

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 1/11

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **02060 4-X Tire Cleaner****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Bilepleieprodukt

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Nowy Samochód S.A.**
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl**GS Bildeler**
Prestegardsvegen 160
6430 Bud
Norway
+47 712 66 777
post@gsbildeler.no**Handshake Norway AS**
Ordfører Utnes Vei 19
1580 Rygge
Norway
+47 69 10 94 10
info@autodude.no**Bilnerden AS**
Østre Lohnelier 67
4642 Søgne
Norway
+47 92 41 59 59
kundeservice@bilnerden.no**Bilpleiekongen AS**
Borgeskogen 26
3160 Stokke
Norway
+47 465 37 888
kundeservice@bilpleiekongen.no**1.4. Nødtelefonnummer**

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1**H222** Ekstremt brannfarlig aerosol.**H229** Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord:

FARE

Farepiktogrammer:

**Redegjørelser om fare****H222** Ekstremt brannfarlig aerosol.**H229** Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 2/11

Redegjørelser om forholdsregler**P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P210** Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.**P211** Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.**P251** Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.**Respons**

--

Lagring**P410+P412** Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.**Avhending****P501** Innhold/beholder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon**

--

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blendingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1. Stoffer - ikke aktuelt****3.2. Stoffblandinger**

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP		Vekt %
Propane ^[2]	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	< 20
Butane ^[2]	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	< 20
Isobutane	Index: 601-004-00-0 CAS 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	< 20
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 H319 H336	< 5

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 3/11

Etano-1,2-diol ^{[2][3]}
[etylenglykol]Index: 603-027-00-1
CAS: 107-21-1
EC: 203-473-3
REACH: --Acute Tox. 4
STOT RE 2H302 < 5
H373**Merknader**

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

^[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.^[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen^[4] SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Hudkontakt**

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt.

Søk legehjelp.

Øyekontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter og kontakt lege.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Svelging

IKKE framkall brekning.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Hold personen varm og i ro.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkedeVed hudkontakt: rødhet, svie, uttørkingVed kontakt med øyne: kan forårsake rødhet, tåregang, svieVed svelging: ikke aktueltVed innånding: ikke aktuelt**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.**Ueguede slokkingsmidler**

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



02060 4-X Tire Cleaner

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 4/11

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft.

Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), nitrogenoksid og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helserisiko.

5.3. Råd til brannmannskaper

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved skade på emballasjen, oppbevares produktet i en beskyttende beholder.

Samle opp mekanisk. Sug opp med absorberende materiale (f. eks, sand, sagmugg, kli) og plasser i en passende avfallsbeholder.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Skal beskyttes mot direkte sollys.

Unngå elektrostatisk utladning.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 5/11

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.
Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.
Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.
Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme.
Unngå elektrostatisk utladning.
Lager temperatur: < 40°C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	anm
Propan	74-98-6	500	900	
Butan	106-97-8	250	600	
2-propanol	67-63-0	100	245	
1,2-etandiol	107-21-1	20	52	HE5

DNELPropan-2-olArbeidstakere, Langsiktig - systemiske effekter, innånding: 89 mg/m³

Arbeidstakere, Langsiktig - systemiske effekter, dermal: 319 mg / kg kroppsvekt / dag

Forbrukere, Langsiktig - systemiske effekter, innånding: 500 mg/m³

Forbrukere, Langsiktig - systemiske effekter, dermal: 888 mg / kg kroppsvekt / dag

Forbrukere, Langsiktig - systemiske effekter,, oral: 26 mg / kg kroppsvekt / dag

PNECPropan-2-ol

Ferskvann 140,9 mg/l

Havvann: 140,9 mg/l

Jord: 28 mg/kg

Ferskvannssedimenter: 552 mg/kg

Marine sedimenter: 552 mg/kg

Renseanlegg: 2251 mg/l

sekundær forgiftning: 160mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonstiltak**

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.

Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 6/11

Øyenbeskyttelse

Benytt øyevern. (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: f.eks. PCV

Ved bruk av vernehansker ved håndtering av kjemikalier bør man huske at angitte ytelsesnivåer og tilsvarende gjennomtrengningstider ikke avspeiler den faktiske beskyttelsestiden på arbeidsplassen på grunn av andre faktorer som påvirker ytelsen, som temperatur, påvirkning av andre substanser osv. Det anbefales at hanskene byttes umiddelbart ved ethvert tegn på slitasje, skade eller endret utseende (farge, elastisitet, form). Produsentens anvisninger skal følges ikke bare under bruk av hanskene, men også rengjøring, vedlikehold og oppbevaring.

Kroppsværn

Bruk verneklær.

Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne.

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/aerosol.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Aerosol
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100°C
Antennelighet	Ekstremt brannfarlig aerosol
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	0,32±0,03 MPa (25 °C)
Tetthet og/eller relativ tetthet	0,996 (25 °C)
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	Ingen data tilgjengelige
Andre sikkerhetskjennetegn	Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 7/11

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

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold. Produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå antenneskilder, høye temperaturer, verktøy som avgir gnister, direkte solstråler. Beholder under trykk. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**Propane (CAS: 74-98-6)

LC₅₀ (innånding, rotte): 1442738 mg/m³

Butane (CAS: 106-97-8)

LC₅₀ (innånding, rotte): 658000 mg/m³/4h

LC₅₀ (innånding, mus): 680000 mg/m³/2h

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

LD₅₀ (oral, rotte): 50050 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin): 12800 mg/kg

LC₅₀ (innånding, rotte): 16000 ppm

Etylenglykol (CAS 107-21-1)

LC₅₀ (innånding, rotte): 200 mg/m³

LC₅₀ (innånding, mus): 200 mg/m³

LD₅₀ (oral, rotte): 4 700 mg/kg

LD₅₀ (oral, mus): 5500 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin): 9,53 ml/kg

BlandingstoksitetAkutt forgiftning

ATEmix (oral) 10 000,00 mg/kg

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



02060 4-X Tire Cleaner

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 8/11

Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksikologiske data fra komponenter

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Isobutane (CAS 75-28-5)

LC₅₀ (fisk): 24,11 mg/l / 96 h (QSAR)

LC₅₀ (virvelløse dyr): 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 (Krepsdyr): 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 (Krepsdyr): 41000 mg/l / 48 h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Butan (CAS: 106-97-8)

Biologisk nedbrytbar 100 % / 385,5 timer

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

Biologisk nedbrytbar

53 % / 5 dager Metode: EU C.5 og EUC.6

Etylenglykol (CAS 107-21-1)

Biologisk nedbrytbar 90-100 % / 10 dager Metode: OECD 301 A

12.3. Bioakkumuleringsevne

Isobutane CAS 75-28-5

log Po/w=1,09

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



02060 4-X Tire Cleaner

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 9/11

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. Mobilitet i jord

Produktet er svært flyktig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

Emballasje

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR

IMDG

ICAO/IATA

AEROSOLBEHOLDERE
AEROSOLS
AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

Varselskilt:

2



ikke aktuelt

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR

IMDG

ICAO/IATA

Nei

Nei

Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8. Unngå brannkilder og varmekilder. Kolli skal ikke kastes eller utsettes for støt. Beholdere skal stues i kjøretøyet eller containeren på en slik

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02060 4-X Tire Cleaner**

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 10/11

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

måte at de ikke kan velte eller falle.

ikke aktuelt

Andre opplysninger**ADR**

Begrensede mengder (LQ)

1 L

Transportkategori

2

Tunnel restriksjonskode

(D)

IMDG

Begrensede mengder (LQ)

1 L

EMS

F-D, S-U

ICAO/IATA

Pakkingsinstruksjon (LQ)

Y203

Begrensede mengder (LQ)

30 kg G

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)

203

Maksimal mengde (passasjerfly)

75 kg

Emballeringsinstruksjon (fraktfly)

203

Maksimal mengde (fraktfly)

150 kg

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.****H220** Ekstremt brannfarlig gass.**H225** Meget brannfarlig væske og damp.**H280** Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.**H302** Farlig ved svelging.**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**H336** Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.**H373** Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



02060 4-X Tire Cleaner

Utgitt dato: 01.07.2020

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 11/11

ECHA Website

Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veittransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middel dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middel dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Øvrig informasjon

Brugerne skal overholde alle gjeldende arbeidsmiljølovgivning.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Det bør ikke oppfattes som noen garanti på teknisk ytelse, egnet for bestemte bruksområder, og utgjør ikke noe juridisk gyldig kontraktmessig forhold.

Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige samt gjeldende lover og forskrifter.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl