

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 1/8

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **02080 New Fabric Seat Cleaner 400**

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad: puhastusvahend.

Mittesoovitavad kasutusalaad: määramata.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Nowy Samochód S.A.

ul. Kramarska 3/5

61-765 Poznań

+48 602-444-356

info@soft99.pl

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112

Mürgistusteabekeskuse telefoninumber: +372 6269 390 (lühinumber 16662), kõned välismaalt: +372 7943 794

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Segu ei klassifitseerita ohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Tunnussõna --

Ohu piktogramm --

Ained, mida etiketil näidata

--

Ohulause

--

Hoiatuslaused

--

Täiendavad ohulause

Koostis vastab EL puhastusainete direktiivi (EÜ/648/2004) nõuetele:

mitteioonsed pindaktiivsed ained < 5%

amfoteersed pindaktiivsed ained < 5%

parfüümid

säilitusaineid (BENZISOTHIAZOLINONE)

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 2/8

2.3. Muud ohud

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt. Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained - ei ole kohaldatav

3.2. Segud

Keemiline nimetus	ID	Klassifikatsioon 1272/2008	% vahemik
--	--	--	--

Märkused

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

[1] Kontsentratsioonivahemik

--

[2] Ained, mille suhtes on kehtestatud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

[3] Ained, mille suhtes on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

[4] SVHC: ained, mis on lisatud artikli 59 lõikes 1

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga

Eemaldada saastunud riided.

Puhastada saastunud nahk, pesta rohke veega, seejärel pehmetoimelise seebi ja veega.

Kui nahaärritus ei kao, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Eemaldada kontaktläätsed.

Loputada silmi rohke leige veega 10-15 minutit.

Vältige tugevaid veejugasid - sest see võib sarvkesta mehaaniliselt kahjustada.

Vajadusel osutada meditsiinilist abi.

Neelamise tagajärjed

Mitte kutsuda esile oksendamist.

Loputada suud veega.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu.

Vajadusel transportida vigastatu haiglasse.

Sissehingamise tagajärjed

Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja hoida teda asendis, mis võimaldab tal kergesti hingata.

Tagada rahu ja soojus.

Vajadusel osutada meditsiinilist abi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Nahale sattumisel: võib põhjustada punetust, põletustunnet, kuivust.

Silma sattumisel: võib põhjustada põletustunnet, pisaravoolu, sidekesta punetust.

Allaneelamisel: võib põhjustada iiveldust, oksendamist, kõhuvalu.

Sissehingamisel: Kokkupuude selle tee kaudu ei põhjusta negatiivset mõju tervisele.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 3/8

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kohandada sobivaid kustutusvahendeid läheduses asuvate tulekahjude kustutamiseks.

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge suunake pihustusjuga põleva toote pinnale.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisproduktid

Põlemisel võivad tekkida kahjulikud gaasid, sealhulgas süsinikoksiidid ning muud tuvastamata termilise lagunemise saadused. Vältida põlemisaaduste sissehingamist, kuna need võivad olla tervisele ohtlikud.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutage keemiliste tulekahjude kustutamiseks standardmeetodeid.

Tuleohuga piirkonnas ei tohi viibida ilma sobiva kemikaalikindla kaitseriietuse ja sõltumatu õhuvarustusega hingamisaparaadita. Tuleohus olevaid mahuteid jahutada ohutust kaugusest pihustatud veejoaga.

Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Piirata kõrvaliste isikute juurdepääs õnnetuspiirkonnale kuni asjakohaste puhastustoimingute lõpetamiseni. Tagada, et õnnetuse tagajärgi kõrvaldaks ainult väljaõppinud personal. Suure lekke korral isoleerida ohustatud ala.

Vältida kokkupuudet silmade või nahaga. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist.

Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida keskkonnareostust.

Kindlustada kanalisatsioonikaevud.

Vooluveekogu, kanalisatsioonisüsteemi või maapinna tõsise reostuse korral teatada ametiasutustele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kahjustatud pakendid paigutada tihedalt suletavasse kaitsepakendisse.

Koguda kokku mittesüttiva absorbendiga (nt muld, kuiv liiv, diatomiit, vermikuliit) ning paigutada märgistatud mahutitesse.

Kogutud materjali käsitleda jäätmetena.

Ruum tuleb puhastada ja ventileerida.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendid –vt 8 jaotist.

Jäätmekäitlus –vt 13 jaotist.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid.

Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid.

Vältida kokkupuudet silmade või nahaga.

Vältida aurude sissehingamist.

Tagada piisav ventilatsioon.

Pärast kasutamist pesta hoolega käed.

Hoidke kasutamata mahutid tihedalt suletuna.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 4/8

Hoida nõuetekohaselt märgistatud ja tihedalt suletud pakendites kuivas, jahedas ning hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoiustada koos toidu või loomasöödaga.

Hoida kokkusobimatutest materjalidest eemal.

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja püstises asendis lekete vältimiseks.

7.3. Erikasutus

Andmed puuduvad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

Aine	CAS-number	Piirnorm 8 tundi		Lühiajalise kokkupuute piirnorm		Märkused
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
--	--	--	--	--	--	

DNEL/PNEC

Ei ole kohaldatav

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid. Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid. Pärast kasutamist pesta hoolega käed. Vältida aurude sissehingamist. Laoruumid ja töökohad peavad olema tõhusalt ventileeritud, et hoida all tolmu/auru kontsentratsioon õhus piirnormist allpool.

Isiklikud kaitsemeetmed



Silmade/näo kaitsmine

Ohu korral kasutada kaitseprille vastavalt standardile PN-EN ISO 16321-1:2022-10.

Naha kaitsmine



Käte kaitsmine

Ohuolukorras kanda kemikaalidele vastupidavad kaitsekindaid, vastavalt EN 374.

Valige materjal kinnaste jaoks, võttes arvesse läbimurdega, imbumismäära ja lagundamist.

Soovitatakse kindaid regulaarselt vahetada ja asendada uutega kohe, kui on näha kulumisjälgi, kahjustusi (rebendid, torked) või välimuse muutusi (värvuses, painduvuses, kujul).

Kanda kaitsev kreem kaitsetutele kehaosadele.

Kehakaitse

Sobiv kaitseriietus.

Kaitsevahendite liik tuleb valida ohtliku aine kontsentratsiooni ja koguse järgi konkreetses töökeskkonnas.

Hingamisteede kaitsmine

Piisava ventilatsiooni korral ei ole hingamisteede kaitsmine vajalik.

Kui riskihindamine näitab selle vajalikkust, tuleb kasutada standardile EN 136 (täismaskid) või EN 140 (poolmaskid, veerandmaskid) vastavaid hingamisteede kaitsevahendeid.

Termiline oht

Pole kättesaadav.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 5/8

Kokkupuute ohjamine keskkonnas
Mitte valada kanalisatsiooni ja põhjavette.

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik
Värv	Värvitu
Lõhn	Iseloomulik
Sulamis-/külmumispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C
Süttivus	Ei ole kohaldatav
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Andmed puuduvad
Leekpunkt	Andmed puuduvad
Isestüttimistemperatuur	Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
pH	7,0±1,0 (25 °C)
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad
Lahustuvus	Vees lahustuv
N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Ei ole kohaldatav
Aururõhk	Andmed puuduvad
Tihedus ja/või suhteline tihedus	1,008 ± 0,03 (25°C)
Auru suhteline tihedus	Andmed puuduvad
Osakeste omadused	Ei ole kohaldatav

9.2. Muu teave

Teave füüsiliste ohtude klasside kohta	Andmed puuduvad
Muud ohutusnäitajad	Andmed puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole väga reaktiivne. See ei läbi ohtlikku polümerisatsiooni.

10.2. Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase säilitamise ja kasutamise tingimustes on segu keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige soojusallikaid ja otsest päikesevalgust.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Sihtotstarbekohase toimimise korral seda ei ole.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 6/8

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

Muu teave

andmed puuduvad

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Segus sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad biolagunduvuse kriteeriumile, nagu kirjas detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004.

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

Segu ei ole klassifitseeritud osoonikihti kahjustavana.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Jäätmeid tuleb hoida originaalmahutites.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 7/8

Mitte valada kanalisatsiooni.

Jäätmekood tuleb määrata jäätmete tekkekohas.

Pakend

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Ringlussevõtuks võib suunata ainult täielikult tühjenatud pakendid.

Euroopa Jäätmekataloog

Jäätmekood tuleb määrata individuaalselt jäätmetekkekohas, olenevalt tegevusalast ja kasutuskohast.

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number	Ei ole kohaldatav
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	Ei ole kohaldatav
14.3. Transpordi ohuklass(id)	Ei ole kohaldatav
Märgistus	Ei ole kohaldatav
14.4. Pakendigrupp	Ei ole kohaldatav
14.5. Keskkonnaohud	Ei ole kohaldatav
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei ole kohaldatav
14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei ole kohaldatav

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ) parandus
- Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH))

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Kasutuspiirangud

See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

Aine, mis REACH XIV lisa järgi kuulub autoriseerimisele

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hindamist ei nõuta.

16. JAGU. Muu teave

Asjakohaste lausete loetelu (kood ja täistekst nii nagu on märgitud peatükis 2 ja 3)

--

Segu klassifitseerimiseks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 kasutatud menetlused:

arvutusmeetod

katsetulemuste alusel

Koolitusnõuanded

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02080 New Fabric Seat Cleaner 400

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 8/8

Tutvuda ohutuskaardi sisuga.

Lühendid ja akronüümid

CAS (Chemical Abstracts Service)

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH registreerimisnumber

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Muu teave

Ohutuskaardil kirjeldatud tooteid tuleb kooskõlas kõigi õigusnormidega ladustada ja kasutada vastavalt heale tööstustavale.

Ohutuskaardil sisalduv teave põhineb teadmiste hetkeseisul, see kirjeldab toodet ohutuse, tervise ja keskkonnakaitse valdkonna õigusnormide seisukohast. Teave ei garanteeri tootele konkreetseid omadusi.

Me ei saa tagada või garanteerida toodete, ainete või segude kvaliteedi kohta käiva teabe täpsust.

Kasutaja kohustab looma tingimused toote ohutuks kasutamiseks ja vastutab selle toote väärkasutusest tulenevate tagajärgede eest.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl