

SIKKERHEDSDATABLAD

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



02052 LEATHER SEAT CLEANER

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 1/10

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **02052 LEATHER SEAT CLEANER**

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

Anbefalede anvendelse: rengøringsmiddel.

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)

Aerosol 1

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer, som skal nævnes på etiketten

--

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 2/10

Faresætninger**H222** Yderst brandfarlig aerosol.**H229** Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.**Sikkerhedssætninger****P102** Opbevares utilgængeligt for børn.**Forebyggelse****P210** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.**P211** Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.**P251** Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.**Reaktion**

--

Opbevaring**P410+P412** Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.**Fjernelse****P501** Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.**Supplerende oplysninger****Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004**

Indeholder:

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer

< 5 % amfotere overfladeaktive stoffer

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. [%]
Propan ^[2]	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	≤ 20
Butan ^[2]	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	≤ 20
Isobutan	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	≤ 20

SIKKERHEDSDATABLAD

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



02052 LEATHER SEAT CLEANER

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 3/10

Natriumnitrit

Index: 007-010-00-4

Ox. Sol. 3

H272 < 1

CAS: 7632-00-0

Acute Tox. 3

H301

EC: 231-555-9

Aquatic Acute 1

H400

REACH: --

(M=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

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

Usandsynlig eksponeringsvej.

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 tilskadekomne til hospitalet.

Hvis det indåndes

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

Sørg for at den tilskadekomne får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: kan forårsage rødme, brændende fornemmelse, udtørring.

Øjenkontakt: kan forårsage brændende fornemmelse, tåreflod, smerter, rødme i bindehinden.

Indtagelse: ikke relevant.

Indånding: høj koncentration af fugt kan forårsage hovedpine, sløvhed.

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, spredt vand.

Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SIKKERHEDSDATABLAD

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



02052 LEATHER SEAT CLEANER

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 4/10

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), kvælstofoxid (NO_x) 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. 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.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



02052 LEATHER SEAT CLEANER

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 5/10

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

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.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Undgå elektrostatisk udladning.

Opbevaringstemperatur: < 40°C.

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	
Propan	74-98-6	1000	1800	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	--
n-Butan	106-97-8	500	1200	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	--

DNEL/PNEC

Ikke relevant

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til 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. Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde. 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 øjenskylleudstyr 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.

Anbefalet materiale: 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 6/10

specifikke arbejdsplads.

Åndedrætsværn

Hvis der er risiko for stofferne er i dampene i blandingen, skal du bruge et uafhængigt 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	Aerosol
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C
Antændelighed	Yderst brandfarlig aerosol.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen data
Flammepunkt	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	10,6 ± 0,1 (25 °C)
Kinematisk viskositet	ikke relevant
Opløselighed	opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Damptryk	0,28 ± 0,03 MPa (25 °C)
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,004 ± 0,01 (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 varmekilder, åben ild, direkte sollys. Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.

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



02052 LEATHER SEAT 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.

ATEmix (oral) 10000 mg/kg

Propan [CAS 74-98-6]

LC₅₀ (indånding, rotte): 1443 mg/l/15 min

Natriumnitrit [CAS 7632-00-0]

LC₅₀ (indånding, rotte) 5,5 mg/m³/4 h

LD₅₀ (oral, rotte) 180 mg/kg

LD₅₀ (intravenøs, rotte) 65 mg/kg

LD₅₀ (subkutan, rotte) 96,6 mg/kg

LD₅₀ (intraperitoneal, mus) 158 mg/kg

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

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

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

Butan [CAS 106-97-8]

LC₅₀ (fisk) 24,11 mg/l / 96 h ((Q)SAR))

Isobutan [CAS 75-28-5]

LC₅₀ (fisk): 27,98 mg/l / 96 h ((Q)SAR)

Natriumnitrit [CAS 7632-00-0]

LC₅₀ (fisk) 0,54 - 26,3 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss

NOEC (Fisk) 1,05 mg/l / 29 dagar / Cyprinus carpio (OECD 210)

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 15,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)

LC₅₀ (fisk) 0,54 - 26,3 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 8/10

EC₅₀ (mikroorganismer) 281 mg/l / 48 h / Spirostomum ambiguum**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

12.3. BioakkumuleringspotentialeButan [CAS 106-97-8]

log Po/w = 2,31

Isobutan [CAS 75-28-5]

log Po/w = 2,8

12.4. Mobilitet i jord

Meget flygtigt produkt - spredes hurtigt gennem luften.

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.

Forurenet emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Affaldskode

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

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

UN 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR

IMDG

ICAO/IATA

AEROSOLER, brandfarlige

AEROSOLS

AEROSOLS, FLAMMABLE

2

14.3. Transportfareklasse(r)

Faremærkat(er)



Ikke anvendeligt

14.4. Emballagegruppe

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**02052 LEATHER SEAT CLEANER**

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 9/10

14.5. Miljøfarer**ADR**

Ingen

IMDG

Ingen

ICAO/IATA

Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bruge personlige værnemidler i henhold til punkt 8.

Undgå antændelseskilder.

Kolli må ikke kastes eller udsættes for stød. Beholdere skal staves på køretøjet eller i containeren på en sådan måde, at de ikke kan vælte eller falde ned.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendeligt

Transport/ Supplerende oplysninger**ADR**

Begrænsede mængder (LQ)

1L

Transportkategori

2

Tunnelrestriktionskode

(D)

IMDG

Begrænsede mængder (LQ)

1 L

EmS-nr.

F-D, S-U

ICAO/IATA

Emballagevejledning

Y203

Begrænsede mængder (LQ)

30 kg G

PCA emballagevejledning

203

PCA max. nettomængde

75 kg

CAO emballagevejledning

203

CAO max. nettomængde

150 kg

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

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



02052 LEATHER SEAT CLEANER

Trykdato: 03.04.2024

Revision:

Side: 10/10

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætninger:

- H220** Yderst brandfarlig gas.
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H301 Giftig ved indtagelse.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Baseret på testdata

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