

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Stof- / productidentificatie

PR-Nr. 21206

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat

Gebruik tegen woelmuizen en mollen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefoonnr. +49 8086 933-100

Faxnr. +49 8086 933-500

Voor verdere informatie / telefoon Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

E-mailadres van de verantwoordelijke sdb-team@kerbl.com

voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Expl. 1.4

H204

Vrijwillige productinformatie volgend op het veiligheidsblad-format.

Volgens artikel 3 van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH) worden patronen beschouwd als een artikel dat bestaat uit drie basiscomponenten:

Patroonhouder, voortdrijvende lading (kruit) en ontsteker.

Een onlosmakelijk onderdeel van de cartridge zijn gevaarlijke mengsels binnenin (mengsel in de ontsteker en ander mengsel in de cartridge - drijfgaslading).

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H204 Gevaar voor brand of scherfwerking.

Veiligheidsaanbevelingen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
- P250.9 Malen/schokken/wrijving vermijden.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P370+P372+P380+P373 In geval van brand: ontploffingsgevaar. Evacueren. NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
- P501 Inhoud/container afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval (inzamelpunt voor probleemafval), in overeenstemming met de lokale, regionale, nationale en/of internationale voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Ernstig ontploffingsgevaar door schok, wrijving, vuur of andere ontstekingsoorzaken. /. De cartridge bevat de potentieel gevaarlijke componenten (ontsteker en drijfgaspoeder), die hermetisch zijn afgesloten van de omgeving zodat ze alleen kunnen vrijkomen door het product te vernietigen. De patroon is aan de bovenkant gemarkeerd met een gele kleur. /. Hitte of stoten tegen de slaghoed en sterke mechanische spanning die leiden tot beschadiging van de patroonhuls of mechanische pogingen om de slaghoed te verwijderen, kunnen leiden tot onmiddellijke ontsteking.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische karakterisering

De cartridge bestaat uit een huls van een koperlegering en een kleine slaghoedje, dubbele bodem stuwstoflading met rookloos kruit en markeermiddel.

Nettomassa van explosieve stoffen per patroon:

Yellow: max. 400 mg

Totale massa per cartridge:

ca. 2,92 g

Gevaarlijke bestanddelen

CASE (content per cartridge)

koper

CAS-Nr. 7440-50-8

EINECS-nr. 231-159-6

Koncentratie >= 53,02 <= 54,8 %

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

Classificatie (verordening (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

Koncentratie >= 19,92 <= 21,7 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

PRIMER

bariumnitraat

CAS-Nr. 10022-31-8

EINECS-nr. 233-020-5

Koncentratie ca. 31,5 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332

Aanvullende opmerkingen:

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

Antimony trisulphide

CAS-Nr. 1345-04-6

EINECS-nr. 215-713-4

Koncentratie ca. 11 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Carc. 2	H351
Aquatic Chronic 3	H412

LEAD dioxide

CAS-Nr. 1309-60-0

EINECS-nr. 215-174-5

Koncentratie ca. 7 %

Classificatie (verordening (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

Tretracene

CAS-Nr. 109-27-3

EINECS-nr. 203-659-4

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

Koncentratie ca. 5,5 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Unst. Expl. H200

loodstyfnaat

CAS-Nr. 15245-44-0

EINECS-nr. 239-290-0

Koncentratie ca. 41 %

Classificatie (verordening (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

Aanvullende opmerkingen:

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

P.E.T.N.

CAS-Nr. 78-11-5

EINECS-nr. 201-084-3

Koncentratie ca. 4 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Unst. Expl. H200

PROPELLANT**Nitrocellulose**

EINECS-nr. 936-908-7

Koncentratie >= 60 %

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Expl. 1.1 H201

nitroglycerine

CAS-Nr. 55-63-0

EINECS-nr. 200-240-8

Koncentratie <= 35 %

Classificatie (verordening (EG) 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

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

Centralite I

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

difenylamine

CAS-Nr.	122-39-4			
EINECS-nr.	204-539-4			
Koncentratie	<= 1,65			%
Classificatie (verordening (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	

Overige informatie

Onschadelijke additieven <= 4% --- Het product is een product overeenkomstig artikel nr. 3 van de REACH-verordening en valt dus niet onder de identificeringsplicht overeenkomstig de CLP-verordening. Het samenstellen van een veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig artikel 31 van de voorgeschreven en vindt plaats op vrijwillige basis. --- Algemeen: De baan en vliegrichting van patronen die buiten wapens worden ontstoken zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Was de huid met veel water en zeep.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Bij irritatie oogarts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Geen braken opwekken. Medische hulp invoeren.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal, Bluspoeder, Gebruik vanaf een veilige afstand.

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden. Bij brand kan vrijkomen: dikke, zwarte rook; Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Rook niet inademen. Blootstelling aan vuur kan containers doen barsten/ontpuffen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Beschermend pak dragen.

Overige informatie

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8. Explosieveilige apparatuur/armaturen en vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Een drijfgaslading die vrijkomt (verwijderd wordt) uit een patroon is zeer giftig als het in contact komt met de huid, en het is giftig als het wordt ingeademd of ingeslikt. Het is licht ontvlambaar en er bestaat explosiegevaar. . In lage doses en als ze niet worden samengeperst, branden ze snel. De primer is potentieel zeer explosief.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie Rubriek 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Voorzichtig hanteren - schok, wrijving en stoten vermijden. Verwijderd houden van hitte, open vuur en hete oppervlakken. - Niet roken! Geen vuur openen. Gooi of forceer patronen niet, open ze niet mechanisch of thermisch. . Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De verkoop is alleen toegestaan voor ongeopende originele verpakkingen. Mag alleen worden afgevuurd met bepaalde toegestane wapens.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Roken verboden

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde ca. 20 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Relatieve vochtigheid: max. 60%

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met brandbare stoffen opslaan.

Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510 1 Explosieve gevaarlijke stoffen

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. Alleen toegankelijk voor bevoegde personen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik tegen woelmuizen en mollen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Overige informatie

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen.

Adembescherming - Opmerking

Normaal gesproken niet vereist.

Bescherming van de handen

Normaal gesproken niet vereist.

Oogbescherming

Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

Gehoorbescherming; Draag antistatische schoenen en werkkleding.

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand	vast
Kleur	volgens productaanduiding
Smeltpunt	
Opmerking	niet bepaald
Vriespunt	
Opmerking	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	
Opmerking	niet bepaald
Ontvlambaarheid	
blow-sensitiv	
Onderste en bovenste explosiegrens	
Opmerking	niet bepaald
Vlampunt	
Waarde	> 100 °C
Ontstekingstemperatuur	
Opmerking	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	
Opmerking	niet bepaald
pH-waarde	
Opmerking	niet bepaald
Viscositeit	
Opmerking	niet bepaald
Oplosbaarheid	
Opmerking	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	
Opmerking	niet bepaald
Dampspanning	
Opmerking	niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Opmerking	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	
Opmerking	niet bepaald
9.2. Overige informatie	
Nare geur grens	
Opmerking	niet bepaald
Verdamping koëfficiënt	
Opmerking	niet bepaald

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

Oplosbaarheid in water

Opmerking onoplosbaar

Explosieve eigenschappen

bepaling explosive

Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Hitte of impact op de primer zorgt ervoor dat de individuele patronen ontbranden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van: Acid. Loog. Olie. aromatische koolwaterstoffen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De rook na een reactie of ontsteking van de cartridge bevat koolmonoxide en stikstofgassen. De afzettingen bevatten lood- en bariumverbindingen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Er is geen informatie beschikbaar.

Overige informatie

Van dit product worden geen schadelijke effecten op de gezondheid verwacht als het op de juiste manier en in overeenstemming met de arbeidshygiënische maatregelen wordt gehanteerd.
De ingrediënten kunnen schadelijk zijn voor mensen, maar ze zijn hermetisch afgesloten in het product en kunnen niet vrijkomen. Demonteer van het product is verboden.
Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

Het product wordt niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

EAC afvalcode 16 04 01* afvalmunitie

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.




Volledig ontbrande cartridges kunnen worden weggegooid als normaal afval, ze zijn geen gevaarlijk afval.

Ongesinterde patronen die niet meer voor hun oorspronkelijke doel kunnen worden gebruikt, moeten worden ingeleverd bij bevoegde personen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften, in het bijzonder punt 14 van de voorschriften voor gevaarlijke goederen.

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer of ID-nummer	0014	0014	0014
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK
14.3. Transportgevaarklasse(n)	1	1.4S	1.4S
Gevaar lijst			
Beperkte hoeveelheid	5 kg	5 kg	

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

Transport categorie	4		
14.5. Milieugevaren	-		-
Tunnelbeperkingscode	E		

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De geldende transportvoorschriften moeten in acht worden genomen.

Verdere informatie

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse Not water hazardous
(Duitsland)

Opmerking Product, not applicable.

Andere verordeningen

Nationaal: De cartridges moeten verplicht geëtiketteerd worden en zijn goedgekeurd in overeenstemming met de CIP-voorschriften.

Internationaal: Voor het doorsturen naar andere personen, de ontvangst en verwerking gelden de regels die van toepassing zijn in het betreffende land.

EU-voorschriften:

Richtlijn 2013/29/EU betreffende het op de markt aanbieden van pyrotechnische artikelen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H200	Instabiele ontplofbare stof.
H201	Ontplofbare stof; gevaar voor massa-explosie.
H204	Gevaar voor brand of scherfwerking.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Handelsnaam: Patronen 9x17mm, MAXX Tech geel = gemiddeld

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 25.08.2025

Stoff nr.: R-21206

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 25.08.2025

H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 1	Acute toxiciteit, Categorie 1
Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Expl. 1.1	Ontploffbaar, Subklasse 1.1
Expl. 1.4	Ontploffbaar, Subklasse 1.4
Repr. 1A	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1A
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 2
Unst. Expl.	Ontploffbaar, instabiele

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met: ***

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Aangezien we geen informatie hebben over de werkomstandigheden van de gebruiker, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze huidige kennis en de nationale en EG-regelgeving. Zonder schriftelijke behandelingsinstructies vooraf mag het mengsel alleen worden gebruikt voor de toepassingen die zijn vermeld in sectie 1.

De gebruiker is er verantwoordelijk voor dat alle nodige maatregelen worden genomen om te voldoen aan de wettelijke vereisten en plaatselijke voorschriften.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen voor dit mengsel en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.