

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 1/10

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **00112 Hanneri Wax 280g**

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

Anbefalede anvendelse: bilvoks. Produktet giver glans og beskytter lakken.

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. Sol. 1

H228 Brandfarligt fast stof.

STOT SE 3

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord

FARLIG

Farepiktogrammer



Indeholder

Carbonhydrider, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)

Faresætninger

H228 Brandfarligt fast stof.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 2/10

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P273	Undgå udledning til miljøet.
Reaktion	
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Opbevaring	--
Fjernelse	
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.
Supplerende oplysninger	
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008)	Konc. [%]
Petroleum (råolie)	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Asp. Tox. 4 H304	25 - 35
Carbonhydrider, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)	Index: -- CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411 10 - 20
Kaolin ^[2]	Index: -- CAS: 1332-58-7 EC: 310-194-1 REACH: --	--	-- 1 - 10
Nonan ^[2]	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 (M=1) Aquatic Chronic 1 (M=1)	H226 H304 H315 H336 H400 H410 < 2
Xylen ^[2]	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315 < 1

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 3/10

Ethylbenzen ^[2]	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 H304	< 1
Kvarts ^[2]	Index: -- CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 REACH: --	--	--	< 1
Cumen ^[2]	Index: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	< 0,5
Toluen ^[2]	Index: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Repr. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H315 H361d H336 H373 H304	< 0,3
Octan ^[2]	Index: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 (M=1) Aquatic Chronic 1 (M=1)	H225 H304 H315 H336 H400 H410	< 0,3

Bemærkninger

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

^[1] Specifikke koncentrationsgrænser

--

^[2] Stoffet har en national grænseværdi.

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 med øjenlågene rullet op. Påfør regelmæssigt det øverste øjenlåg på det nedre øjenlåg. Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

Ved indtagelse

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 skadestuen eller hospitalet.

Hvis det indåndes

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

Sørg for at den tilskadedkomne får varme og ro.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 4/10

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, udtørring, affedtning. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt: rødme, tåreflod, sløret syn.

Indtagelse: mavesmerter, kvalme, opkastning.

Indånding: hovedpine, sløvhed, svimmelhed.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug vandspray, skum, slukningspulver eller kuldioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarligt fast stof.

Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), Kvælstofoxid (NO_x)

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.

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 nødeballage.

Opsamles mekanisk og opbevares i etikkerede 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**00112 Hanneri Wax 280g**

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 5/10

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.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.
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.
Beskyt mod fugt.

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.
Kaolin, respirabel	1332-58-7	-	2	L
Nonan	111-84-2	200	1050	
Xylen, alle isomere	1330-20-7	25	109	EH
Ethylbenzen	100-41-4	50	217	EHK
Kvarts, total	14808-60-7		0,3	
Cumen	98-82-8	20	100	EH
Toluen	108-88-3	25	94	EH
Octan	111-65-9	200	935	

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.

Sørg for god ventilation og udluftning. Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruiser og øjenskylloudstyr i nærheden af arbejdspladser.

Personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne**

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**00112 Hanneri Wax 280g**

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 6/10



Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

Beskyttelse af hænder

Brug beskytteshandske, der er resistent over for produktet. Beskytteshandsker ifølge EN 374.

Anbefalet materiale: f.eks. Vinylhandsker

Ved kortvarig eksponering brug beskytteshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskytteshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min).

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).

Påfør beskyttelsescreme på nøgne dele af kroppen.

Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj

Åndedrætsværn

Maske med et filter mod organiske dampe i et dårligt ventileret miljø.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke tømmes i kloaksystemet og grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Faststof/ Paste
Farve	Beige
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	150 - 200°C (Carbonhydrider, C9-C12)
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data
Antændelighed	Brandfarligt fast stof.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	0,6% vol./7,0% vol.
Flammepunkt	40°C (Carbonhydrider, C9-C12)
Selvantændelsestemperatur	230°C (Carbonhydrider, C9-C12)
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	Ingen data
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Partikelegenskaber	ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ingen data
Andre sikkerhedskarakteristika	Ingen data

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 7/10

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.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Mulige eksoterme reaktioner i kontakt med stærke oxidanter.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys, varme og alle former for antændingskilder.

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

Acute toxicity

ATEmix (hud) >2000 mg/kg

ATEmix (indånding) >20 mg/l

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

Carbonhydrider, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) [CAS 64742-82-1]

LD50 (oral, rotte) >5000 mg/kg

LD50 (hud, kanin) >3160 mg/kg

Petroleum (råolie) [CAS: 8008-20-6]

LD50 (oral, rotte) >5000 mg/kg

Xylen [CAS 1330-20-7]

LD50 (oral, rotte) 3500 mg/kg

LD50 (hud, kanin) >4350 mg/kg

LD50 (indånding, rotte) 29,08 mg/l/4h

Ethylbenzen [CAS 100-41-4]

LD50 (oral, rotte) 3500 mg/kg

LD50 (hud, kanin) 15400 mg/kg

LD50 (indånding, rotte) 17,2 mg/l

Toluen [CAS: 108-88-3]

LD50 (oral, rotte) 5000 mg / kg

LD50 (hud, rotte) 12000 mg / kg

CL50 (indånding, rotte) 7460 ppm / 4h

Cumen [CAS 98-82-8]

LD50 (oral, rotte) 2910 mg/kg

LC50 (indånding, rotte) 2000 ppm/4h

Nonan [CAS: 111-84-2]

LC50 (indånding, rotte) 16,75 mg/l/4h

Octan [CAS 111-65-9]

LC50 (indånding, rotte) 118 mg/l/4h

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 8/10

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

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

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Xylen [CAS 1330-20-7]

LC50 (Fisk) 3,3 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

Ethylbenzen [CAS 100-41-4]

LC50 (Krebsdyr) 0,4 mg/l/96h (Artemia salina)

Toluen [CAS: 108-88-3]

LC50 (Krebsdyr) 3,78 mg/l/48h

Cumen [CAS 98-82-8]

LC50 (Krebsdyr) 1,2 mg/l/96h (Mysidopsis bahnia)

Octan [CAS 111-65-9]

EC50 (Daphnia) 0,18 mg/l/48h (Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

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

Ingen data tilgængelige

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 9/10

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer**
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r)
Faremærkat(er)
- 14.4. Emballagegruppe**
14.5. Miljøfarer
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

UN 1325
BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S
(Carbonhydrider, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%))

4.1



II

Ja

Ikke anvendeligt

Ikke anvendeligt

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)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætninger:

- H225** Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312 Farlig ved hudkontakt.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



00112 Hanneri Wax 280g

Trykdato: 07.06.2021

Revisionsdato:

Side: 10/10

- H315** Forårsager hudirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
H373 Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <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.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser)

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

MARPOL: internationale konvention om forebyggelse af forurening fraskibe

PBT: Persistente, bioakkumulerbare, giftige

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

RID: règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistente, meget bioakkumulerende)

Øvrige oplysninger

Sikker håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse er brugernes ansvar. Brugerne skal overholde al gældende arbejdsmiljølovgivning.

Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5, Polska

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl