

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 1 av 10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Stoffets navn: Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative
 REACH registreringsnummer: 01-2119488667-17-0000
 CAS-nr.: 53585-53-8
 EF-nr.: 258-649-2
 UFI: AJPG-S748-F20X-N1R1

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Stoff(er) til varmeoverføring

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: ADDINOL Lube Oil GmbH
 Gebäude 4609
 Gate: Am Haupttor
 Sted: D-06237 Leuna
 Telefon: +49 (0) 3461 845-0
 E-post: info@addinol.de
 Utsteder: Application Technology
 Internet: www.addinol.de
 Opplysningsgivende område: ADDINOL Application Technology
 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 3461 845 222 - Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
 Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1
 Reproduksjonstoksisk: Repr. 1B
 Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 1
 Fareutsagn:
 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 2 av 10

P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsskjerm.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P331	IKKE framkall brekning.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Innhold/holder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning.

Ytterligere råd

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

2.3. Andre farer

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis.

Bearbeidelsesdamp kan irritere luftveiene, hud og øyne.

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative			100 %
	258-649-2		01-2119488667-17	
	Repr. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H360FD H304 H410			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Andre opplysninger

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Selvbeskyttelse for førstehjelp. Bytt dynket bekledding. Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet. Søk legehjelp ved ubehag.

Ved innånding

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro. In case of persistent complaints seek medial advice.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Bytt dynket bekledding. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege etterpå.

Ved svelging

Kontakt lege umiddelbart. IKKE framkall brekning. Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 3 av 10

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Kulldioksyd (CO₂). Slukningspulver. Vanntåke.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kulldioksyd (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene. Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Kontaminert slukningsvann må samles adskilt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet. Fjern tenningskilder. Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter. Unngå dannelse av oljetåke. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsg. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig beskyttelsesutrustning. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares/lagres borte fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet. Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 4 av 10

Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Hold borte fra: Oksyderingsmidler.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys.Frost.
Anbefalt lagringstemperatur: 5 - 40°C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Utførlige henvisninger: se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****DNEL-/ DMEL-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	0,259 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	0,37 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	0,0185 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	0,185 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	0,064 mg/m ³

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn		
Miljørom			Verdi
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative		
Ferskvann			0,000028 mg/l
Havvann			0,000003 mg/l
Ferskvannssediment			0,11 mg/kg
Havsediment			0,11 mg/kg
Sekundærforgiftning			11,1 mg/kg
Grunn			2 mg/kg

Ytterligere råd til kontrollparametere

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Minimal avsugsrate for bruksområdet (luftvekslingsrate per time): 10

Beskyttelse og hygienetiltak

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Tilsølte klær må fjernes straks. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes. Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 5 av 10

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Tettsittende vernebriller. DIN-/EN-standard: DIN EN 166

Håndvern

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes: DIN-/EN-standard: DIN EN 374

Bæretid ved permanent kontakt: 480 min

Egnet material: FKM (fluorgummi).

Tykkelse på hanskematerialet: 0.4 mm.

Bærtid ved kontakt av og til (væskesprut): 30 min

Egnet material: FKM (fluorgummi).

Tykkelse på hanskematerialet: 0.2 mm

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Hudvern

Bruk egnede verneklær. Bytt dynket bekledning. Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet.

Åndedrettsvern

Når tekniske avsugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr.

Åndedrettsvern med filter mot organiske gasser og damper type A - kokepunkt > 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	farveløs, gul
Lukt:	karakteristisk

Testnorm

pH-verdi:	Ingen data tilgjengelige
Fysiske tilstand	
Smeltepunkt:	-39 - -32 °C
Startkokepunkt og kokeområde:	390 °C ASTM D
Pourpoint:	Ingen data tilgjengelige DIN ISO 3016
Flammepunkt:	212 °C DIN EN ISO 22719
Antennelighet	
fast stoff:	Ingen data tilgjengelige
gass:	Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	
Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Øvre eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Autooksidasjonstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	
fast stoff:	Ingen data tilgjengelige
gass:	Ingen data tilgjengelige
Spaltningsstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper	
Ingen data tilgjengelige	

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 6 av 10

Damptrykk: (ved 20 °C)	<0,01 hPa
Tetthet (ved 15 °C):	>1 g/cm ³ DIN 51757
Vannløselighet:	<0,0001 g/L
Løselighet i andre løsningsmidler	
Ingen data tilgjengelige	
Fordelingskoeffisient:	> 6 OECD (TG) 117
Kinematisk viskositet: (ved 40 °C)	16 mm ² /s DIN 51562
Relativ Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
Relativ Fordampningshastighet:	Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

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

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Blandingen er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot sollys. Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige

10.6. Farlige nedbrytingsprodukterVed brann kan oppstå: karbonmonoksid Kuldiksyd (CO₂).**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative				
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		OECD 402
	ved innånding (4 h) damp	LC50 >0,24 mg/l	Rotte		OECD 403

Irritasjon- og etsevirking

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Irritasjon på huden: Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Vurdering: Ikke sensibiliserende.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 7 av 10

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. (Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative)
 Skade på arvestoffet i kjønnsceller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
 Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
 Reproduksjonstoksicitet, Rotte, oral
 NOAEL: 80 mg/kg kv/dag (OECD 421)

Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
 Rotte, oral, 120d, lever
 NOAEL: 50 mg/kg kv/dag (OECD 408)

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >0,05 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)		OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 >0,016 mg/l	72 h	Skeletonema costatum		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >0,029 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Fiskegiftighet	NOEC >0,0046 mg/l	14 d	Leuciscus idus (gullvederbuk)		OECD 204
	Crustaceatoksitet	NOEC >0,0014 mg/l	21 d	Daphnia magna		OECD 211

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Metode	Verdi	d	Kilde	
	Vurdering				
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative				
		65%	62		

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor: 7525 (litteraturverdi)

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative	>6

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige

Andre opplysninger

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 8 av 10

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**Avfallsbehandling**

Must not be disposed of with domestic refuse. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

130308 Avfall av oljer og flytende brensel (unntatt matoljer og 05, 12 og 19); Avfall av transformatoroljer og varmeoverførende oljer; Syntetiske transformatoroljer og varmeoverførende oljer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Forpakninger som ikke kan rengjøres skal kastes.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)**14.1. FN-nummer:**

UN 3082

14.2. FN-forsendelsesnavn:

MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S., (dibenzylbenzen, ar-metylderivat)

14.3. Transportfareklasse(r):

9

14.4. Emballasjegruppe:

III

Etiketter:

9



Klassifisering-kode:

M6

Fare-nummer:

90

Tunnelbegrensningskode:

-

Skipstransport innenlands (ADN)**14.1. FN-nummer:**

UN 3082

14.2. FN-forsendelsesnavn:

MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S., (dibenzylbenzen, ar-metylderivat)

14.3. Transportfareklasse(r):

9

14.4. Emballasjegruppe:

III

Etiketter:

9



Klassifisering-kode:

M6

Sjøtransport (IMDG)**14.1. FN-nummer:**

UN 3082

14.2. FN-forsendelsesnavn:

MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S., (dibenzylbenzen, ar-metylderivat)

14.3. Transportfareklasse(r):

9

14.4. Emballasjegruppe:

III

Etiketter:

9



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 9 av 10

Begrenset mengde (LQ): 5L
EmS: F-A, S-F

Lufftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN 3082
14.2. FN-forsendelsesnavn: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S., (dibenzylbenzen, ar-metylderivat)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballasjegruppe: III
Begrenset mengde (LQ) Passenger: 5L
Passenger LQ: Y964
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 964
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 964
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 5L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: ja

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**EU-forskrifter**Opplysninger til retningslinje E1 Hazardous to the Aquatic Environment
2012/18/EU (SEVESO III):**Nasjonal forskrifter**

Vannfare-klasse (D): 3 - meget farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,3,4,5,8,9,10,11,12,14,15.

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Repr. 1B; H360FD	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1; H410	Beregningsmetode

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Revisjonsdato: 14.01.2021

Produktkode: 778009

Side 10 av 10

Utfyllende opplysninger

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)