

Produktnavn: **9700 DTM Clear Coat**

Dato av produksjon: **8.12.2008** · Endringsdato: **4.2.2020** · Utgave: **1**

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn

9700 DTM Clear Coat



chemius.net/bY43d

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Klart belegg

Anvendelser som frarådes

Ingen data.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

SILCO, D.O.O.

Adresse: Šentrupert 5 a, 3303 Gomilsko, Slovenia

Tlf.: +386 3 703 3180

Faks: +386 3 703 3188

E-post: n.cvilak@silco-automotive.com

1.4. Nødtelefonnummer

I tilfelle av en ulykke ring Informasjonssenteret.

112

Importørs krisetelefon

+386 3 703 3180

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i samsvar med forordning 1272/2008/EK

Flam. Liq. 3; H226 Brannfarlig væske og damp.

Asp. Tox. 1; H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

STOT SE 3; H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT SE 3; H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Produktnavn: 9700 DTM Clear Coat

Dato av produksjon: 8.12.2008 · Endringsdato: 4.2.2020 · Utgave: 1

2.2 Merkingselementer

2.2.1. Merking henhold forordning (EF) nr. 1272/2008



Signalordet: **Fare**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH208 Inneholder hydroksyfenyl-bensotriazol derivat I; Hydroksyfenyl-bensotriazol derivat II. Kan utløse en allergisk reaksjon.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med nasjonale bestemmelser.

2.2.2. Inneholder:

løsemiddelnafta (petroleum), lett arom. (CAS: 64742-95-6, EC: 265-199-0)

n-butylacetat (CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, Indeks: 607-025-00-1)

2.3. Andre farer

Ingen data.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

For blandinger se 3.2.

Produktnavn: **9700 DTM Clear Coat**

 Dato av produksjon: **8.12.2008** · Endringsdato: **4.2.2020** · Utgave: **1**

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS EC Index	%	Klassifisering i samsvar med forordning 1272/2008/EK (CLP)	Særlige konsentrasjonsgrenser	Reg. nummer
løsemiddelnafta (petroleum), lett arom. [P]	64742-95-6 265-199-0 -	<28	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411		-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	5-15	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066		-
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7	5-15	Flam. Liq. 3; H226		-
xylen [C]	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	3-8	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H332		-
hydroksyfenyl-bensotriazol derivat I	104810-48-2 - -	<1	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411		-
Hydroksyfenyl-bensotriazol derivat II	104810-47-1 - -	<1	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411		-
etylbenzen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	<1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (hørselsorganer)		-

Merknader om ingredienser:

C	Visse organiske stoffer kan bringes i omsetning enten i en bestemt isomerisk form eller som en blanding av flere isomerer. I så fall skal leverandøren angi på etiketten om stoffet er en bestemt isomer eller en blanding av isomerer.
P	Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Dersom stoffet ikke er klassifisert som kreftframkallende, får i det minste sikkerhetssetningene (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331 anvendelse. Denne merknaden får bare anvendelse på visse komplekse oljebaserte stoffer i del 3.

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell veiledning / tiltak

Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten.

Ved (overdreven) inhalasjon

Ventiler området. Puste frisk luft. Ta skadede til frisk luft – forlat det forurensede området. Den skadeutsatte bør hvile på et varmt sted. Hvis pustevansker vedvarer, kontakt lege.

I kontakt med huden

Områder av kroppen som har kommet i kontakt med produktet, må vaskes med mye vann. Hvis symptomer ikke avtar, søk legehjelp.

Produktnavn: 9700 DTM Clear Coat

Dato av produksjon: 8.12.2008 · Endringsdato: 4.2.2020 · Utgave: 1

I kontakt med øyne

Skyll øynene umiddelbart med rikelige mengder vann. Hold øyelokk åpne (i minst 10 minutter). Hvis irritasjonen vedvarer, søk profesjonell medisinsk hjelp!

Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast! Oppsøk lege!

