

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 1/10

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT**

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

Anbefalede anvendelse: bilplejemiddel

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)

Flam. Liq. 2

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2

H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Asp. Tox. 1

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

Aquatic Acute 1

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer, som skal nævnes på etiketten

Issoctan

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT**

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 2/10

Faresætninger**H225** Meget brandfarlig væske og damp.**H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**H315** Forårsager hudirritation.**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.**H410** Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.**Sikkerhedssætninger****P102** Opbevares utilgængeligt for børn.**Forebyggelse****P210** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.**P261** Undgå indånding af damp/spray.**P273** Undgå udledning til miljøet.**P280** Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.**Reaktion****P301+P310** I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.**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. [%]
Isooctan	Index: 601-009-00-8 CAS: 26635-64-3 EC: 247-861-0 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 Note C	H225 H304 H315 H336 H400 H410
			45 -< 55

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 3/10

Methanol ^[1] ^[2] ^[3]

Index: 603-001-00-X

Flam. Liq. 2

H225 < 0,3

CAS: 67-56-1

Acute Tox. 3

H331

EC: 200-659-6

Acute Tox. 3

H311

REACH: --

Acute Tox. 3

H301

STOT SE 1

H370

Bemærkninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

^[1] Specifikke koncentrationsgrænser

Methanol :

STOT SE 1 H370: C ≥ 10%

STOT SE 2 H371: 3% ≤ C < 10%

^[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 C: Vise organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af hudkontakt

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt 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 tilskadedekomne lavt, så der ikke kommer opkast i lungerne.

Ring omgående til en læge, vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

Hvis det indåndes

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

Sørg for at den tilskadedekomne får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, irritation.

Øjenkontakt: rødme, tåreflod, brændende fornemmelse.

Indtagelse: mavesmerter, kvalme, opkastning, risiko for aspiration og kemisk lungebetændelse.

Indånding: høj koncentration af dampe kan forårsage let irritation af luftvejene, hoste, brændende fornemmelse i hals og næse. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 4/10

Egnede slukningsmidler

Brandslukningsskum, kuldioxid CO₂, spredt vand.

Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), klor.

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. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Rygning forbudt.

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 med ikke-brændbare absorberende materialer (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.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 5/10

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.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

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.
Undgå elektrostatisk udladning.

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.
Methanol	67-56-1	200	260	EH

DNEL

Ingen data

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.

Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruiser og øjenskyllendstyr i nærheden af arbejdspladser.

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.

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,

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 6/10

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

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

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	Farveløs til lysegul
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	>80 °C
Antændelighed	Meget brandfarlig væske og damp.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	0,9 – 7,4 % vol. (CAS: 26635-64-3)
Flammepunkt	3,4 °C
Selvantændelsestemperatur	227 °C (CAS: 26635-64-3)
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,82 ± 0,02 (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. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner er ukendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys, varme og alle former for antændingskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 7/10

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

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

Akut toksicitet

Methanol (CAS 67-56-1)

LD₅₀ (oral, rotte) 1187 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17100 mg/kg

LC₅₀ (inhalation, rotte) 43700 mg/m³/6h

ATEmix (oral) > 2000 mg / kg

ATEmix (hud) > 2000 mg / kg

ATEmix (inhalation, damp) > 20 mg / l

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

Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

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

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

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

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Methanol CAS 67-56-1

LC₅₀ (Fisk) 15400 mg/l / 96 h / Lepomis macrochirus (EPA-660/3-75-009, 1975)

EC₅₀ (Hvirvelløse dyr) 18260 mg/l / 96 h / Daphnia magna (OECD 202)

EC₅₀ (Alger) 22000 mg/l / 96 h / Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201 / EPA OPPTS 850.5400)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 8/10

Methanol (CAS 67-56-1)

Biologisk nedbrydning: 69-97%

Let biologisk nedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Methanol (CAS 67-56-1)

log Po/w=-0,77

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

UN 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

(ISOOCTAN)

IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ISOOCTANE)

ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ISOOCTANE)

14.3. Transportfareklasse(r)

Faremærkat(er)

3



14.4. Emballagegruppe

II

14.5. Miljøfarer

ADR

Ja

IMDG

Ja

ICAO/IATA

Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bruge personlige værnemidler i henhold til punkt 8. Undgå

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT**

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 9/10

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenterantændelseskilder.
Ikke anvendeligt**Transport/ Supplerende oplysninger****ADR**

Begrænsede mængder (LQ)	1L
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskode	D/E

IMDG

Begrænsede mængder (LQ)	1 L
EmS-nr.	F-E, S-E

ICAO/IATA

Emballagevejledning	Y341
Begrænsede mængder (LQ)	1 L
PCA emballagevejledning	353
PCA max. nettomængde	5 L
CAO emballagevejledning	364
CAO max. nettomængde	60 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, 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

Methanol (CAS 67-56-1)

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:**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



10505 QJUTSU WHEEL & LIGHT COAT

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 10/10

- H315** Forårsager hudirritation.
H331 Giftig ved indånding.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H370 Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <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 / på resultaterne af forskning

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 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