

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 1/9

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

00347 Water Block Wax D&B

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

Anbefalede anvendelse: Bil voks. 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.

Skin Irrit. 2

H315 Forårsager hudirritation.

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.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 2/9

Sikkerhedssætninger

- P102** Opbevares utilgængeligt for børn.
- Forebyggelse**
- P210** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P273** Undgå udledning til miljøet.
- Reaktion**
- P302+P352** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt med sæbe og vand.
- P304+P340** VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- Opbevaring**
-
- Fjernelse**
- P501** Indholdet/beholderen 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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008)	Konc. [%]	
Carbonhydrider, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)	Index: -- CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 REACH No.: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411	50 - 60
n-Nonan	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH No.: --	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	1 - 10
1,2,4-trimethylbenzen	Index: 601-043-00-3 CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 REACH No.: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411	1,2
Xylen	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH No.: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	< 1
Ethylbenzen	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH No.: --	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 H304	< 1

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 3/9

Cumen	Index: 601-024-00-X	Flam. Liq. 3	H226	< 1
	CAS: 98-82-8	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 202-704-5	STOT SE 3	H335	
	REACH No.: --	Aquatic Chronic 2	H411	
Octan	Index: 601-009-00-8	Flam. Liq. 2	H225	< 1
	CAS: 111-65-9	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 203-892-1	Skin Irrit. 2	H315	
	REACH No.: --	STOT SE 3	H336	
		Aquatic Acute 1 (M=1)	H400	
		Aquatic Chronic 1 (M=1)	H410	

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Hvis symptomerne varer ved, skal der søges læge.

I tilfælde af hudkontakt

Fjern straks tilsmudset tøj og skyl huden med vand og sæbe. Hvis symptomerne varer ved, skal der søges læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10-15 minutter. Undgå stærk vandstrøm - risiko for beskadigelse af hornhinden. Hvis symptomerne varer ved, skal der søges læge.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremprovoker IKKE opkastning. Hvis opkastning indtræffer, undgå at maveindhold kommer i luftveje. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, tør hud, hudirritation.

Øjenkontakt: rødme, rive, sløret syn.

Indtagelse: mavepine, kvalme, opkastning.

Indånding: kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

Symptomatisk behandling.

Lægen beslutter hvilken redningsprocedure der skal følges baseret på en nøjagtig vurdering af den tilskadekomnes tilstand.

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

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

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

Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfarligt fast stof. Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand. Det er ikke tilladt af

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 4/9

opholde sig i brandzonen uden egnet beklædning, som er modstandsdygtig over for kemikalier, og et uafhængigt åndedrætsudstyr. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. 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 uautoriseret adgang til svigtområdet frem til tidspunktet for afslutning af rengøringsarbejdet. Sørg for, at afhjælpning af svigtet og følgerne heraf udelukkende foretages af faglært personale. I tilfælde af betydelige udledninger skal farezonen adskilles. Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Det er forbudt at træde på udledt produkt – glidefare.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

I tilfælde af udledning af større mængder af blandingen skal der tages passende skridt for at modvirke spredning heraf i miljøet. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager anbringes i en tæt beskyttende indpakning. 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.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold almindelige sikkerheds- og hygiejnebestemmelser. 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. Undgå direkte sollys og varme. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Undgå elektrostatisk udladning.

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 (10.5). Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage. Undgå fugt, direkte sollys og varme. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

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.
n-Nonan	111-84-2	200	1050	
1,2,4-trimethylbenzen	95-63-6	20	100	E
Xylen, alle isomere	1330-20-7	25	109	EH

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 5/9

Ethylbenzen	100-41-4	50	217	EHK
Cumen	98-82-8	20	100	EH
Octan	111-65-9	200	935	

8.2. Eksponeringskontrol

Overhold almindelige sikkerheds- og hygiejnebestemmelser. 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 nødbruser og øjenskylleudstyr i nærheden af arbejdspladser.

Personlige værnemidler:

Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted

Beskyttelse af øjne



Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt med øjnene.

Beskyttelse af hud og krop



Brug beskytteshandske, der er resistent over for produktet, f.eks. Vinylhandsker. Beskytteshandsker ifølge EN 374. Ved kortvarig eksponering brug beskytteshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskytteshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min). Brug beskyttelsestøj.

