



## SÄKERHETS DATABLAD

# Tire kicker tire shine

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 17.02.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tire kicker tire shine  
Artikelnr. TVD11316, TVD113  
GTIN-nr. 0811339029101, 0811339029590

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

Användningsområde Bilskötselprodukt.  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Ja

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

Företagsnamn Wer-Agenturer AB  
Postadress Box 434  
Postnr. 701 48  
Postort Örebro  
Land Sverige  
Telefon +46 019207330  
E-post [info@wer.se](mailto:info@wer.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



<b>Sammansättning på etiketten</b>	2,6,8-Trimetyl-4-nonylpolyetylen glykoleter (10 EO), Methenamine 3-chloroallylochloride
<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Skyddsangivelser</b>	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 2.3. Andra faror

Andra faror Data saknas.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
2,6,8-Trimetyl-4-nonylpolyetylen glykoleter (10 EO)	CAS-nr.: 60828-78-6	Eye Dam. 1; H318	≤ 5 %	
Methenamine 3-chloroallylochloride	CAS-nr.: 4080-31-3 EG-nr.: 223-805-0	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 1 %	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Inandning</b>	Frisk luft, värme och vila.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Använd tempererat vatten. Kontakta genast läkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
<b>Förtäring</b>	Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning.

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

<b>Akuta symptom och effekter</b>	Ögonkontakt: Orsakar allvarliga ögonskador. Smärta, rodnad, tårflöde och dimsyn.
<b>Fördröjda symptom och effekter</b>	Samma som akuta symptom och effekter.

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

<b>Medicinsk behandling</b>	Behandla symptomatiskt.
-----------------------------	-------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Skum, koldioxid eller pulver.
<b>Olämpliga brandsläckningsmedel</b>	Direkt vattenstråle.

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

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Produkten klassificeras ej som brandfarlig.
------------------------------------	---

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Inga särskilda rekommendationer / Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.
-----------------------------------	--

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Allmänna åtgärder</b>	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.
--------------------------	---

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.
----------------------------	--

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

**Sanera** Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

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

**Lagring** Förvaras i tätsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

### Förhållanden för säker lagring

**Temperatur vid förvaring** Värde: 0 -38 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Kontrollparametrar, kommentar** Inte relevant.

### DNEL / PNEC

**DNEL** Kommentar: Data saknas.

**PNEC** Kommentar: Data saknas.

**DMEL** Kommentar: Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutdrag skall vara explosionssäkra.

Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

## Ögon- / ansiktsskydd

### Lämpligt ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.  
Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

## Handskydd

### Lämpliga handskar

Skyddshandskar skall användas.

### Lämpliga material

Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.

## Hudskydd

### Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

### Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Begränsning av miljöexponeringen

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Kräm.
<b>Färg</b>	Ljusblå.
<b>Lukt</b>	Sötaktig.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Värde: 9,5 -10,5
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Fryspunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: $\geq 95$ °C
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Nedre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.

<b>Övre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Densitet</b>	Värde: 1067 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Värde: 900 -1500 cSt
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data saknas
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil vid normal användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga kända risker för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga specifika förhållanden kända.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Starka syror. Starka oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Ämne</b>	Methenamine 3-chloroallylochloride
<b>Akut toxicitet</b>	<p><b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Testreferens:</b> Källa: ECHA C&amp;L Inventory  <b>Kommentarer:</b> Giftigt vid förtäring.</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Testreferens:</b> Källa: ECHA C&amp;L Inventory  <b>Kommentarer:</b> Giftigt vid hudkontakt.</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Inandning (ångor)  <b>Kommentarer:</b> Data saknas.</p>

## Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Uppskattning av blandningens akuttoxicitet</b>	<p>Dos: ATEmix beräknad  Exponeringsväg: Oral  Värde: &gt; 2000  Kommentarer: Punktestimat använt vid beräkning</p> <p>Dos: ATEmix beräknad  Exponeringsväg: Dermal  Värde: &gt; 2000  Kommentarer: Punktestimat använt vid beräkning</p> <p>Exponeringsväg: Inandning (ångor)  Kommentarer: Data saknas.</p>
<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	<p>Oral: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.</p> <p>Dermal: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen.</p> <p>Inandning: Ej klassificerad. Data saknas.</p>
<b>Ämne</b>	Methenamine 3-chloroallylochloride
<b>Frätande / irriterande testresultat</b>	<p><b>Testreferens:</b> Källa: ECHA C&amp;L Inventory  <b>Kommentarer:</b> Irriterar huden.</p>
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Ämne</b>	2,6,8-Trimetyl-4-nonylpolyetylen glykoleter (10 EO)
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<p><b>Testreferens:</b> Källa: ECHA C&amp;L Inventory  <b>Kommentarer:</b> Orsakar allvarliga ögonskador.</p>
<b>Ämne</b>	Methenamine 3-chloroallylochloride
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<p><b>Testreferens:</b> Källa: ECHA C&amp;L Inventory  <b>Kommentarer:</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.</p>
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Orsakar allvarliga ögonskador. Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP).
<b>Luftvägs- / hudsensibilisering</b>	<p>Typ av toxicitet: Hudsensibilisering  Kommentarer: Data saknas.</p>

	Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Cancerogenitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Jämförelse av CMR kategorier</b>	Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.
<b>Testresultat för specifik organotoxicitet - enstaka exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Testresultat för specifik organotoxicitet - upprepad exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet för bakterier</b>	Kommentarer: Data saknas.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet



**Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet** Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)** Kommentarer: Data saknas.

**Kommentarer till bioackumulering** Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** Data saknas.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Data saknas. Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information** Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Godkänt avfallsdeponeringsställe i förseglade behållare.

**EWC-kod** EWC-kod: 200199 Andra fraktioner  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC-kod: 200199 Andra fraktioner  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

**EG-förordningar** EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG

**Nationella föreskrifter** SFS 2011:927

**Andra upplysningar** Undvik utsläpp till miljön.  
Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som ämnet hanteras.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Nej

### 14.1. UN-nummer

**Kommentarer** Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Inte relevant.

IMDG Inte relevant.

ICAO/IATA Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Nej  
Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

---

<b>Klassificering enligt CLP, kommentar</b>	Eye Dam. 1; H318: Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP).
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. ECHA Classification & Labelling Inventory.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Härledd nolleffektnivå ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Median dödlig dos NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h) PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde (15 min) vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
<b>Version</b>	1
<b>Utarbetat av</b>	AFRY Chemical Compliance