

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

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

### **1.1 Produktbeteckning**

Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

#### **Ämne- / produktidentifikation**

PR-Nr. 21205, 21206, 21208

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

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

cattle stunning ammunition

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

#### **Adress/Producent**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefonnummer +49 8086 933-100

Faxnummer +49 8086 933-500

Ytterligare Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

upplysningar / telefon

E-postadress för den sdb-team@kerbl.com

person ansvarar för

säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Giftinformationscentralen - Swedish Poisons Information Centre, 17176 Stockholm

Tel.: +46 (8) 736 03 84 112 (Begär giftinformation)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Expl. 1.4

H204

Frivillig produktinformation i enlighet med gällande format för säkerhetsdatablad.

Enligt artikel 3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) anses patronerna vara en vara som består av tre grundläggande komponenter:

Patron, drivladdning (krut) och tändhatt.

En oskiljaktig del av patronen är farliga blandningar inuti (blandningen i tändhatten och den andra blandningen i patronen - drivladdningen).

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

##### Faropiktogram



##### Signalord

Varning

##### Faroangivelser

H204 Fara för brand eller splitter och kaststycken.

##### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P234 Förvaras endast i originalförpackningen.  
P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
P250.9 Får inte utsättas för gnidning/stötar/friktion.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P370+P372+P380+P373 Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för farligt avfall eller specialavfall (uppsamlingsplats för problemavfall), i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

### 2.3 Andra faror

Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak. /. Patronen innehåller de potentiellt farliga komponenterna (tändhatt och drivpulver), som är hermetiskt tillslutna från omgivningen så att de endast kan frigöras genom att produkten förstörs. Patronen är markerad på ovasidan med en grön, gul eller röd färg. /. Värme eller slag mot tändhatten och kraftig mekanisk påfrestning som leder till skador på patronhylsan eller mekaniska försök att avlägsna tändhatten kan leda till omedelbar antändning.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Kemisk karakterisering

Kartuschen består av en patronhylsa av kopparlegering och ett litet tändhatt, dubbelbottnad drivladdning med rökfritt krut och markeringsmedel.

Nettomassa av explosiva ämnen per patron:

Green: max. 375 mg

Yellow: max. 400 mg

Red: max. 490 mg

Total massa per patron:

ca 2,92 g

#### Farliga komponenter

**CASE (content per cartridge)**

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

**Copper**

CAS-Nr. 7440-50-8  
 EINECS-nr. 231-159-6  
 Koncentration >= 53,02 <= 54,8 %  
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

**zinc**

CAS-Nr. 7440-66-6  
 EINECS-nr. 231-175-3  
 Koncentration >= 19,92 <= 21,7 %  
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

**PRIMER****bariumnitrat**

CAS-Nr. 10022-31-8  
 EINECS-nr. 233-020-5  
 Koncentration ca. 31,5 %  
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302  
 Acute Tox. 4 H332

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning 1, A

**Antimony trisulphide**

CAS-Nr. 1345-04-6  
 EINECS-nr. 215-713-4  
 Koncentration ca. 11 %  
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
 Carc. 2 H351  
 Aquatic Chronic 3 H412

**LEAD dioxide**

CAS-Nr. 1309-60-0  
 EINECS-nr. 215-174-5  
 Koncentration ca. 7 %  
 Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
 Aquatic Chronic 1 H410  
 Acute Tox. 4 H302  
 Acute Tox. 4 H332  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Repr. 1A H360Df  
 STOT RE 2 H373

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

### Tretracene

CAS-Nr. 109-27-3  
EINECS-nr. 203-659-4  
Koncentration ca. 5,5 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Unst. Expl. H200

### lead styphnate

CAS-Nr. 15245-44-0  
EINECS-nr. 239-290-0  
Koncentration ca. 41 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Unst. Expl. H200  
Acute Tox. 4 H302  
Acute Tox. 4 H332  
Repr. 1A H360Df  
STOT RE 2 H373  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning 1

### P.E.T.N.

CAS-Nr. 78-11-5  
EINECS-nr. 201-084-3  
Koncentration ca. 4 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Unst. Expl. H200

### PROPELLANT

#### Nitrocellulose

EINECS-nr. 936-908-7  
Koncentration  $\geq$  60 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Expl. 1.1 H201

#### nitroglycerin

CAS-Nr. 55-63-0  
EINECS-nr. 200-240-8  
Koncentration  $\leq$  35 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Acute Tox. 1 H310  
Acute Tox. 2 H300  
Acute Tox. 2 H330  
STOT RE 2 H373

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

Aquatic Chronic 2	H411
Expl. 1.1	H201
Unst. Expl.	H200

**Centralite I**

CAS-Nr.	85-98-3			
EINECS-nr.	201-645-2			
Koncentration	>= 0	<= 7		%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4			H302
	Aquatic Chronic 3			H412

**difenylamin**

CAS-Nr.	122-39-4			
EINECS-nr.	204-539-4			
Koncentration	<= 1,65			%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 3			H301
	Acute Tox. 3			H311
	Acute Tox. 3			H331
	STOT RE 2			H373
	Aquatic Acute 1			H400
	Aquatic Chronic 1			H410

**Övrig information**

Ofarliga tillsatser <= 4%. --- Produkten har framställts enligt artikel 3 i REACH-förordningen och är därmed inte märkningspliktig enligt CLP-förordningen. Enligt artikel 31 i REACH-förordningen är det inte föreskrivet att ett säkerhetsdatablad skall sammanställas för sådana produ --- Allmänt: Flygbanan och flygriktningen för patroner som detonerar utanför vapen är inte känd.

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

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Tvätta huden med mycket tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Vid irritation, konsultera ögonläkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Vid medvetslöshet inget intagande via munnen. Undvik att framkalla kräkning. Tillkalla läkare.

**Egenskydd vid första hjälp**

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

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

Hittills inga kända symptom.

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

#### Information till läkare / Risiko

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Spridd vattenstråle, Släckpulver, Använd på säkert avstånd.

#### Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

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

I händelse av brand kan farliga gaser bildas. Följande ämnen kan frigöras vid brand: tät, svart rök; Exponering för sönderdelningsprodukter kan vara hälsofarlig. Undvik inandning av rök. Exponering för eld kan leda till att behållare spricker/exploderar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig andningsapparat vid brand. Använd skyddsdräkt.

#### Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och verktyg som inte förorsakar gnistbildning. Vidta åtgärder mot elektrostatiska urladdningar. En drivladdning som frigörs (avlägsnas) från en patron är mycket giftig om den kommer i kontakt med huden, och den är giftig om den inandas eller sväljs. Den är mycket brandfarlig och det finns risk för explosion. I låga doser och om de inte är komprimerade brinner de snabbt. Primern är potentiellt mycket explosiv.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se Avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se Avsnitt 8. För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

**Råd för säker hantering**

Hanteras försiktigt undvik stöt, friktion och slag. Förvaras åtskilt från värme, öppen eld och heta ytor. - Rök inte! Håll undan från antändningskällor! Kasta eller tvinga inte patronerna, öppna dem inte mekaniskt eller termiskt. . Sörj för god ventilation. Försäljningen är endast tillåten för oöppnad originalförpackning. Får endast avfyras från vissa godkända vapen.

**Förebyggande av brand och explosion**

Håll dig borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Undvik gnistkällor och hetta. Rökning förbjuden

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde ca. 20 °C

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras endast i originalförpackningen. Relativ luftfuktighet: max. 60%.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

**Lagringsklasser**

Lagringsklass enl. TRGS 510 1 Explosiva farliga ämnen

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Endast tillträde för behöriga personer.

**7.3 Specifik slutanvändning**

cattle stunning ammunition

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Övrig information**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Sörj för god ventilation.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Krävs normalt inte.

**Skyddshandskar**

Krävs normalt inte.

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

Hörselskydd; Använd antistatiska skor och arbetskläder.

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

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

<b>Aggregattillstånd</b>	fast
<b>Färg</b>	enligt produktbeteckning
<b>Smältpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Fryspunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Brännbarhet</b>	
blow-sensitiv	
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Flampunkt</b>	
Värde	> 100 °C
<b>Antändningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>pH-värde</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Viskositet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Löslighet(er)</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Ångtryck</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Relativ ångdensitet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>9.2 Annan information</b>	
<b>Luktfritt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Avdunstningskoefficient</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Vattenlöslighet</b>	
Anmärkning	olöslig
<b>Explosiva egenskaper</b>	

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

värde explosive

**Oxiderande egenskaper**

Anmärkning ej bestämt

**Övrig information**

Inget känt

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

De enskilda patronerna antänds genom värme eller slag mot tändaren.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Håll borta från: Acid. Lye. Olja. aromatiska kolväten

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Röken efter en reaktion eller antändning av patronen innehåller kolmonoxid och kvävgas. Avlagringarna innehåller bly- och bariumföreningar.

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

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

**Akut dermal toxicitet**

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

**Akut toxicitet vid inandning**

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

**Frätande/irriterande på huden**

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

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

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

**sensibilisering**

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

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

### **Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning

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

### **Mutagenicitet**

Anmärkning

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

### **Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning

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

### **Cancerogenitet**

Anmärkning

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

### **Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning

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

## **11.2. Information om andra faror**

### **Hormonstörande egenskaper för människor**

Det finns ingen information tillgänglig.

### **Övrig information**

Denna produkt förväntas inte ha några skadliga hälsoeffekter om den hanteras på rätt sätt och i enlighet med yrkeshygieniska åtgärder.

De ingredienser som ingår kan vara skadliga för människor, men de är hermetiskt tillslutna i produkten och kan inte frigöras. Demontering av produkten är förbjuden.

För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Allmän information**

Produkten anses inte vara farlig för miljön.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Allmän information**

ej bestämt

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

#### **Allmän information**

ej bestämt

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

Anmärkning

ej bestämt

### **12.4 Rörlighet i jord**

#### **Allmän information**

ej bestämt

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Allmän information

ej bestämt

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### Hormonstörande egenskaper för miljön

Det finns ingen information tillgänglig.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Allmän information

ej bestämt

### Ytterligare ekologisk information

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

EU avfallskod 16 04 01\* Kasserad ammunition

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.




Fullt antända patroner kan slängas som vanligt avfall, de är inte farligt avfall.

Oanvända patroner som inte längre kan användas för sitt ursprungliga ändamål måste överlämnas till behöriga personer i enlighet med lokala bestämmelser, i synnerhet avsnitt 14 i Dangerous Goods Regulations.

#### Förorenad förpackning

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer eller id-nummer	0014	0014	0014
14.2 Officiell transportbenämning	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK
14.3 Faroklass för transport	1	1.4S	1.4S
Farotikett			
Begränsad mängd	5 kg	5 kg	
Transportkategori	4		

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

14.5 Miljöfaror	-		-
Tunnelbegränsningskod	E		

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

### Andra upplysningar

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

Inte relevant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass (Tyskland) Not water hazardous

Anmärkning Product, not applicable.

#### Andra föreskrifter

Nationellt: Patronerna är föremål för obligatorisk märkning och är godkända i enlighet med CIP-föreskrifterna.

Internationellt: Vidarebefordran till andra personer, mottagande och behandling sker enligt de bestämmelser som gäller i respektive land.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

#### H-sättning(ar) i kapitel 3

H200	Instabilt explosivt.
H201	Explosivt. Fara för massexplosion.
H204	Fara för brand eller splitter och kaststycken.
H300	Dödligt vid förtäring.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Handelsnamn: Cartridges 9x17mm, red, MAXXTech 50 pcs/box

Version: 3 / SE

Reviderad datum: 17.12.2025

Ämnesnr.: 21208

Ersätter version: 2 / SE

Utskriftsdatum: 10.06.2026

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**CLP-kategorier från avsnitt 3**

Acute Tox. 1	Akut toxicitet, Kategori 1
Acute Tox. 2	Akut toxicitet, Kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Carc. 2	Cancerogenitet, Kategori 2
Expl. 1.1	Explosiva ämnen, blandningar och föremål, Riskgrupp 1.1
Expl. 1.4	Explosiva ämnen, blandningar och föremål, Riskgrupp 1.4
Repr. 1A	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1A
STOT RE 2	Specifik organotxicitet – upprepade exponering, Kategori 2
Unst. Expl.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål, instabil

**Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

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 produkttegenskaper.

Eftersom vi inte har någon information om användarens arbetsförhållanden baseras informationen i detta säkerhetsdatablad på vår nuvarande kunskap och på nationella bestämmelser och EG-bestämmelser. Utan skriftliga hanteringsanvisningar i förväg får blandningen endast användas för de användningsområden som anges i avsnitt 1.

Användaren ansvarar för att alla nödvändiga åtgärder vidtas för att uppfylla lagstadgade krav och lokala bestämmelser.

Informationen i detta säkerhetsdatablad ska betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för denna blandning och inte som en garanti för dess egenskaper.