Ved anvendelse af beskytteshandsker pga. kontakt med kemiske produkter skal man huske på, at de oplyste effektivitetsniveauer og de tilsvarende gennembrudstider angiver ikke den reelle beskyttelsestid på den givne arbejdsplads, idet beskyttelsen påvirkes af flere faktorer såsom f.eks. temperatur, påvirkning fra andre stoffer osv. Det anbefales straks at udskifte handsker, hvis der forekommer enhver form for tegn på slitage, beskadigelse eller ændringer i udseende (farve, elasticitet, form). Producentens vejledning bør følges, ikke kun for så vidt gælder brug af handskerne, men også for så vidt gælder rengøring, vedligeholdelse og opbevaring heraf. Derudover er det vigtigt at tage handskerne af på en korrekt måde for derved at undgå forurening af hænderne under aftagning af handskerne.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug

I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

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

Udseende:	Faststof
Farve:	lys gul
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ingen data til rådighed
pH:	Ingen data til rådighed
Smeltepunkt/frysepunkt:	150 - 200°C (Carbonhydrider, C9-C12)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data til rådighed
Flammepunkt:	40°C (Carbonhydrider, C9-C12)
Fordampningshastighed:	Ingen data til rådighed
Antændelighed (fast stof, luftart):	et brandfarligt produkt
Øvre/nedre antændelses- eller	0,6 – 7,0 % v/v

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**00347 Water Block Wax D&B**

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 6/9

eksplosionsgrænser:

Damptryk:	Ingen data til rådighed
Dampmassefylde:	Ingen data til rådighed
Relativ massefylde:	Ingen data til rådighed
Opløselighed:	Ikke opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data til rådighed
Selvantændelsestemperatur:	230°C (Carbonhydrider, C9-C12)
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data til rådighed
Viskositet:	Ingen data til rådighed
Eksplorative egenskaber:	Ikke anvendeligt
Oxiderende egenskaber:	Ikke anvendeligt

9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivt produkt. Det undergår ikke polymerisering.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stærk eksoterm reaktion med oxidationsmidler.

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 toksikologiske virkninger****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

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

1,2,4-trimethylbenzen [CAS 95-63-6]

LD50 (oral, rotte) 5000 mg/kg

Ethylbenzen [CAS 100-41-4]

LD50 (oral, rotte) 3500 mg/kg

LD50 (hud, kanin) 15400 mg/kg

LD50 (indånding, rotte) 17,2 mg/l

Cumen [CAS 98-82-8]

LD50 (oral, rotte) 2910 mg/kg

LC50 (indånding, rotte) 2000 ppm/4h

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 7/9

Octan [CAS 111-65-9]

LC50 (indånding, rotte) 118 mg/l/4h

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

Produktet indeholder komponenter, som efter slugning og inhalering kan medføre død. Hele produktet er dog ikke klassificeret som farligt ved indånding pga. dets form (fast stof).

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)

1,2,4-trimethylbenzen [CAS 95-63-6]

LC50 (Daphnia) 6,14 mg/l/48h (Daphnia magna)

Ethylbenzen [CAS 100-41-4]

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

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

Mobilitet af blandingens indholdsstoffer afhænger af indholdsstoffernes hydrofile og hydrofobe egenskaber samt biotiske og abiotiske faktorer i jorden, herunder jordens struktur, vejrforhold og jordlevende organismer.

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. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget. Der bør tages hensyn til risikoen for andre, skadelige virkninger af de enkelte indholdsstoffer i blandingen for miljøet (f.eks. hormonforstyrrende virkning, medvirkning til den globale opvarmning).

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 8/9

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt:

Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler. Produktet må ikke kommes i afløb. Må ikke bortskaffes med almindeligt affald.

Affaldskoderne:

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

Forurenede emballage:

Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

UN 1352

BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S

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

4.1



II

Produktet er farligt for vandmiljøet ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 8 - Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.
Undgå antændelseskilder.

Ingen data

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige.

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.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.

00347 Water Block Wax D&B

Trykdato: 13.07.2020

Revisionsdato

Side: 9/9

- H335** Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
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.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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: èglement 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.

Sikkerhedsdatablad:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5, Polska

tel: +48 58 305 37 46, e-mail ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl