

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 1/11

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **10322 FINISHING COMPOUND**

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

Anbefalede anvendelse: Professionel brug; 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

Distributør:

Avant Denmark A/S

P.O. Pedersens Vej 14a
DK-8200 Aarhus N
CVR: 81 75 12 18

CarCare Freaks ApS

Nåbyvej 10, port 1
4160 - Herlufmagle
CVR: 38710370

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

Giftlinjen: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Sens. 1

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT RE 2

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord

ADVARSEL

Farepiktogrammer



SIKKERHEDSDATABLAD

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

**10322 FINISHING COMPOUND**

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 2/11

Stoffer, som skal nævnes på etiketten

Pin-2(3)-en

Faresætninger**H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion.**H373** Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.**H411** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**Sikkerhedssætninger****Forebyggelse****P260** Indånd ikke tåge/damp/spray.**P273** Undgå udledning til miljøet.**Reaktion****P302+P352** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt med sæbe og vand.**P333+P313** Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.**Opbevaring**

--

Fjernelse**P501** Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.**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.

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. [%]
Aluminiumoxid ^[2]	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	10 - ≤20
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: --	-- Note L	1 - ≤10
Petroleum (råolie), hydroafsvovlet	Index: 649-423-00-8 CAS: 64742-81-0 EC: 265-184-9 REACH: --	Asp. Tox. 1	H304 1 - <10

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 3/11

Pin-2(3)-en	Index: -- CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H315 H317 H372 H400 H410	1 - ≤5
2,2'-iminodiethanol ^[2]	Index: 603-071-00-1 CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 REACH: --	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 H315 H318	< 1
Titandioxid ^[2] [i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm]	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: --	Carc. 2	H351	< 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 erhvervsmæssig eksponering

^[4] SVHC: stoffer opført på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1

Note L: Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % dimethylsulfoxidekstrakt som målt ved IP 346.

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.

Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

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, kørsel til hospitalet.

Hvis det indåndes

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

Sørg for at den tilskadedkomne får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, allergiske reaktioner, udtørring.

Øjenkontakt: rødme, tåreflåd, brændende fornemmelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 4/11

Indtagelse: kan forårsage kvalme, opkastning, mavesmerter, diarré.

Indånding: Høje koncentrationer af dampe og tåger kan forårsage hovedpine og dødsighed.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

kuldioxid CO₂, slukningspulver, sand.

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) og andre uidentificerede termiske nedbrydningsprodukter.

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.

Fare for at glide på jorden som er forurenede af blandingen.

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 nødeballage.

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. jord, tørt sand, diatomit, vermiculite).

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

6.4. Henvielse 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 5/11

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.

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.

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.	8-timers grænseværdi		Korttidsgrænseværdi		Anmærkning
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aluminiumoxid, beregnet som Al, total	1344-28-1		5	-	Jf. § 3, stk. 2	
respirabel			2		Jf. § 3, stk. 2	
Diethanolamin	111-42-2	0,46	2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
Titandioxid, beregnet som Ti	13463-67-7	-	6	-	Jf. § 3, stk. 2	K

H - betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC

Ingen data

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.
Lagerrum og arbejdsstationer skal ventileres effektivt for at holde koncentrationen af støv/dampe i luften under deres grænseværdier.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne



Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

Beskyttelse af hænder



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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**10322 FINISHING COMPOUND**

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 6/11

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.

I tilfælde af fare, brug egnet åndedrætsværn i overensstemmelse med EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartmasker).

Farer ved opvarmning

Ikke relevant

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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

Fysisk form	Væske
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data
Antændelighed	Ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen data
Flammepunkt	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	~8,8 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Lidt opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,10 (25°C)
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

Farlige reaktioner er ukendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 7/11

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varmekilder og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

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

ATEmix (oral): 50 000,00 mg/kg

Aluminiumoxid CAS 1344-28-1

LD₅₀ (oral, rotte) > 10000 mg/kg

LC₅₀ (indånding, rotte) 7,6 mg/l/1h

Petroleum (råolie), hydroafsvovlet CAS 64742-81-0

LD₅₀ (oral, rotte) > 5000 mg/kg

LC₅₀ (indånding, rotte) > 5,2 mg/l/4h

LD₅₀ (hud, kanin) > 2000 mg/kg

Pin-2(3)-en CAS 80-56-8

LD₅₀ (oral, rotte) 500 mg/kg

LD₅₀ (hud, rotte) > 2000 mg/kg

2,2'-iminodiethanol CAS: 111-42-2

LD₅₀ (oral, rotte) 1100 mg/kg

Titandioxid [i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm] [CAS 13463-67-7]

LC₅₀ (indånding, rotte) 5,09 mg/l/4h

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.

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.

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**10322 FINISHING COMPOUND**

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 8/11

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Pin-2(3)-en CAS 80-56-8

LC₅₀ (fisk) 0,303 mg/l / 96 h Danio rerio (OECD 203)

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 0,475 mg/l / 48 h Daphnia magna

NOEC (mikroorganismer) 2 mg/l / 28 d (OECD 301 D)

2,2'-iminodiethanol CAS: 111-42-2

LC₅₀ (fisk) 460 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 30,1 mg/l / 48 timer / Ceriodaphnia dubia (ASTM Standard E729-80)

NOEC (hvirvelløse dyr) 0,78 mg/l / 21 d

EC₅₀ (alger) 2,7 mg/l / 72 timer / Pseudokirchneriella subcapitata (EPA 600/9-78-018)

EC₁₀ (mikroorganismer) > 1000 mg/l / 30 min (OECD 209)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Pin-2(3)-en CAS 80-56-8

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 68%/28 dage (OECD 301 D)

2,2'-iminodiethanol CAS: 111-42-2

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 93%/28 dage (OECD 301 F)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Pin-2(3)-en CAS 80-56-8

log Po/w= 4,83

2,2'-iminodiethanol CAS: 111-42-2

log Po/w=-2,46 (OECD 107)

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

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

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.

Forurenede emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

Affaldskode

Affaldskoden skal angives individuelt på affaldets oprindelsessted, afhængigt af anvendelsesstedet.

SIKKERHEDSDATABLAD

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





10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 9/11

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
ADR	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Pin-2(3)-en)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pin-2(3)-ene)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pin-2(3)-ene)
14.3. Transportfareklasse(r)	9
Faremærkat(er)	 
14.4. Emballagegruppe	III
14.5. Miljøfarer	
ADR	Ja
IMDG	Ja
ICAO/IATA	Ja
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Hvis der er løbet stof ud i et køretøj eller i en container, skal køretøjet eller containeren omhyggeligt rengøres og om nødvendigt desinficeres eller dekontamineres inden næste brug. Andre stoffer og genstande, der blev transporteret med samme køretøj eller container, skal undersøges for mulig kontaminering
14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke anvendeligt
Transport/ Supplerende oplysninger	
ADR	
Begrænsede mængder (LQ)	5L
Transportkategori	3
Tunnelrestriktionskode	(-)
IMDG	
Begrænsede mængder (LQ)	5 L
EmS-nr.	F-A, S-F
ICAO/IATA	
Emballagevejledning	Y964
Begrænsede mængder (LQ)	30 kg G
PCA emballagevejledning	964
PCA max. nettomængde	450 L
CAO emballagevejledning	964
CAO max. nettomængde	450 L

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,

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 10/11

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)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke gennemført for blandingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætninger:

- H226** Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
H372 Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
H373 Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Beregningsmetode

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.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning.

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Trykdato: 05.07.2024

Revision:

Side: 11/11

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

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

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

Øvrige oplysninger

Produktet, som er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i overensstemmelse med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne indeholdt i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og er beregnet til at beskrive produktet med udgangspunkt i lovbestemmelser inden for sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. De skal ikke forstås som en garanti for specifikke egenskaber.

Vi kan ikke give nogen garantier med hensyn til nøjagtigheden eller fuldstændigheden af informationen eller kvaliteten eller specifikationen af produkter, stoffer eller blandinger, som diskuteres heri.

Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet, og han er ansvarlig for konsekvenserne af forkert brug af dette produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl