

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 1/10

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **10322 FINISHING COMPOUND**

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

Relevanta identifierade användningar: Bilvårdsprodukter. Professionell användning.

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)

Skin Sens. 1

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT RE 2

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

WARNING

Faropiktogram:



Hälso- och miljöfarliga ämnen

Pin-2(3)-en

Faroangivelse

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 2/10

Skyddsangivelser

Förebyggande

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Lagring

--

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med lokala föreskrifter.

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	
Aluminiumoxid	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	-- 10 - 20	
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: --	-- Anmärkning L	-- 1 - 10	
Fotogen (petroleum), väteavsvavlad	Index: 649-423-00-8 CAS: 64742-81-0 EC: 265-184-9 REACH: --	Asp. Tox. 1	H304 1 - 10	
Pin-2(3)-en ^[2]	Index: -- CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M=1 M(Chronic)=1	H226 H315 H317 H372 H400 H410	1 - 5
2,2'-iminodietanol ^[2]	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

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 3/10

Titandioxid ^[2]
[i form av pulver som innehåller
minst 1 % partiklar med en aero
dynamisk diameter ≤ 10 µm]

Index: 022-006-00-2
CAS: 13463-67-7
EC: 236-675-5
REACH: --

Carc. 2

H351 < 1

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

Anmärkning L: Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 3 % dimetylsulfoxidextrakt som uppmäts av IP 346, i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för denna faroklass.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

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 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, uttorkning, avfettning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Vid ögonkontakt: kan orsaka rodnad, tårflöde.

Vid förtäring: kan orsaka buksmärta, illamående, kräkningar.

Efter inandning: hög koncentration av ångor kan orsaka: huvudvärk.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

kolsyra, pulver

Använd lämpliga släckmedel för att släcka bränder i närheten.

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 4/10

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO₂). 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.

Halkrisk på marken som är förorenad med blandningen.

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.

Rengör den förorenade ytan med mycket vatten.

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.

Inandas inte ångor.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Förvara förpackningen väl tillsluten.

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.

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 5/10

Förvaras inte med inkompatibla material.

Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

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	
α-Pinen (jfr Terpener)	80-56-8	25	150	50	300	S,V
Dietanolamin	111-42-2	3	15	6	30	H, V
Titandioxid – totaldamm	13463-67-7	–	5	–	–	

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. Undvik att inandas ångor.

Se till att lokal ventilation är effektiv vid arbetsstationerna.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ögon- / ansiktsskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Handskydd

Vid risk, använd kemikaliebeständiga skyddshandskar enligt EN 374.

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottsid, 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).

Applicera skyddskräm på exponerade kroppsdelar.

Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte vid tillräcklig ventilation.

Vid risk, använd oberoende andningsskydd standardin EN 136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartsmasker).

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 6/10

Sönderdelningstemperatur	Ingen tillgänglig data
pH-värde	~ 8,8 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen tillgänglig data
Löslighet	Dispergerar i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Densitet och/eller relativ densitet	~ 1,10 (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

De är inte kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

starka oxidanter, starka syror, starka baser

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

ATEmix (oral): 50 000,00 mg/kg

Aluminiumoxid CAS: 1344-28-1

LD₅₀ (oral, rått) >5000 mg/kg

Fotogen (petroleum), väteavsvavlad CAS: 64742-81-0

LD₅₀ (oral, rått) > 5000 mg/kg

LC₅₀ (inandning, rått): > 5,2 mg / l / 4h

LD₅₀ (hud, kanin): > 2000 mg/kg

Pin-2(3)-en CAS: 80-56-8

LD₅₀ (oral, rått) 500 mg/kg

LD₅₀ (hud, rått) >2000 mg/kg

2,2'-iminodietanol CAS: 111-42-2

LD₅₀ (oral, rått) 1100 mg/kg

Titandioxid CAS: 13463-67-7

LC₅₀ (inandning, rått): 5,09 mg/l/4h

Frätande/irriterande på huden

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 7/10

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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 – upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

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

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Pin-2 (3) -en CAS: 80-56-8

LC50 (fisk, Pimephales promelas): 0,303 mg/l/96h (metod: OECD 203)

EC50 (ryggradslösa djur, Daphnia magna): 0,475 mg/l/48 h

NOEC (Mikroorganismer): 2 mg / l / 28 dagar

2,2'-iminodietanol CAS: 111-42-2

LC50 (fisk, Oncorhynchus mykiss): 460 mg/l/96 h

EC50 (ryggradslösa djur, Ceriodaphnia dubia): 30,1 mg/l/48 h (ASTM Standard E729-80)

NOEC (ryggradslösa djur): 0,78 mg / l / 21 dagar

EC50 (Alger, Pseudokirchneriella subcapitata): 2,7 mg/l/72 h (EPA 600 / 9-78-018)

EC10 (Mikroorganismer): > 1000 mg / l / 30 minuter (OECD 209)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Pin-2(3)-en CAS: 80-56-8

Lätt biologiskt nedbrytbar: 68 % / 28 dagar (OECD 301 D)

2,2'-iminodietanol CAS: 111-42-2

Lätt biologiskt nedbrytbar: 93 % / 28 dagar (OECD 301 F)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Pin-2(3)-en CAS: 80-56-8

log Po/w = 4,83

2,2'-iminodietanol 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

SÄKERHETSATABLAD

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

**10322 FINISHING COMPOUND**

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 8/10

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 3082

14.2. Officiell transportbenämning

ADR

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Pin-2(3)-en)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (pin-2(3)-ene)

ICAO/IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (pin-2(3)-ene)

14.3. Faroklass för transport

9

Varningssymboler :

**14.4. Förpackningsgrupp**

III

14.5. Miljöfaror

ADR

ja

IMDG

ja

ICAO/IATA

ja

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Om ämnen läckt ut och spridits i ett fordon eller en container, så får denna användas igen först efter grundlig rengöring och i förekommande fall desinficering och sanering. Allt annat gods och föremål som transporterats i samma fordon eller container ska kontrolleras med avseende på eventuell förorening.

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**Transport / ytterligare uppgifter**

ADR

Begränsade mängder (LQ)

5 L

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 9/10

Transportkategori	3
Tunnelrestriktionskod	-
IMDG	
Begränsade mängder (LQ)	5 L
EMS	F-A, S-F
ICAO/IATA	
Förpackningsinstruktion	Y964
Begränsade mängder (LQ)	30 kg G
Förpackningsinstruktion, passagerare	964
Max mängd, passagerare	450 L
Förpackningsinstruktion, raktflyg	964
Max mängd, raktflyg	450 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

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.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H372	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H373	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETSATABLAD

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



10322 FINISHING COMPOUND

Utgivningsdatum: 23.12.2021

Omarbetad: 25.05.2022

Sida: 10/10

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