

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

Stof- / produktidentifikation

PR-Nr. 21205, 21206, 21208

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

cattle stunning ammunition

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse/Producent

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefonnr. +49 8086 933-100

Faxnr. +49 8086 933-500

Oplysninger fås hos Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

/ telefon

E-mail-adresse på sdb-team@kerbl.com

person ansvarlig for
dette SDS

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Expl. 1.4

H204

Frivillig produktoplysning ifølge gældende format for sikkerhedsdatablad.

I henhold til artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1907/2006 (REACH) anses patronerne for at være en artikel, der består af tre grundlæggende komponenter:

Patron, drivladning (krudt) og tændrør.

En uadskillelig del af patronen er farlige blandinger indeni (blandingen i tændrøret og den anden blanding i patronen - drivladningen).

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

Farepiktogrammer

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

**Signalord**

Advarsel

Faresætninger

H204 Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P234 Opbevares kun i originalemballagen.

P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

P250.9 Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P370+P372+P380+ Ved brand: Eksplosionsfare. Evakuer området. BEKÆMP IKKE branden, hvis

P373 denne når eksplosiverne.

P501 Dispose of contents/container to a hazardous or special waste collection point (problem waste collection point), in accordance with local, regional, national and/or international regulations.

2.3. Andre farer

Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder. /. Patronen indeholder de potentielt farlige komponenter (primer og drivmiddelpulver), som er hermetisk forseglet fra miljøet, så de kun kan frigives ved at ødelægge produktet. Patronen er markeret på toppen med en grøn, gul eller rød farve. /. Varme eller slag mod tændrøret og stærk mekanisk belastning, der fører til beskadigelse af patronhylsteret eller mekaniske forsøg på at fjerne tændrørshætten, kan føre til øjeblikkelig antændelse.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Patronen består af et kobberlegeret patronhylster, en lille tændladning, dobbelt bundladning med røgfrit krudt og markeringsmiddel.

Nettomasse af eksplosive stoffer per patron:

max. 0,5 g

Samlet masse per patron:

approx. 2,81 g

Farlige komponenter**CASE (content per cartridge)****Copper**

CAS-Nr. 7440-50-8

EINECS-nr. 231-159-6

Koncentration \geq 53,02 \leq 54,8 %

Kategorisering (EF-forordning 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

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

Koncentration	>=	19,92	<=	21,7	%
Kategorisering (EF-forordning 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			%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H302	
		Acute Tox. 4		H332	

Ekstra bemærkninger:

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

Antimony trisulphide

CAS-Nr.	1345-04-6				
EINECS-nr.	215-713-4				
Koncentration	ca.	11			%
Kategorisering (EF-forordning 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			%
Kategorisering (EF-forordning 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	

Tretracene

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

blystypnat

CAS-Nr.	15245-44-0				
EINECS-nr.	239-290-0				
Koncentration	ca.	41			%
Kategorisering (EF-forordning 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	

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

Ekstra bemærkninger:

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

PETN

CAS-Nr. 78-11-5

EINECS-nr. 201-084-3

Koncentration ca. 4 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Unst. Expl. H200

PROPELLANT**Nitrocellulose**

EINECS-nr. 936-908-7

Koncentration \geq 60 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Expl. 1.1 H201

nitroglycerin

CAS-Nr. 55-63-0

EINECS-nr. 200-240-8

Koncentration \leq 35 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Acute Tox. 1 H310

Acute Tox. 2 H300

Acute Tox. 2 H330

STOT RE 2 H373

Aquatic Chronic 2 H411

Expl. 1.1 H201

Unst. Expl. H200

Centralite I

CAS-Nr. 85-98-3

EINECS-nr. 201-645-2

Koncentration \geq 0 \leq 7 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 3 H412

diphenylamin

CAS-Nr. 122-39-4

EINECS-nr. 204-539-4

Koncentration \leq 1,65 %

Kategorisering (EF-forordning 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

Øvrige oplysninger

Ufarlige tilsætningsstoffer \leq 4%. --- Produktet falder ind under artikel 3, nr. 3, i REACH-forordningen og er dermed ikke mærkningspligtigt ifølge CLP-forordningen. Det er ifølge artikel 31 i REACH-forordningen for produkter ikke obligatorisk, at der udarbejdes noget sikkerhedsdatablad. --- Generelt: Banen og

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

flyveretningen for patroner, der detoneres uden for våben, kendes ikke.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Vask huden med rigeligt med vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand. Ved irritation konsulteres øjenlæge.

Hvis det sluges

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Ved bevidstløshed må indtagning ikke ske via munde. Do not induce vomiting - aspiration hazard. Søg læge.

Hjælperens egenbeskyttelse

Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen kendte symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Meddelelse til læge / Risiko

Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Vandsprøjte, Slukningspulver, Used from safe distance.

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved brand kan følgende frigøres: tæt, sort røg; Exposure to decomposition products may be hazardous to health. Undgå indånding af røg. Exposure to fire can cause containers to burst / explode.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

Øvrige oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle. Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8). Anvend eksplosionsbeskyttede apparater/armaturer og værktøj, der ikke giver gnistdannelse. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. A propellant charge released (removed) from a cartridge is very poisonous when exposed to

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

the skin and is poisonous when inhaled or swallowed. It is easily inflammable and there is danger of explosion. . In low layers and when not compressed they will quickly burn down. The primer is potentially very explosive.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Forureneede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se Punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se Punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Behandles forsigtigt - undgå stød, friktion og slag. Keep away from heat, naked flames and hot surfaces. - Do not smoke! Skal ikke anvendes i nærhed af tændkilderne! Do not throw or force cartridges, do not open them mechanically or thermally. . Må kun bruges på steder med god ventilation. Sale is only permitted for unopened original packaging. Only to be fired from certain admitted weapons.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Hold varme- og antændingskilder væk. Rygning forbudt

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi ca. 20 °C

Krav til lager og beholdere

Opbevares kun i originalemballagen.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke opbevares sammen med brændbare stoffer.

Lagerklasser

Lagerklasse ifølge TRGS 510 1 Eksplosive farlige stoffer

Yderligere information om opbevaringsforhold

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

7.3. Særlige anvendelser

cattle stunning ammunition

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige oplysninger

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for god ventilation.

Åndedrætsværn - Obs.

Normalt ikke påkrævet.

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

Håndværn

Normalt ikke påkrævet.

Øjenværn

Beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

ear defenders; Wear antistatic shoes and work clothing.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Aggregattilstand**

fast

Farve

According to product specification

Smeltepunkt

Bemærkning

ikke bestemt

Frysepunkt

Bemærkning

ikke bestemt

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Bemærkning

ikke bestemt

Antændelighed

blow-sensitiv

øvre og nedre eksplosionsgrænse

Bemærkning

ikke bestemt

Flammepunkt

Værdi

> 100

°C

Antændelsestemperatur

Bemærkning

ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning

ikke bestemt

pH-værdi

Bemærkning

ikke bestemt

Viskositet

Bemærkning

ikke bestemt

Opløselighed

Bemærkning

ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning

ikke bestemt

Damptryk

Bemærkning

ikke bestemt

Massefylde og/eller relativ massefylde

Bemærkning

ikke bestemt

relativ dampmassefylde

Bemærkning

ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger**Lugtgrænse**

Bemærkning

ikke bestemt

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

Fordampningstal

Bemærkning ikke bestemt

Vandopløselighed

Bemærkning uopløselig

Eksplorative egenskaber

vurdering explosive

Oxiderende egenskaber

Bemærkning ikke bestemt

Øvrige oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Heat or blow onto primer cap will lead to the ignition of single cartridges.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Keep away from: acid. Lye. Oil. aromatic carbon hydrides

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Røgen efter en reaktion eller antændelse af patronen indeholder kullite og kvælstofgasser. Aflejringerne indeholder bly- og bariumforbindelser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet ved indtagelse**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved hudkontakt

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

alvorlig øjenscade/øjenirritation

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

sensibilisering

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

anses for at være opfyldt.

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mutagenicitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Cancerogenitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer**hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

Øvrige oplysninger

Dette produkt forventes ikke at have nogen sundhedsskadelige virkninger, hvis det håndteres korrekt og i overensstemmelse med arbejdshygiejniske foranstaltninger.

De indeholdte ingredienser kan være skadelige for mennesker, men de er hermetisk lukket inde i produktet og kan ikke frigives. Det er forbudt at skille produktet ad.

Der foreligger ingen yderligere data om produktet ud over de oplysninger, som er indeholdt i dette datablad.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

Produktet anses ikke for at være farligt for miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning

ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

12.7. Andre negative virkninger

Generelle bemærkninger

ikke bestemt

Yderligere information om økologi

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald

EAK affaldskode 16 04 01* Kasseret ammunition

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.




Fully ignited cartridges may be disposed of as normal waste, they are not dangerous waste.

Unfired cartridges which cannot be used for their original purpose any more are to be handed over to authorized persons in adherence to the local regulations, item 14 of the dangerous goods regulations is especially to be adhered to.

Forurennet emballage

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med kommunalt godkendte selskaber.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
14.1. UN-nummer eller ID-nummer	0014	0014	0014
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK
14.3. Transportfareklasse(r)	1	1.4S	1.4S
Etikette for faremærkning			
Begrænset kvantitet	5 kg	5 kg	
Transportkategori	4		
14.5. Miljøfarer	-		-
Tunnelkode	E		

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

Oplysninger om alle transportformer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

De gældende regler for transport af stoffet skal iagttages.

Yderligere oplysninger

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Vandforureningsklasse (Tyskland)

Vandforureningsklasse (Tyskland) Not water hazardous

Bemærkning Product, not applicable.

Andre regulativer

National: Patronerne er underlagt obligatorisk mærkning og er godkendt i henhold til CIP-reglerne.
Internationalt: Overførsel til andre personer, modtagelse og behandling er underlagt de regler, der gælder i det respektive land.

EU-forordninger:

Direktiv 2013/29/EU om tilgængeliggørelse af pyrotekniske artikler på markedet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætning(er) i pkt. 3

H200	Ustabilt eksplosiv.
H201	Eksplosiv, masseeksplosionsfare.
H204	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.
H300	Livsfarlig ved indtagelse.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H360Df	Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 1	Akut toksicitet, Kategori 1
Acute Tox. 2	Akut toksicitet, Kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toksicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 1

Handelsnavn: Cartridges 9x17mm, MAXX Tech (green=low; yellow=medium; red=extra strong)

version: 2 / DK

Revideret dato: 13.11.2024

Stoffets nr. R-21205

Erstatter version: 1 / DK

Trykkesdato: 25.11.2024

Aquatic Chronic 2

Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 2

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3

Carc. 2

Carcinogenicitet, Kategori 2

Expl. 1.1

Ekspl. 1.1

Expl. 1.4

Ekspl. 1.4

Repr. 1A

Reproduktionstoksicitet, Kategori 1A

STOT RE 2

Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2

Unst. Expl.

Ekspl. 1.1, ustabil

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Da vi ikke har nogen oplysninger om brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad baseret på vores nuværende viden og de nationale og europæiske bestemmelser. Uden forudgående skriftlige håndteringsanvisninger må blandingen kun anvendes til de formål, der er anført i afsnit 1.

Brugeren er ansvarlig for at sikre, at alle nødvendige foranstaltninger er truffet for at overholde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal betragtes som en beskrivelse af sikkerhedskravene til denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.