

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:

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: Polercreme til voksbehandling

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)

Asp. Tox. 1

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

Aquatic Chronic 4

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord

FARLIG

Farepiktogrammer



Indeholder

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

Faresætninger

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

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

P261 Undgå indånding af damp.

P264 Vask hænderne grundigt efter brug.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

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:

Side: 2/8

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
Reaktion
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
P331 Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring

--

Fjernelse

--

Supplerende oplysninger

--

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

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	H226 H304 H413 40 - 50
Titandioxid ^[2]	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 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.

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. Påfør regelmæssigt det øverste øjenlåg på det nedre øjenlåg. Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af spontan opkastning skal du holde hovedet lavt for at forhindre, at

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:

Side: 3/8

produktet opsuges i lungerne.

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, udtørring.

Øjenkontakt: rødme, tåreflod.

Indtagelse: mavesmerter, kvalme, opkastning. Risiko for lungeaspiration og kemisk lungebetændelse.

Indånding: høj koncentration af dampe kan forårsage let irritation af luftvejene, tåreflod, rødme i bindehinden, hoste.

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. Undgå indånding af damp.

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 mekanisk og opbevares i etikkerede 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:

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.
Undgå indånding af damp.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.
De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.
Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Undgå direkte sollys og varme.

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.
Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

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. Undgå indånding af damp.
Sørg for god ventilation og udluftning.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne



Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

Beskyttelse af hænder

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:

Side: 5/8



Brug beskyttelseshandske, der er resistent over for produktet. Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.

Ved kortvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min).

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).

Påfør beskyttelsescreme på nøgne dele af kroppen.

Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj

Åndedrætsværn

Maske med et filter mod organiske dampe i et dårligt ventileret miljø.

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/ Paste
Farve	Gul
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C
Antændelighed	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	0,6% vol./6,0% vol.
Flammepunkt	60°C
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
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

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:

Side: 6/8

- Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**
Ingen data
- 10.4. Forhold, der skal undgås**
Undgå direkte sollys, varme og alle former for antændingskilder.
- 10.5. Materialer, der skal undgås**
Oxidationsmidler, syrer.
- 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

ATEmix (hud) >2000 mg/kg

ATEmix (indånding) >20 mg/l

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

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

LD₅₀ (oral, rotte) > 5000 mg / kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg / kg

Titandioxid [CAS 13463-67-7]

LD₅₀ (oral, rotte) > 2000 mg / kg

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

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

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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:

Side: 7/8

- Ingen data tilgængelige
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale**
Bioakkumulering forventes ikke
- 12.4. Mobilitet i jord**
Ingen data tilgængelige
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**
Ingen data tilgængelige
- 12.7. Andre negative virkninger**
Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

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.
- Forurenet 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 | Ikke anvendeligt |
| 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

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:

Side: 8/8

- 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:

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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: règlement 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. Brugere 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