

SIKKERHEDSDATABLAD

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



09033 Chrome Cleaner

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 1/10

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **09033 Chrome Cleaner**

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

Anbefalede anvendelse: Billejeprodukt. Kromrens.

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)

Asp. Tox. 1

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

Eye Irrit. 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



SIKKERHEDSDATABLAD

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

**09033 Chrome Cleaner**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 2/10

Stoffer, som skal nævnes på etiketten

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

Faresætninger**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.**H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**Sikkerhedssætninger****P102** Opbevares utilgængeligt for børn.**Forebyggelse**

--

Reaktion**P301+P310** I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.**P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.**P331** Fremkald IKKE opkastning.**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. [%]
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
Aluminiumoxid [2]	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	-- 10 - < 20
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: --	-- Note L	-- < 5

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**09033 Chrome Cleaner**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 3/10

Amider, kokos-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-	Index: -- CAS: 68603-42-9 EC: 271-657-0 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 < 5 H319 H412
2,2',2''-Nitrilotriethanol ^[2] [Triethanolamin]	Index: -- CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 REACH: --	Eye Dam. 1 Repr. 2	H318 ≤ 1 H361

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**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.

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.

I tilfælde af opkastning, skal man tage højde for risikoen for aspiration. Hold hovedet af den tilskadede lavt, så der ikke kommer opkast i lungerne.

Ring omgående til en læge, vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

Hvis det indåndes

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

Sørg for at den tilskadede får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkedeHudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, udtørring.Øjenkontakt: rødme, tåreflåd, smerte, brændende fornemmelse, irritation.Indtagelse: kan forårsage kvalme, opkastning, gastrointestinale problemer, mavesmerter. Risiko for aspiration og kemisk lungebetændelse.Indånding: Høje koncentrationer af dampe og tåger kan forårsage hovedpine, sløvhed eller svimmelhed.**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



09033 Chrome Cleaner

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 4/10

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

kuldioxid CO₂, spredt vand, alkoholresistent skum, slukningspulver.

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 uhedsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spill skal du isolere det truede område.

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

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

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 (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. 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



09033 Chrome Cleaner

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 5/10

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	-	2			
Triethanolamin	102-71-6	0,5	3,1			

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.

Anbefalet materiale: f.eks. PVC

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

**09033 Chrome Cleaner**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 6/10

I tilfælde af en fare, som skyldes overskridelse af de tilladte dampniveauer i blandingen i luften (f.eks. ventilationsfejl), skal du bruge åndedrætsværn.

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	~100°C
Antændelighed	Ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	0,5-6 % vol.
Flammepunkt	> 60°C
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	9,5±1,0 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Opløses delvist i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,03 (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

Mulige eksoterme reaktioner i kontakt med stærke oxidanter.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varmekilder og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



09033 Chrome Cleaner

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 7/10

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.

Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, aromatiske <2% [EC: 918-167-1]

LD₅₀ (oral, rotte) > 5 000 mg/kg

LC₅₀ (indånding, rotte) > 4 951 mg/m³/4h

Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)

LD₅₀ (oral, rotte) > 10000 mg/kg

LC₅₀ (indånding, rotte) 7,6 mg/l/1h

2,2',2''-Nitrilotriethanol (CAS: 102-71-6)

LD₅₀ (oral, rotte): 6400 mg/kg

Hudætsning/hudirritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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-eksposering

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

Gentagne STOT-eksposeringer

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

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

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

2,2',2''-Nitrilotriethanol (CAS: 102-71-6)

LC₅₀ (fisk) 11800 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 609,88 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia dubia

NOEC (hvirvelløse dyr) 16 mg/l / 21 dage / Daphnia magna

EC₅₀ (alger) 216 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (DIN 38412)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

2,2',2''-Nitrilotriethanol (CAS: 102-71-6)

Biologisk nedbrydning: 100%/5 dage

Let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, aromatiske <2% [EC: 918-167-1]

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**09033 Chrome Cleaner**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 8/10

log Po/w ≤ 1,99 - 6,73 (Q)SAR
2,2',2''-Nitrilotriethanol (CAS: 102-71-6)
BCF = < 0,4 (OECD 305)

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.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



09033 Chrome Cleaner

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 9/10

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.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



09033 Chrome Cleaner

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 10/10

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