

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 1/13

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **00020 White Soft Wax****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Billepleieprodukt.

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]

Skin Irrit. 2**H315** Irriterer huden.**STOT SE 3****H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**Aquatic Chronic 2****H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord

ADVARSEL

Farepiktogrammer



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 2/13

Stoffer som bør nevnes på etiketten

Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %); parafin (petroleum); nonan.

Redegjørelser om fare**H315** Irriterer huden.**H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P273** Unngå utslipp til miljøet.**P280** Benytt vernehansker/verneklær.**Respons****P302+P352** VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.**P304+P340** VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.**Lagring**

--

Avhending**P501** Innhold/holder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon**

--

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 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 relevant****3.2. Stoffblandinger**

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP	Vekt %	
Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411	20 - ≤ 30
Parafin (petroleum)	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H315 H336 H411	15 - ≤ 25

SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



00020 White Soft Wax

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 3/13

Kaolin	Index: -- CAS: 1332-58-7 EC: 310-194-1 REACH: --	--	--	5 - ≤ 15
Nonan ^[2]	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H304 H315 H336 H400 H410	< 3
Xylen ^{[2] [3]}	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315	< 1
1,2,4-Trimetylbenzen ^{[2] [3]}	Index: 601-043-00-3 CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411	< 1
Etylbenzen ^{[2] [3]}	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H225 H304 H332 H373	< 1
Oktan ^[2]	Index: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 Merknad C	H225 H315 H304 H336 H400 H410	< 1
Titandioksid ^[2] Titandioksid [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: --	Carc. 2	H351	< 1
Morfolin ^{[2] [3]}	Index: 613-028-00-9 CAS: 110-91-8 EC: 203-815-1 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4	H226 H302 H312 H314 H332	< 1

SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



00020 White Soft Wax

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 4/13

Toluen ^{[2][3]}	Index: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Repr. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 < 0,3 H315 H361d H336 H373 H304
Benzylalkohol	Index: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH: --	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H302 ≤ 0,1 H332
Natriumhydroksid ^{[1][2]}	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314 ≤ 0,1
Kumen ^{[2][3]}	Index: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H226 < 0,1 H304 H335 H350 H411

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

Natriumhydroksid:

Skin Corr. 1A H314: $C \geq 5\%$

Skin Corr. 1B H314: $2\% \leq C < 5\%$

Skin Irrit. 2 H315: $0,5\% \leq C < 2\%$

Eye Irrit. 2 H319: $0,5\% \leq C < 2\%$

^[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

Merknad C: Visse organiske stoffer kan bringes i omsetning enten i en bestemt isomerisk form eller som en blanding av flere isomerer.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



00020 White Soft Wax

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 5/13

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: kan forårsake: rødhet, svie, irritasjon, uttørking.

Ved kontakt med øyne: kan forårsake: svie, tåregang, rødhet i bindehinnen.

Ved svelging: kan forårsake: kvalme, oppkast, magesmerter.

Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som: hodepine, svimmelhet, døsighet.

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, sand.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Forbrenningsprodukter

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

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.

Man må ikke trede på det utspilte produktet – sklifare.

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 og plasser i en passende avfallsbeholder.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 6/13

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.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

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.
Unngå varmekilder og direkte sollys.

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
Nonan	111-84-2	100	525	--
Xylen (alle isomere)	1330-20-7	25	108	HE
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	20	100	E
Etylbenzen	100-41-4	5	20	HKE
Oktan	111-65-9	150	725	--
Titandioksid	13463-67-7	--	5	--
Morfolin	110-91-8	10	36	HE
Toluen	108-88-3	25	94	HE
Natriumhydroksid	1310-73-2	--	2	T
1-metyletylbenzen	98-82-8	10	50	HKE

E - EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K - Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

T - Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

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.

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

SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



00020 White Soft Wax

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 7/13



Øyenbeskyttelse

I tilfelle fare, bruk vernebriller i henhold til EN 166.



Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: PVC

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.

Kroppsværn

Bruk verneklær.

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

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

Ved fare, bruk åndedrettsvern i henhold til EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartsmaske).

Termiske farer

Ikke relevant

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100°C
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	0,6-7 % vol. (CAS: 8008-20-6)
Flammepunkt	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Spaltingstemperatur	Ikke relevant
pH	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet	Ikke relevant
Løselighet	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet	Ikke relevant
Partikkelegenskaper	Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 8/13

9.2. Andre opplysninger**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Ingen data tilgjengelige

Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen data tilgjengelige

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

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.

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 varmekilder og direkte sollys.

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**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Parafin (petroleum) [CAS: 8008-20-6]LC₅₀ (innånding, rotte): > 5,28 mg/l/4hXylen [CAS: 1330-20-7]LC₅₀ (innånding, rotte): 6700 ppm/4hLD₅₀ (oral, rotte): 3523 mg/kg1,2,4-Trimetylbenzen [CAS 95-63-6]LC₅₀ (innånding, rotte): 18 mg/m³/4hLD₅₀ (oral, rotte) : 5000 mg / kgLD₅₀ (hud, rotte): 3440 mg/kgEtylbenzen [CAS: 100-41-4]LD₅₀ (oral, rotte): 3500 mg/kgLD₅₀ (hud, kanin): 17,8 ml/kgOktan [CAS: 111-65-9]LC₅₀ (innånding, rotte) : > 24,88 mg/l/4hTitandioksid CAS: 13463-67-7LC₅₀ (innånding, rotte): 5,09 mg/l/4h**Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



00020 White Soft Wax

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 9/13

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Nonan [CAS 111-84-2]

EC₅₀ (virvelløse dyr): 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

1,2,4-Trimetylbenzen [CAS 95-63-6]

LC₅₀ (fisk): 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC₅₀ (virvelløse dyr): 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (alger): 2,356 mg/l / 96 h

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

LC₅₀ (fisk): 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC₅₀ (virvelløse dyr): 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (alger): 5,4 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata

Oktan [CAS: 111-65-9]

EC₅₀ (virvelløse dyr): 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nonan [CAS 111-84-2]

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 100%/25 dager

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 70-80%/28 dager

Oktan [CAS: 111-65-9]

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 28,3%/2 dager

12.3. Bioakkumuleringsevne

Nonan [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

1,2,4-Trimetylbenzen [CAS 95-63-6]

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

log Po/w = 3,6 (Metode UE A.8)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 10/13

Oktan [CAS: 111-65-9]

log Po/w = 5,15

BCF = 198,7

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Blandingene 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.

Avfallskode

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1. FN-nummer eller ID-nummer****UN 3077****14.2. FN-forsendelsesnavn****ADR****MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM; N.O.S.**

[Parafin (petroleum), Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %)]

IMDG**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**

[Kerosine (petroleum), hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %)]

ICAO/IATA**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**

[Kerosine (petroleum), hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %)]

14.3. Transportfareklasse(r)**9**

Varselskilt:

**14.4. Emballasjegruppe****III****14.5. Miljøfarer****ADR**

Ja

IMDG

Ja

ICAO/IATA

Ja

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 11/13

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Dersom noe stoff har lekket ut og blitt sølt i et kjøretøy, vogn eller en container, får kjøretøyet eller containeren ikke brukes på nytt før etter grundig rengjøring og, om nødvendig, desinfisering eller dekontaminering. Alt annet gods som har vært transportert i det samme kjøretøyet, vognen eller den samme containeren, skal undersøkes med tanke på mulig kontaminasjon.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre opplysninger**ADR**

Begrensede mengder (LQ) 5kg

Transportkategori 3

Tunnel restriksjonskode (-)

IMDG

Begrensede mengder (LQ) 5 kg

EMS F-A, S-F

ICAO/IATA

Pakkingsinstruksjon (LQ) Y956

Begrensede mengder (LQ) 30 kg G

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) 956

Maksimal mengde (passasjerfly) 400 kg

Emballeringsinstruksjon (fraktfly) 956

Maksimal mengde (fraktfly) 400 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

Toluen (CAS: 108-88-3)

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

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 12/13

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :**

- H225** Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H350 Kan forårsake kreft <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373 Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

Beregningsmetode

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00020 White Soft Wax**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 13/13

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 spesifikasjonen 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

www.ekos.gda.pl