

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 1/10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **09033 Chrome Cleaner**

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Bilvårdsprodukter.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Asp. Tox. 1

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Eye Irrit. 2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

FARA

Faropiktogram:



Hälso- och miljöfarliga ämnen

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiska

Faroangivelse

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**09033 Chrome Cleaner**

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 2/10

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande	
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Åtgärder	
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P331	Framkalla INTE kräkning.
Lagring	
--	
Avfall	
P501	Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.

Kompletterande etikettinformation

--

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII. Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller iförordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag	
Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiska	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 Aquatic Chronic 4 EUH066	H226 H304 H413	15 - <25
Aluminiumoxid ^[2]	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	--	10 - <20
Kokosdietenolamid	Index: CAS: 68603-42-9 EC: 271-657-0 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	1 - < 5
2,2'-iminodietanol ^[2] Dietanolamin	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

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 3/10

Trietanolamin;
2,2',2''-nitrilotriethanol

Index: --
CAS: 102-71-6
EC: 203-049-8
REACH: --

Eye Dam. 1
Repr. 2

H318 < 1
H361

Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

[1] Specifika koncentrationsgränser

--

[2] Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

[3] Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

[4] SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

Skölj förorenade ögon med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik stark vattenström; risk för skador på hornhinnan.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

Förtäring

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, uttorkning.

Vid ögonkontakt: brännande känsla, tårflöde, värk, rodnad i konjunktiva

Vid förtäring: kan orsaka illamående, kräkningar, gastrointestinala problem, buksmärta. Produkten kan tränga in i lungorna och orsaka allvarliga skador (lunginflammation).

Efter inandning: hög koncentration av ångor kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad, huvudvärk

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 4/10

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska och ånga. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO₂), kväveoxider. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa utomståendes tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Undvik att inandas ångor.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.

Tag upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Samla upp produkten och placera i märkta behållare.

Hantera det samlade materialet som avfall.

Rengör och ventiler rummet.

Använd inte gnistbildande verktyg.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik att inandas ångor.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Utsätt inte för solljus.

Undvik ansamling av elektrostatiska laddningar.

Använd verktyg som inte gnistar.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 5/10

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.
Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.
Förvaras inte med inkompatibla material.
Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aluminium, lösliga föreningar (som Al) – totaldamm	--	--	1	--	--	--
Dietanolamin	111-42-2	3	15	6	30	H, V

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och efter arbetet. Undvik att inandas ångor.
Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden. Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonduschar.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder



Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd - enligt EN 166.



Handskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Rekommenderat material: t.ex. PCV

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrotts-tid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder.

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

Andningsskydd

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 6/10

Använd oberoende andningsskydd om det finns risk för ångor i blandningens substans.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Våtservett
Färg	Vit
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C
Brandfarlighet	Brandfarlig vätska
Nedre och övre explosionsgräns	0,5-6 % vol.
Flampunkt	60°C
Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data
Sönderdelningstemperatur	Ingen tillgänglig data
pH-värde	9,5±1 (25 °C)
Kinematisk viskositet	Ingen tillgänglig data
Löslighet	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Densitet och/eller relativ densitet	1,03 (25°C)
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Partikelegenskaper	Ingen tillgänglig data

9.2. Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	Ingen tillgänglig data
Andra säkerhetskaraktistika	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Eventuella exoterma reaktioner i kontakt med starka oxidanter.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög temperatur, direkt solljus

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

De är inte kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 7/10

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiska

LD₅₀ (oral, råtta) > 5000 mg / kg

LD₅₀ (inandning, råtta) > 4 951 mg/m³/4h

Aluminiumoxid [1344-28-1]

LD₅₀ (inandning, råtta) > 2,3 mg/l

LD₅₀ (oral, råtta) > 2000 mg/kg

2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]

LD₅₀ (oral, råtta) 1100 mg/kg

LD₅₀ (inandning, råtta) 0,2 mg/l/8h

2,2',2''-nitrioltriethanol [CAS 102-71-6]

LD₅₀ (oral, råtta) 6 400 mg/kg

LD₅₀ (hud, råtta) > 2 000 mg/kg

Akut förgiftning

ATEmix (oral) 50 000,00 mg/kg

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet.

Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiska

LL₅₀ (fisk): > 1 000 mg/l / 24 h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EL₅₀ (ryggradslösa djur): 8,9 - 9,2 mg/l / 48 h (Daphnia magna) (OECD 202)

EC₅₀ (alger): > 1 000 mg/l / 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

Aluminiumoxid [1344-28-1]

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 8/10

NOEC (fisk): > 10 000 mg/l (Danio rerio)
NOEC (Daphnia): > 100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (alger): > 100 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)
2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]
LC₅₀ (fisk): 460 mg/l / 96 h (Oncorhynchus mykiss)
EC₅₀ (ryggradslösa djur): 30 mg/l / 48 h (Ceriodaphnia dubia) (ASTM Standard E729-80)
ErC₅₀ (alger): 9,5 mg/l / 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC₁₀ (mikroorganismer): > 1000 mg/l / 30 min. (OECD 209)
EC₁₀ (ryggradslösa djur): 1,05 mg/l / 21 dagar (EEC guideline XI/681/86)
ErC₅₀ (alger): 1,1 mg/l / 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)
2,2',2''-nitrioltriethanol [CAS 102-71-6]
LC₅₀ (fisk): 11 800 mg/l
EC₅₀ (ryggradslösa djur): 609,88 mg/l
EC₅₀ (alger): 512 mg/l
EC₁₀ (alger): 26 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiska
Biologiskt nedbrytbar 89,8% / 28 dagar (OECD 301 F)
2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]
Biologiskt nedbrytbar 93% / 28 dagar (OECD 301 F)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]
log Po/w=-2,46 (OECD 107)

12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet.

12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

Förpackningar

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN 1993

14.2. Officiell transportbenämning

ADR

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**09033 Chrome Cleaner**

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 9/10

IMDG

(Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiska)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**ICAO/IATA**

(Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

14.3. Faroklass för transport

Varningssmärke:

3



II

14.4. Förpackningsgrupp**14.5. Miljöfaror****ADR**

Nej

IMDG

Nej

ICAO/IATA

Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8. Håll dem långt ifrån värme och eldkällor.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

Transport / ytterligare uppgifter**ADR**

Begränsade mängder (LQ)

5 L

Transportkategori

3

Tunnelrestriktionskod

D/E

IMDG

Begränsade mängder (LQ)

5L

EMS

F-E, S-E

ICAO/IATA

Förpackningsinstruktion

Y344

Begränsade mängder (LQ)

10 L

Förpackningsinstruktion, passagerare

355

Max mängd, passagerare

60 L

Förpackningsinstruktion, raktflyg

366

Förpackningsinstruktion, raktflyg

220 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



09033 Chrome Cleaner

Utgivningsdatum: 02.07.2020

Omarbetad: 10.03.2022

Sida: 10/10

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Förkortningar

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Övrig information

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras häri.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl