

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 1/11

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **02060 4-X Tire Cleaner**

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

Geïdentificeerd gebruik: onderhoudsmiddel voor auto's

Afgeraden gebruik: niet bepaald.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Aerosol 1

**H222** Zeer licht ontvlambare aerosol.

**H229** Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: **GEVAAR**

Gevarenpictogrammen:



Stoffen die op het etiket moeten worden vermeld

--

##### Gevarenaanduiding

**H222** Zeer licht ontvlambare aerosol.

**H229** Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

##### Veiligheidsaanbevelingen

**P102** Buiten het bereik van kinderen houden.

##### Preventie

**P210** Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

**P211** Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 2/11

**P251** Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

### Reactie

--

### Opslag

**P410+P412**

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

### Verwijdering

**P501**

Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

### Aanvullende informatie

--

### 2.3. Andere gevaren

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen - niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht
Isobutaan	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 20
Propaan	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 20
Butaan	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 20
Propaan-2-ol	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 < 5
Ethyleenglycol <sup>[2][3]</sup>	Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH: --	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373 < 5

### Opmerkingen

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 3/11

<sup>[1]</sup> Specifieke concentratiegrenzen

--

<sup>[2]</sup> Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk

<sup>[3]</sup> Stoffen waarvoor in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk

<sup>[4]</sup> SVHC: stoffen die zijn opgenomen in de lijst opgesteld in overeenstemming met Art. 59 seconden. 1

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Verontreinigde huid reinigen, spoelen met veel water, vervolgens met water en milde zeep.

Als de huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

###### Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Verontreinigde ogen spoelen met veel lauw water gedurende 10-15 minuten.

Hard waterstroom vermijden om de hoornvlies niet beschadigen.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

###### Inslikken

Blootstelling komt op deze wijze praktisch niet voor.

Geen braken opwekken.

Mond spoelen met water.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Bewusteloze persoon niets laten inslikken.

Gewonde indien nodig naar het ziekenhuis brengen.

###### Inademing

Slachtoffer naar buiten in de frisse lucht brengen en zorgen dat hij vrij kan ademen.

Zorgen voor warmte en rust.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

##### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: kan roodheid, brandend gevoel, huiduitdroging

Oogcontact: brandend gevoel, irritatie, pijn, tranen, roodheid

Inslikken: Niet van toepassing

Inademing: Blootstelling via deze route veroorzaakt geen nadelige gezondheidseffecten.

##### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

#### UBRIEK

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

###### Geschikte blusmiddel

alcoholbestendig schuim, kooldioxide CO<sub>2</sub>, brandbluspoeders, gedispergeerd water

###### De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Gebruik geen directe waterstralen op het oppervlak van het brandende product.

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

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

###### Verbrandingsproducten

Tijdens verbranding kunnen giftige gassen ontstaan zoals:

koolmonoxide en kooldioxide (CO<sub>x</sub>), en andere niet-geïdentificeerde thermische afbraakproducten bevatten.

Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand.

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 4/11

In de nabijheid van brandgevaarlijke omgevingen mogen alleen personen toegang krijgen die over geschikte brandbestendige kleding en een onafhankelijke ademhalingsapparatuur beschikken.  
Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstuifde waterstraal. Aflopen van het bluswater in de riolering en waterbronnen voorkomen.

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

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Zorg ervoor dat het verhelpen van de storing en de gevolgen daarvan uitsluitend plaatsvindt door getraind personeel. Indien er grote hoeveelheden zijn vrijgekomen, het bedreigde terrein isoleren.

Ontregeling van huid en ogen vermijden. Voldoende ventilatie voorzien. Inademing van damp vermijden. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvervuiling voorkomen.

Riolering beveiligen.

Relevante autoriteiten verwittigen bij ernstige verontreiniging van een waterloop, riolering of bodem.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beschadigde verpakkingen beschermen.

Het getroffen gebied ventileren en het inademen van dampen vermijden.

Mechanisch verzamelen met behulp van niet-brandbare absorberende materialen (bijv. zand, aarde, universele bindende substanties, siliciumdioxide, vermiculiet enz.) en plaatsen in een doos met etiket.

Ventileer de kamer.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

##### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen.

Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Vermijd contact met de ogen en huidcontact.

Voor goede ventilatie zorgen.

Was handen voor de pauzes en na het werk.

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

Eschermen tegen zonnestraling.

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

Uitsluitend in originele, gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte.

Bewaar niet samen met voedsel of diervoeder.

Bewaar niet met incompatibele materialen.

Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen en eschermen tegen zonnestraling.

Vermijd elektrostatische ontlading.

Aanbevolen opslagtemperatuur: <40°C.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 5/11

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup>	C	TGG 15 min mg/m <sup>3</sup>	H
Ethaan-1,2-diol					
- damp	107-21-1	52		104	H
- druppels		10			

##### DNEL

###### Propaan-2-ol [CAS 67-63-0]

Werknemers, inhalatie, Langdurig - systemische effecten: 89 mg/m<sup>3</sup>

Werknemers, dermaal, Langdurig - systemische effecten: 319 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Algemene bevolking, inhalatie, Langdurig - systemische effecten: 500 mg/m<sup>3</sup>

Algemene bevolking, dermaal, Langdurig - systemische effecten: 888 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Algemene bevolking, oraal, Langdurig - systemische effecten: — 26 mg/kg lichaamsgewicht/dag

##### PNEC

###### Propaan-2-ol [CAS 67-63-0]

Zeewater: 140,9 mg/l

Zoetwater: 140,9 mg/l

Bodem: 28 mg/kg droog gewicht

Zoetwaterafzetting: 552 mg/kg droog gewicht

Zeewaterafzetting 552 mg/kg droog gewicht

Rioolwaterzuiveringsinstallatie: 2 251 mg/l

Secundaire vergiftiging: 160 mg/kg voedsel

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Ontregeling van huid en ogen vermijden.

Opslagruimten en werkplekken moeten efficiënt worden geventileerd om de concentratie van stof / dampen in de lucht onder hun grenswaarden te houden.

Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

##### Individuele beschermingsmaatregelen

###### Bescherming van de ogen/ het gezicht



Gebruik een veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166.

###### Bescherming van de huid



###### Bescherming van de handen

Chemisch bestendige veiligheidshandschoenen gebruiken volgens EN 374.

Aanbevolen materiaal: PVC

Bij het kiezen van het handschoenmateriaal rekening houden met de doorbraaktijd, diffusiesnelheid en degradatie. Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te verwisselen en direct te vervangen bij tekenen van slijtage, beschadiging (scheuren, perforatie) of veranderingen in het uiterlijk (kleur, flexibiliteit, vorm).

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 6/11

Beschermende crème aanbrengen op de ontblote delen van het lichaam.

#### Lichaamsbescherming

Geschikte veiligheidskleding.

Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij gevaar draag ademhalingsbescherming gebruiken met een filter met de juiste beschermklasse.

#### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering en het grondwater laten lopen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aerosol
Kleur	Wit
Geur	Karakteristiek
Smeltpunt/vriespunt	100 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens
Ontvlambaarheid	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Onderste en bovenste explosiegrens	Geen gegevens
Vlampunt	Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens
pH	Geen gegevens
Kinematische viscositeit	Geen gegevens
Oplosbaarheid	Geen gegevens
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Geen gegevens
Dampspanning	0,32±0,03 MPa (25 °C)
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,996 (25 °C)
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing

#### 9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	Geen gegevens
Andere veiligheidskenmerken	Geen gegevens

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het mengsel is niet chemisch reactief als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is chemisch stabiel als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte- en vuurbronnen vermijden. Beschermen tegen de directe werking van zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 7/11

Ze komen niet voor in het geval dat wordt gehandeld zoals bedoeld.

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

###### Acute toxiciteit

Propane [CAS 74-98-6]

LC<sub>50</sub>(inademing, rat): 1442738 mg/m<sup>3</sup>

Butane [CAS 106-97-8]

LC<sub>50</sub>(inademing, rat): 658000 mg/m<sup>3</sup>/4h

LC<sub>50</sub>(inademing, muis): 680000 mg/m<sup>3</sup>/2h

Propaan-2-ol (CAS 67-63-0)

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 5050 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) 12800 ml/kg

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) 16000 ppm

Ethylene glycol [CAS 107-21-1]

LC (inademing, muis) 200 mg/m<sup>3</sup>

LC (inademing, rat) 200 mg/m<sup>3</sup>

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 4.700 mg/kg

LD<sub>50</sub> (oraal, muis) 5500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) 9,53 ml/kg

###### Mengsel

ATE<sub>mix</sub> (oraal) 10 000,00 mg/kg

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Huidcorrosie/-irritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Carcinogeniteit:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan..

