

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 1/11

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

1.1. Produktbeteckning

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

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

Relevanta identifierade användningar: Bilvårdsprodukter.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

FARA

Faropiktogram:



Faroangivelse

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

P211

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Åtgärder

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 2/11

--

Lagring**P410+P412**

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Avfall**P501**

Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.

Kompletterande etikettinformation

--

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller iförordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen --****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Propane	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 < 20 H280
Butane	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 < 20 H280
Isobutane	Index: 601-004-00-0 CAS 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 < 20 H280
Propan-2-ol ^[2]	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 < 5 H319 H336
Etylenglykol ^{[2][3]}	Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH: --	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 < 5 H373

Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

^[1] Specifika koncentrationsgränser

--

^[2] Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 3/11

^[3] Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

^[4] SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

Skölj förorenade ögon med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik stark vattenström; risk för skador på hornhinnan.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

Förtäring

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

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

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, uttorkning.

Vid ögonkontakt: brännande känsla, ögonirritation, tårflöde, värk, rodnad i konjunktiva

Vid förtäring: Ej tillämpligt

Efter inandning: Ej tillämpligt

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO₂). Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Samla förorenat släckningsvatten

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 4/11

separat, det får ej tränga ner i avloppsnetet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa utomståendes tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.

Samla upp mekaniskt och med absorberande material som är ej brandfarliga (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Hantera det samlade materialet som avfall.

Rengör och ventiler rummet.

Använd inte gnistbildande verktyg.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Utsätt inte för solljus.

Undvik ansamling av elektrostatiska laddningar.

Använd verktyg som inte gnistar.

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.

Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.

Förvaras inte med inkompatibla material.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Förvaringstemperatur < 40°C.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 5/11

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Propan-2-ol (Isopropanol)	67-63-0	150	350	250	600	V
Etylenglykol	107-21-1	10	25	40	104	H

DNEL

Propan-2-ol

Arbetare, långtidsexponering, systemiska effekter, inandning: 89 mg/m³

Arbetare, långtidsexponering, systemiska effekter, hud: 319 mg / kg kroppsvikt / dag

Konsumenter, långtidsexponering, systemiska effekter, inandning: 500 mg/m³

Konsumenter, långtidsexponering, systemiska effekter, hud: 888 mg / kg kroppsvikt / dag

Konsumenter, långtidsexponering, systemiska effekter, oralt: 26 mg / kg kroppsvikt / dag

PNEC

Propan-2-ol

Saltvatten: 140,9 mg/l

Sötvatten: 140,9 mg/l

Jord: 28 mg/kg

Sötvattensediment: 552 mg/kg

Havsvatten: 552 mg/kg

Reningsverk: 2251 mg/l

Sekundär förgiftning: 160mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och efter arbetet. Undvik att inandas ångor.

Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden. Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonduschar.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder



Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd - enligt EN 166.



Handskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Rekommenderat material: t.ex. PCV

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottsid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 6/11

Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder.

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

Andningsskydd

Använd oberoende andningsskydd om det finns risk för ångor/sprej i blandningens substans.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Aerosol
Färg	Vit
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C
Brandfarlighet	Extremt brandfarlig aerosol
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data
Sönderdelningstemperatur	Ingen tillgänglig data
pH-värde	Ingen tillgänglig data
Kinematisk viskositet	Ingen tillgänglig data
Löslighet	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	0,32±0,03 MPa (25 °C)
Densitet och/eller relativ densitet	0,996 (25 °C)
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Partikelegenskaper	Ingen tillgänglig data

9.2. Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	Ingen tillgänglig data
Andra säkerhetskaraktäristika	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

De är inte kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, öppen låga, verktyg som inte gnistar, solljus. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 7/11

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

De är inte kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Propane (CAS: 74-98-6)

LC₅₀ (inandning, råtta) 1442738 mg/m³

Butane (CAS: 106-97-8)

LC₅₀ (inandning, råtta) 658000 mg/m³/4h

LC₅₀ (inandning, mus) 680000 mg/m³/2h

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

LD₅₀ (oral, råtta) 50050 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 12800 mg/kg

LC₅₀ (inandning, råtta) 16000 ppm

Etylenglykol (CAS 107-21-1)

LC₅₀ (inandning, råtta) 200 mg/m³

LC₅₀ (inandning, mus) 200 mg/m³

LD₅₀ (oral, råtta) 4 700 mg/kg

LD₅₀ (oral, mus) 5500 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 9,53 ml/kg

Blandningar

ATEmix (oral) 10 000,00 mg/kg

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet.

Annan information

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 8/11

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Isobutane CAS 75-28-5

LC₅₀ (fisk): 24,11 mg/l / 96 h (QSAR)

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

Propane (CAS: 74-98-6)

LC₅₀ (fisk): 49,9 mg/l / 96 h

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

EC₅₀ (alger): 19,37 mg/l / 96 h

Butane (CAS: 106-97-8)

LC₅₀ (fisk): 49,9 mg/l / 96 h

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

EC₅₀ (alger): 19,37 mg/l / 96 h

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

LC₅₀ (fisk): 9640 mg/l (Pimephales promelas)

LC₅₀ (daphnia): >10000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

LC₅₀ (skaldjur): 1400 mg/l / 48 h (Acrotylus patruelis)

Etylenglykol (CAS 107-21-1)

LC₅₀ (fisk): 89540 mg/l (Pimephales promelas)

LC₅₀ (daphnia): 10500 mg/l (Daphnia magna)

EC₅₀ (alger): > 1000 mg/l (Chlorococcales)

LC₅₀ (fisk): 54700 mg/l / 96 h

LC₅₀ (skaldjur): 41000 mg/l / 48 h

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Butane (CAS: 106-97-8)

Biologiskt nedbrytbar 100 % / 385,5 timmar

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

Biologiskt nedbrytbar

53 %/5 dagar Metod: EU C.5 och EUC.6

Etylenglykol (CAS 107-21-1)

Biologiskt nedbrytbar 90-100% / 10 dagar Metod: OECD 301 A

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

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

log Po/w=0,05

Etylenglykol (CAS 107-21-1)

log Po/w=-1,36

12.4. Rörlighet i jord

Mycket flyktig produkt

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 9/11

12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

Förpackningar

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN-nummer eller id-nummer**

UN 1950

14.2. Officiell transportbenämning**ADR**

AEROSOLER

IMDG

AEROSOLS

ICAO/IATA

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Faroklass för transport

Varningssmärke:

2



Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp**14.5. Miljöfaror****ADR**

Nej

IMDG

Nej

ICAO/IATA

Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8. Kollin får inte kastas eller utsättas för stötar. Kärln ska stuvas i fordonet eller containern så att de inte kan välta eller falla

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**Transport / ytterligare uppgifter****ADR**

Begränsade mängder (LQ)

1 L

Transportkategori

2

Tunnelrestriktionskod

(D)

IMDG

Begränsade mängder (LQ)

1 L

EMS

F-D, S-U

ICAO/IATA

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 10/11

Förpackningsinstruktion	Y203
Begränsade mängder (LQ)	30 kg G
Förpackningsinstruktion, passagerare	203
Max mängd, passagerare	75 kg
Förpackningsinstruktion, raktflyg	203
Förpackningsinstruktion, raktflyg	150 kg

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- 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
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Förkortningar

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02060 4-X Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 01.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 11/11

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelserom internationell järnvägstransport av farligt gods))

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Övrig information

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras häri.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl