

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 1/10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **09033 Chrome Cleaner****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: forberedelse for rengjøring av kromelementer.

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]

Asp. Tox. 1**H304** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.**Eye Irrit. 2****H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer som bør nevnes på etiketten

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

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 2/10

Redegjørelser om fare**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**H304** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging**

--

Respons**P301+P310** VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.**P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.**P331** IKKE framkall brekning.**Lagring**

--

Avhending**P501** Innhold/beholder 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, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromatiske	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 Aquatic Chronic 4 EUH066	H226 H304 H413
Aluminiumoksid ^[2]	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	-- 10 - < 20
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: --	-- Merknad L	-- < 5

SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 3/10

Amider, kokos, N,N-bis(hydroksyetyl)	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''-Nitrilotrietanol ^[2] [Trietanolamin]	Index: -- CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 REACH: --	Eye Dam. 1 Repr. 2	H318 ≤ 1 H361

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

^[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 L:** Den harmoniserte klassifiseringen som kreftframkallende får anvendelse med mindre det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % dimetylsulfoksid-ekstrakt målt ved bruk av IP 346.**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

Oppsøk lege umiddelbart. Ha produktets beholder eller etikett for hånden.

IKKE framkall brekning.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Hvis det oppstår brekninger, ta hensyn til aspirasjonsrisiko.

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 forsinkedeVed hudkontakt: rødhet, svie, uttørking.Ved kontakt med øyne: kan forårsake tåregang, rødhet, smerte, svie, øyeirritasjon.Ved svelging: mulig kvalme og brekninger (aspirasjons lungebetennelse), mage-tarmproblemer og magesmerter.Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, døsigheit.**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09033 Chrome Cleaner

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 4/10

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.

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), 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.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

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.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt).

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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.

Ikke innånd tåke/damp.

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 uforenligheter

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 5/10

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.
Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

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
Aluminiumoksid	1344-28-1		10	1
Trietanolamin	102-71-6		5	

DNEL/PNEC

Ingen data tilgjengelige

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. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.
Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.

**Øyenbeskyttelse**

Benytt øyevern. (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: f.eks. 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.

Kroppvern

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.

I tilfelle en fare forårsaket av overskridelse av de tillatte dampnivåene av blandingen i luften (f.eks. ventilasjonssvikt) bruk åndedrettsvern.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 6/10

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

Generelle tips om sikkerhet og hygiene

Følg gode personlig hygienep praksis.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	~100°C
Antennelighet	Ikke relevant
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	0,5-6 % vol.
Flammepunkt	> 60°C
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	9,5±1,0 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Lite løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Tetthet og/eller relativ tetthet	1,03 (25°C)
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ikke relevant

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

Sterk eksotermisk reaksjon med oksiderende stoffer.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå antennelseskilder, høye temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Det er ingen farlige nedbrytningsprodukter under anbefalte lagrings- og arbeidsforhold.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 7/10

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.

Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiquesLD₅₀ (oral, rotte) > 5 000 mg/kgLC₅₀ (innånding, rotte) > 4 951 mg/m³/4hAluminiumoksid (CAS 1344-28-1)LD₅₀ (oral, rotte) > 10000 mg/kgLC₅₀ (innånding, rotte) 7,6 mg/l/1h2,2',2''-Nitrilotrietanol (CAS: 102-71-6)LD₅₀ (oral, rotte): 6400 mg/kg**Hudetsing/hudirritasjon**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

2,2',2''-Nitrilotrietanol (CAS: 102-71-6)LC₅₀ (fisk, Pimephales promelas): 11800 mg/l / 96 hEC₅₀ (virvelløse dyr, Ceriodaphnia dubia): 609,88 mg/l / 48 h

NOEC (virvelløse dyr, Daphnia magna): 16 mg/l / 21 dager

EC₅₀ (alger, Desmodesmus subspicatus): 216 mg/l / 72 h (DIN 38412)**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**2,2',2''-Nitrilotrietanol (CAS: 102-71-6)

Lett biologisk nedbrytbar. 100%/5 dager

12.3. Bioakkumuleringsevne

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 8/10

Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques

log Po/w ≤ 1,99 - 6,73 ((Q)SAR)

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

BCF = < 0,4 (OECD 305)

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

Blandingen 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	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant
Etichetta no. :	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer	Nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant
14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09033 Chrome Cleaner

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 9/10

- 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

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

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.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

- H226** Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader <Angi særlige virkninger dersom disse er kjent.> <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger 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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09033 Chrome Cleaner**

Utgitt dato: 19.04.2023

Revidert:

Side: 10/10

Øvrig informasjon

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 spesifiseringen 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