###### **Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### 11.2. Informatie over andere gevaren

###### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

###### **Overige informatie**

Geen gegevens

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

**02060 4-X Tire Cleaner**

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 8/11

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Isobutane [CAS 75-28-5]

LC50 (Vissen): 24,11 mg/l / 96 h (QSAR)

LC50 (Ongewervelden): 7,02 mg/l / 96 h (QSAR)

Propane [CAS 74-98-6]

LC50 (Vissen): 49,9 mg/l / 96 h

LC50 (Ongewervelden, Daphnia sp.): 69,43 mg/l / 48 h

EC50 (Algen): 19,37 mg/l / 96 h

Butane [CAS 106-97-8]

LC50 (Vissen): 49,9 mg/l / 96 h

LC50 (Ongewervelden): 69,43 mg/l / 48 h

EC50 (Algen): 19,37 mg/l / 96 h

Propaan-2-ol [CAS 67-63-0]

LC<sub>50</sub> (Vissen, *Pimephales promelas*): 9640 mg/l

LC<sub>50</sub> (Ongewervelden, *Daphnia magna*): >10000 mg/l (OECD 202)

LC<sub>50</sub> (Vissen, *Acrotylus patruelis*): 9640 mg/l / 96 h

LC<sub>50</sub> (Kreeftachtigen, *Acrotylus patruelis*): 1400 mg/l / 48 h

Ethylene glycol [CAS 107-21-1]

LC<sub>50</sub> (Vissen, *Pimephales promelas*): 89540 mg/l / —

LC<sub>50</sub> (Ongewervelden, *Daphnia magna*): 10500 mg/l / —

EC<sub>10</sub> (Algen, *Chlorococcales*): 54700 mg/l / 96 h

LC<sub>50</sub> (Vissen): 54700 mg/l / 96 h

LC<sub>50</sub> (Kreeftachtigen): 41000 mg/l / 48 h

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Butane [CAS 106-97-8]

Biologische afbraak: 100% / 385,5 h

Propaan-2-ol [CAS 67-63-0]

Biologische afbraak: 53% / 5 dagen (EU C.5 i EUC.6)

Ethylene glycol [CAS 107-21-1]

Biologische afbraak: 90 - 100% in 10 dagen (OECD 301 A)

**12.3. Bioaccumulatie**

Isobutane [CAS 75-28-5]

log Po/w=1,09

Propane [CAS 74-98-6]

log Po/w=2,36

Butane [CAS 106-97-8]

log Po/w=2,89

Propaan-2-ol [CAS 67-63-0]

log Po/w=0,05

Ethylene glycol [CAS 107-21-1]

log Po/w=-1,36

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Zeer vluchtig product - zal zich snel in de lucht verspreiden, uit aarde en water komt gemakkelijk in de lucht.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.



# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 9/11

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Hantering van de mengsel:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Restanten in de originele verpakking bewaren.

Niet in de riolering laten terechtkomen.

Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

##### Verbruikte verpakkingen hantering:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Voor recyclage zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

##### Afvalcode

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar  
AEROSOLS  
AEROSOLS, FLAMMABLE

ADR  
IMDG  
ICAO/IATA

14.3. Transportgevaarklasse(n)

2

Etiketten



14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

ADR  
IMDG  
ICAO/IATA

Nee

Nee

Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tijdens het laden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken conform sectie 8. Niet in de buurt van ontstekingsbronnen bewaren.

De houders moeten zodanig in het voertuig of de container worden gestuwd, dat zij niet kunnen kantelen of vallen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

#### Verdere gegevens

ADR

Beperkte hoeveelheid (LQ)

1L

Transportcategorie

2

Tunnelrestrictiecode

(D)

IMDG

Beperkte hoeveelheid (LQ)

1 L

EmS

F-D, S-U

ICAO/IATA

Verpakkingsvoorschrift (LQ)

Y203

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 10/11

<b>Beperkte hoeveelheid (LQ)</b>	30 kg G
<b>IATA-Verpakkingsvoorschrift - passagiersvliegtuig</b>	203
<b>IATA-Maximale hoeveelheid - passagiersvliegtuig</b>	75 kg
<b>IATA-Verpakkingsvoorschrift - Cargo</b>	203
<b>IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo</b>	150 kg

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

###### EU verordeningen

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- Verordening (EG) n r. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

###### Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:

Niet van toepassing.

###### Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)

Niet van toepassing.

##### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3

<b>H220</b>	Zeer licht ontvlambaar gas.
<b>H225</b>	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
<b>H280</b>	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
<b>H302</b>	Schadelijk bij inslikken.
<b>H319</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>H336</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>H373</b>	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

##### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 02060 4-X Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 24.11.2022

Herziening:

Pagina: 11/11

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50

#### Overige informatie

Het product beschreven in het veiligheidsinformatieblad moet worden opgeslagen en gebruikt in overeenstemming met goede industriële praktijken en in overeenstemming met alle wettelijke voorschriften.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van wettelijke voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming. Ze mogen niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen.

We kunnen geen garanties geven met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie noch de kwaliteit of specificatie van producten, stoffen of mengsels die hierin worden besproken.

De gebruiker is verantwoordelijk voor het scheppen van voorwaarden voor een veilig gebruik van het product en is verantwoordelijk voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik van dit product.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)