

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 1/8

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B**

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelse: Billejeprodukt

Frarådede anvendelser: ikke bestemt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Aquatic Chronic 4

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)

Signalord --

Farepiktogrammer --

Faresætninger

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

P264 Vask hænderne grundigt efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelsehandsker.

Reaktion

-

Opbevaring

--

Fjernelse

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

Supplerende oplysninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B**

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 2/8

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PBT: Decamethylcyclopentasiloxan

vPvB: Decamethylcyclopentasiloxan

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer - Ikke anvendeligt****3.2. Blandinger**

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008)	Konc. [%]
Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, aromatiske <2%	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 4 EUH066	H226 H304 H413 40 - < 50
Titandioxid ^[2]	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: --	Carc. 2 Bemærkning 10	H351 < 1
Decamethylcyclopentasiloxan	Index: -- CAS: 541-02-6 EC: 208-764-9 REACH:--	--	-- < 1

Bemærkninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

^[1] Specifikke koncentrationsgrænser

--

^[2] Stoffet har en national grænseværdi.^[3] Stof med en EU-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering^[4] SVHC: stoffer opført på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****I tilfælde af hudkontakt**

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand og derefter med mild sæbe og vand.

Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl de forurenede øjne med rigeligt lunkent vand i 10-15 minutter med øjenlågene rullet op. Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 3/8

Skyl munden med vand. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.

Hvis nødvendigt, kørs den tilskadekomne til hospitalet.

Hvis det indåndes

Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft og sørg for gode vejtrækningsforhold.

Sørg for at den tilskadekomne får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, udtørring.

Øjenkontakt: rødme, tåreflod.

Indtagelse: mavesmerter, kvalme, opkastning.

Indånding: Ikke anvendeligt

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug vandspray, skum, slukningspulver eller kuldioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), Kvælstofoxid (NO_x)

Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand.

Undgå at opholde dig i det brandstruede område uden passende kemikalieresistent tøj og åndedrætsværn med en uafhængig luftcirkulation.

Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns andre tilstedeværende personers adgang til uheldsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spild skal du isolere det truede område.

Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Det er forbudt at træde på udledt produkt – glidefare.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå miljøforurening.

Afløb skal sikres.

I tilfælde af alvorlig forurening af vandløb, kloaksystem eller jordforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager skal anbringes i en nødemballage.

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 4/8

Det opsamlede materiale betragtes som affald.
Rummet skal rengøres og ventileres.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Undgå forurening af øjne og hud.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.
De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tætte emballager i et køligt, tørt og godt ventileret rum.
Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler el foder.
Må ikke oplagres sammen med uforenelige materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Stof	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	Anm.
Titandioxid, beregnet som Ti	13463-67-7	-	6	K

8.2. Eksponeringskontrol

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening af øjne og hud.
Sørg for god ventilation og udluftning.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne

I tilfælde af fare skal du bruge beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

Beskyttelse af hænder

I tilfælde af fare skal du bruge kemikaliebestandige beskyttelseshandsker i henhold til EN 374.

Anbefalet materiale: f.eks.PCV.

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning.

Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskifte dem straks, hvis der er tegn på slid, beskadigelse (revner, perforering) eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form).

Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj.

Typen af beskyttelsesudstyret skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

Åndedrætsværn

Der kræves ingen åndedrætsværn, hvis der er tilstrækkelig ventilation.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B**

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 5/8

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet
Må ikke tømmes i kloaksystemet og grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Væske
Farve	Lysegul
Lugt	Svag
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C
Antændelighed	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	0,6% - 6,0% vol. (WE: 918-167-1)
Flammepunkt	> 60°C
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	Ingen data
Kinematisk viskositet	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Opløselighed	uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	Ingen data
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Partikelegenskaber	ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ingen data
Andre sikkerhedskarakteristika	Ingen data

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

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen data

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Acute toxicity

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 6/8

Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, aromatiske <2%

LD₅₀ (oral, rotte) > 5000 mg / kg

LC₅₀ (inhalation, rotte): > 4951 mg/m³/4h

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/hudirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, aromatiske <2%

LL₅₀ (fisk): > 1 000 mg/l / 24 h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EL₅₀ (Hvirvelløse dyr): 8,9 - 9,2 mg/l / 48 h (Daphnia magna) (OECD 202)

EC₅₀ (Alger): > 1 000 mg/l / 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, aromatiske <2%

Biologisk nedbrydelig 89,8% / 28 dage (OECD 301 F)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Decamethylcyclopentasiloxan

vPvB: Decamethylcyclopentasiloxan

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B**

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 7/8

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Resterne skal opbevares i originale beholdere.

Produktet må ikke kommes i afløb.

Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

Forurenede emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Ikke anvendeligt
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke anvendeligt
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke anvendeligt
Faremærkat(er)	Ikke anvendeligt
14.4. Emballagegruppe	Ikke anvendeligt
14.5. Miljøfarer	Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke anvendeligt
14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke anvendeligt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætninger:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



00420 New Scratch Clear Wax-Mirror Finish-D&B

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 8/8

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andre informationskilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser)

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

MARPOL: internationale konvention om forebyggelse af forurening fraskibe

PBT: Persistente, bioakkumulerbare, giftige

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistente, meget bioakkumulerende)

Øvrige oplysninger

Sikker håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse er brugernes ansvar. Brugerne skal overholde al gældende arbejdsmiljølovgivning.

Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5, Polska

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl