

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 1/10

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **02052 LEATHER SEAT CLEANER****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: rengjøringsmiddel.

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](mailto:info@soft99.pl)**GS Bildeler**  
Prestegardsvegen 160  
6430 Bud  
Norway  
+47 712 66 777  
[post@gsbildeler.no](mailto:post@gsbildeler.no)**Handshake Norway AS**  
Ordfører Utnes Vei 19  
1580 Rygge  
Norway  
+47 69 10 94 10  
[info@autodude.no](mailto:info@autodude.no)**Bilnerden AS**  
Østre Lohnelier 67  
4642 Søgne  
Norway  
+47 92 41 59 59  
[kundeservice@bilnerden.no](mailto:kundeservice@bilnerden.no)**Bilpleiekongen AS**  
Borgeskogen 26  
3160 Stokke  
Norway  
+47 465 37 888  
[kundeservice@bilpleiekongen.no](mailto: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



Stoffer som bør nevnes på etiketten

--

Redegjørelser om fare

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 2/10

**H222** Ekstremt brannfarlig aerosol.**H229** Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.**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 /122 °F.**Avhending****P501** Innhold/holder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon****Ingredienser iht. EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler:**

Inneholder:

&lt; 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer

&lt; 5 % amfoterte overflateaktive stoffer

**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

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

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

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

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 3/10

Natriumnitritt

Index: 007-010-00-4

Ox. Sol. 3

H272 &lt; 1

CAS: 7632-00-0

Acute Tox. 3

H301

EC: 231-555-9

Aquatic Acute 1

H400

REACH: --

(M=1)

**Merknader**

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

<sup>[1]</sup> Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

<sup>[2]</sup> Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.<sup>[3]</sup> Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen<sup>[4]</sup> 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.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**Øyekontakt**

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**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.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**Innånding**

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

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Ved hudkontakt: rødhet, svie, uttørking.Ved kontakt med øyne: kan forårsake tåregang, rødhet, svie, smerte.Ved svelging: ikke relevant.Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, døsighet.**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**CO<sub>2</sub>, pulver, vannspray.**Ueguede slokkingsmidler**

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 02052 LEATHER SEAT CLEANER

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 4/10

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

##### Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>) 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. Ikke innånd tåke/damp.

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.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt).

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.

Ikke innånd tåke/damp.

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.

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 5/10

**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.  
Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.  
Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme.  
Unngå elektrostatisk utladning.  
Lagringstemperatur: <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 <sup>3</sup>	anm
Butan	106-97-8	250	600	--
Propan	74-98-6	500	900	--

**DNEL/PNEC**

Ingen data tilgjengelige

**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. Ikke innånd tåke/damp.  
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.

**Øyenbeskyttelse**

Benytt øyevern. (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: PCV.

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

**Kroppvern**

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 6/10

arbeidsplassen.

**Åndedrettsvern**

I tilfelle en fare forårsaket av overskridelse av de tillatte dampnivåene av blandingen i luften bruk åndedrettsvern.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

**Generelle tips om sikkerhet og hygiene**

Følg gode personlig hygieneprosedyre.

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

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske, aerosol
<b>Farge</b>	Fargeløs
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	100°C
<b>Antennelighet</b>	Ekstremt brannfarlig aerosol.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Flammepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>pH</b>	10,6 ± 0,1 (25 °C)
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	Løselig i vann
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Damptrykk</b>	0,28 ± 0,03 MPa (25 °C)
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	1,004 ± 0,01 (25 °C)
<b>Relativ damptetthet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Partikkelegenskaper</b>	Ikke relevant

**9.2. Andre opplysninger**

<b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Andre sikkerhetskjennetegn</b>	Ingen data tilgjengelige

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

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.  
Damp 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. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Beskyttes mot sollys.  
Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C

**10.5. Uforenlige materialer**

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 02052 LEATHER SEAT CLEANER

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 7/10

Sterke oksidasjonsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Det er ingen farlige nedbrytningsprodukter under anbefalte lagrings- og arbeidsforhold.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Propan [CAS 74-98-6]

LC<sub>50</sub> (innånding, rotte): 1443 mg/l/15 min.

Natriumnitritt [CAS 7632-00-0]

LC<sub>50</sub> (innånding, rotte) 5,5 mg/m<sup>3</sup>/4 h

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 180 mg/kg

LD<sub>50</sub> (intravenøs, rotte) 65 mg/kg

LD<sub>50</sub> (subkutant, rotte) 96,6 mg/kg

LD<sub>50</sub> (intraperitoneal, mus) 158 mg/kg

Stoffblandingen

ATEmix (oral) : 10 000 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 kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### 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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Butan [CAS 106-97-8]

LC<sub>50</sub> (Fisk): 24,11 mg/l / 96 h (metode : (Q)SAR)

Isobutan [CAS 75-28-5]

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 8/10

LC<sub>50</sub> (Fisk): 27,98 mg/l / 96 h (metode : (Q)SAR)Natriumnitritt [CAS 7632-00-0]LC<sub>50</sub> (Fisk) 0,54 - 26,3 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss

NOEC (Fisk) 1,05 mg/l / 29 dager / Cyprinus carpio (metode: OECD 210)

EC<sub>50</sub> (Virvelløse dyr) 15,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna (metode: OECD 202)LC<sub>50</sub> (Fisk) 0,54 - 26,3 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykissEC<sub>50</sub> (Mikroorganismer) 281 mg/l / 48 h / Spirostomum ambiguum**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelige

**12.3. Bioakkumuleringsevne**Butan [CAS 106-97-8]

log Po/w=2,31

Isobutan [CAS 75-28-5]

log Po/w=2,8

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er svært flyktig - gasskomponenter sprer seg raskt i luften.

**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.

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

**Emballasje**

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

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

**Avfallskode**

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**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





**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 9/10

<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
ADR	Nei
IMDG	Nei
ICAO/IATA	Nei
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	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 måte at de ikke kan velte eller falle.
<b>14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant
<b>Andre opplysninger</b>	
<b>ADR</b>	
Begrensede mengder (LQ)	1L
Transportkategori	2
Tunnel restriksjonskode	(D)
<b>IMDG</b>	
Begrensede mengder (LQ)	1 L
EMS	F-D, S-U
<b>ICAO/IATA</b>	
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)

**EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Begrensninger ved bruk**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

**Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 02052 LEATHER SEAT CLEANER

Utgitt dato: 12.04.2023

Revidert:

Side: 10/10

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

- H220** Ekstremt brannfarlig gass.  
**H272** Kan forsterke brann; oksiderende.  
**H280** Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
**H301** Giftig ved svelging.  
**H400** Meget giftig for liv i vann.

##### Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

På grunnlag av testdata

##### Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

##### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport 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)

##### Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

##### Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

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)