247-761-7</b>
ATE		125	mg/kg kroppsvikt
Arter	rätta		
Källa	1272/2008/EC, bilaga VI		
Akut dermal toxicitet			

Handelsnamn: einzA DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råta		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7
ATE		311	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Källa	1272/2008/EC, bilaga VI		

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad	68855-54-9	272-489-0
LC50	>	2,6	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm		
Arter	råta		
Metod	OECD 403		
Källa	ECHA		
2	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
ATE		0,21	mg/l
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Källa	1272/2008/EC, bilaga VI		
3	bronopol	52-51-7	200-143-0
LC50	>=	0,588	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råta		
Källa	ECHA		
4	pyritionzink (INN)	13463-41-7	236-671-3
ATE		0,14	mg/l
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råta		
Källa	1272/2008/EC, bilaga VI		
5	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
LC50	>	5,21	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råta		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
6	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7
ATE		0,27	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råta		
Källa	1272/2008/EC, bilaga VI		

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad	68855-54-9	272-489-0
Metod	OECD 431		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
2	bronopol	52-51-7	200-143-0
Försökstid		4	h
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	Irriterande		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
------------------------------------	--	--	--

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad	68855-54-9	272-489-0
	Källa värde	ECHA ej irriterande	

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad	68855-54-9	272-489-0
	Exponeringsväg	Hud	
	Arter	mus	
	Metod	OECD 429	
	Källa värde	ECHA ej sensibiliserande	

Mutagenitet i könsceller			
Inga tillgängliga data			

Reproduktionstoxicitet			
Inga tillgängliga data			

Cancerogenitet			
Inga tillgängliga data			

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering			
Inga tillgängliga data			

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Inga tillgängliga data			

Fara vid aspiration			
Inga tillgängliga data			

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering			
Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående synrubbnig. Här beaktas, om känt, fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av komponenter från korttids- och långtidsexponering av oral, inandning och hud- och ögonkontakt.			

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper			
Inga tillgängliga data			

Övrig information  
Information saknas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad	68855-54-9	272-489-0
	LC50	>	100 mg/l
	Försökstid		96 h
	Arter	Oncorhynchus mykiss	
	Metod	OECD 203	
	Källa	ECHA	
	Utvärder/klassificering	Den kontrollerade koncentrationen ligger över vattenlösligheten. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
2	bronopol	52-51-7	200-143-0
	LC50	35,7	mg/l
	Försökstid	96	h
	Arter	Lepomis macrochirus	
	Metod	EPA OPP 72-1	
	Källa	ECHA	

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

3	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
LC50		1,8	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	fisk		

Fisktoxicitet (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	bronopol	52-51-7	200-143-0
NOEC		21,5	mg/l
Försökstid		49	dag(ar)
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metod	OECD 210		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad	68855-54-9	272-489-0
EC50	>	100	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Den kontrollerade koncentrationen ligger över vattenlösligheten. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	bronopol	52-51-7	200-143-0
EC50		1,4	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
3	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
EC50		7,1	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	bronopol	52-51-7	200-143-0
NOEC		0,27	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Kiselgur, natriumkarbonatmälta-kalcinerad	68855-54-9	272-489-0
EC50	>	100	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Den kontrollerade koncentrationen ligger över vattenlösligheten. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
EC50		0,0055	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Scenedesmus capricornutum		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.		

Algtoxicitet (kronisk)			
------------------------	--	--	--

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

Inga tillgängliga data

**Bakterietoxicitet**

Inga tillgängliga data

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytbarhet**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
värde		inte något biologiskt nedbrytningsbar	

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Biokoncentrationsfaktorn (BCF)**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
BCF		103	

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	terbutryn (ISO)	886-50-0	212-950-5
log Pow		3,74	

**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

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

Information saknas.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

**12.8 Annan information****Annan information**

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfallskod 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen gäller som rekommendation. Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Låt färgen/lacken torka vid tillräcklig ventilation och avfallshanteras därefter i komplett härdat skick som restavfall.

Flytande eller ej torkade rester ska avfallshanteras separat.

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

**Förpackning**

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget. Väl tömda förpackningar lämnas till återvinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.2 Officiell transportbenämning**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.3 Faroklass för transport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Handelsnamn: einza DuraSil

Produkt-Nr.: 0020186

Aktuell version: 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026

Ersatt version: 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025

Region: SE

**14.4 Förpackningsgrupp**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.5 Miljöfaror**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Lokala transporter på användarens anläggning: Transportera produkten i slutna och säkrade behållare i upprätt läge. De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

**Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	204-709-8	75
3	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	75
4	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	-	75
5	bronopol	52-51-7	200-143-0	75
6	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska	64742-53-6	265-156-6	75
7	Kalciumkarbonat	1317-65-3	215-279-6	75
8	kalciumpkarbonat	471-34-1	207-439-9	75
9	pyritionzink (INN)	13463-41-7	236-671-3	75
10	titandioxid	13463-67-7	236-675-5	75

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

**Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)**

VOC 0,13 %

**Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering**

VOC-gränsvärde enl. direktiv 2004/42/EG, bilaga II, kategori: c, typ: Wb =40 g/l  
Max. VOC-värde för användningsklar produkt = < 40 g/l

**Nationella föreskrifter****Andra nationella bestämmelser**

Nationella regler för hantering av och användning av farliga ämnen samt användning av personlig skyddsutrustning ska beaktas.

**Handelsnamn:** einzA DuraSil**Produkt-Nr.:** 0020186**Aktuell version:** 6.0.2, Omarbetning: 01.04.2026**Ersatt version:** 6.0.1, Omarbetning: 05.11.2025**Region:** SE

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

#### Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

EUH071	Frätande på luftvägarna.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373i	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

#### Anmärkingar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen och blandningar ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)

B	Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.
---	--

#### Utfärdare av säkerhetsdatabladet

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Dokumentet är skyddat av upphovsrätt. Ändringar eller kopiering kräver uttryckligt medgivande från UMCO GmbH.

Prod-ID 655098