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

Innånding

Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Ved hudkontakt

Kan forårsake irritasjon (rødhet, kløe) ved hudkontakt.

I kontakt med øyne

Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.

Svelging

Opptak i lungene kan forårsake hoste, pustevansker, som kan føre til kjemisk lungebetennelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

-

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkemidler

Karbondioksid (CO₂).
Brann støv.
Skum.
Vannspray.

Uegnet brannslukningsmiddel

Direkte vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

-

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelses tiltak

Unngå innånding av røyk / gasser som dannes under brann og ved oppvarming. Avkjøle ikke brennende beholdere med vann og, om mulig, fjern fra brannområdet.

Verneutstyr

Fullt verneutstyr (t.o.m. hjelmer, vernestøvler og hansker) (EN 469) med isolasjonspusteapparat (EN 137).

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Personlig verneutstyr

Bruk personlig verneutstyr (kapittel 8).

Produktnavn: 9700 DTM Clear Coat

Dato av produksjon: 8.12.2008 · Endringsdato: 4.2.2020 · Utgave: 1

Prosedyrer i tilfelle av ulykke

Fjern mulige tenn- eller varmekilder – ingen røyk!

6.1.2. For nødhjelpspersonell

-

6.2. Miljøvern tiltak

I tilfelle av stor utgivelse i vannet eller på ugjennomtrengelige gulv, ringe informasjonssenter. Med hjelp av egnede damper, forebygge søl i vann / avløp / kloakk eller gjennomtrengelig jord.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.3.1. For begrensning

-

6.3.2. For rengjøring

Absorbere produktet med et inert material (absorbent, sand), plukke det opp i spesielle beholdere og overlatt dem til en lisensiert avfall mottaker.

6.3.3. Annen informasjon

-

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.1.1. Vernetiltak

Tiltak for forebygging av brann

-

Tiltak for forebygging av aerosol og støv

-

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

-

7.1.2. Instruksjoner om grunnleggende hygiene på arbeidsplassen

Unngå innånding av damp / sprøytetåke. Respektere tiltak under kapittel 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.2.1. Lagring

Beskytt mot åpen flamme, varme, gnister og direkte sollys. Oppbevar i et kjølig, godt ventilert område. Følg etikettinstruksjonene.

7.2.2. Emballasjematerial

-

7.2.3. Krav til lagring plass og containere

-

7.2.4. Veiledning for lager innredning

-

7.2.5. Andre opplysninger om lagringsforhold

-

Produktnavn: **9700 DTM Clear Coat**Dato av produksjon: **8.12.2008** · Endringsdato: **4.2.2020** · Utgave: **1**

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Hold avstand til inkompatible materialer (se avsnitt 10).

Spesielle løsninger for industrien

-

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Bindende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

Kjemisk navn (CAS)	Terskel verdier		Kortsiktig eksponeringsgrense		Kommentarer	Biologiske referanseverdier
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Butylacetat (alle isomere) (123-86-4)	75	355				
Etylbenzen (100-41-4)	5	20			HKE	
1-metoksy-2-propylacetat (108-65-6)	50	270			HE	
Xylen (alle isomere) (1330-20-7)	25	108			HE	

8.1.2. Informasjon om overvåkingsprosedyrer

NS-EN 482:2012+A1:2015 Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler. NS-EN 689:2018+AC:2019 Arbeidsplassluft - Måling av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding - Strategi for prøving av samsvar med yrkeshygieniske grenseverdier.

8.1.3. DNEL/DMEL verdier

Ingen data.

8.1.4. PNEC verdier

Ingen data.

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for god ventilasjon og punktavsug på steder med økt konsentrasjon.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øynebeskyttelse

Sikkerhetsbriller (EN 166).

Håndbeskyttelse

Vernehansker (EN 374).

Hudbeskyttelse

Bomull verneklær (EN ISO 13688) og sko som dekker hele foten (EN ISO 20345).

Åndedrettsvern

Bruk egnet verneutstyr pustemaske med filter A2-P2. Filtertype CEN/FFP-2(S) eller CEN/FFP-3(S).

Termiske farer

-

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

-

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Fysisk tilstand:	Rennende
- Maling:	Fargeløs
- Lukt:	løsemiddelaktig

Opplysninger som er viktige for menneskers helse, miljø og sikkerhet

- pH verdi	Ingen data.
- Smeltepunkt / smelteområde	Ingen data.
- Kokepunkt	Ingen data.
- Flammepunkt	25 °C
- Fordamping hastighet	Ingen data.
- Brennpunkt	Ingen data.
- Eksplosjonsgrenser	Ingen data.
- Damptrykk	Ingen data.
- Relative damp tettheten	> 1
- Tetthet	Ingen data.
- Oppløselighet (med væskeindikasjon)	Ingen data.
- Fordelingskoeffisient	Ingen data.
- Selvantennelse	Ingen data.
- Dekomponeringstemperatur	Ingen data.
- Viskositet	Ingen data.
- Eksplosivitet	Ingen data.
- Oksidasjonsegenskaper	Ingen data.

9.2. Andre opplysninger

- Kommentarer:	
----------------	--

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

-

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normal bruk og med hensyn til veiledning for arbeid / håndtering / lagring (se kapittel 7).

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

-

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot varme, direkte sollys, åpen ild, gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.
Sterke syrer.

Produktnavn: **9700 DTM Clear Coat**Dato av produksjon: **8.12.2008** · Endringsdato: **4.2.2020** · Utgave: **1****10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved brann/ eksplosjon dannes gassene som betyr helsefare.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**(a) Akutt giftighet

Kjemisk navn	Eksponeringsstypen	Type	Art	Tid	verdi	Metoden	Kommentarer
xylol (1330-20-7)	oral	LD ₅₀	rotte		5000 mg/kg		

(b) Hudetsing/hudirritasjon

Ingen data.

(c) Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ingen data.

(d) Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Ingen data.

(e) Mutagenitet

Ingen data.

(f) Kreftfremkallende

Ingen data.

(g) Reproduksjonstoksisitet

Ingen data.

Oppsummering av evalueringen av CMR-egenskaper

Ingen data.

(h) STOT — enkelteksponering/gjentatt eksponering

Ingen data.

(i) STOT — enkelteksponering/gjentatt eksponering

Ingen data.

(j) Aspirasjonsfare

Ingen data.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**12.1.1. Akutt giftighet

Ingen data.

12.1.2. Kronisk giftighet

Ingen data.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet12.2.1. Abiotsk nedbryting

Ingen data.

12.2.2. Bionedbryting

Ingen data.

Produktnavn: 9700 DTM Clear Coat

Dato av produksjon: 8.12.2008 · Endringsdato: 4.2.2020 · Utgave: 1

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.3.1. Fordelingskoeffisient

Ingen data.

12.3.2. Biokonsentrasjonsfaktor

Ingen data.

12.4. Mobilitet i jord

12.4.1. Kjent eller forventet spredning til miljøet

Ingen data.

12.4.2. Overflatespenning

Ingen data.

12.4.3. Adsorpsjon / desorpsjon

Ingen data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Vurderingen er ikke gjort.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data.

12.7. Ytterligere opplysninger

For produkt

Ikke la stoffet renne ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

AVSNITT 13. SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avhending av produkt/emballasje

Fjerning av produktrester

Resirkuler eller kast i henhold til offisielle bestemmelser: overlat det til autorisert innsamler/fjerner/konverterer av risikoavfall.

Emballasje

Helt tom emballasje skal fjernes av en autorisert avfallsmottaker.

13.1.2. Metoder for avfallsbehandling

-

13.1.3. Mulighet for søl i kloakker

-

13.1.4. Kommentarer

-

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN nummer

UN 1263

14.2. FN-forsendelsesnavn

PAINT

IMDG: PAINT (Hydroxyphenyl-benzotriazole derivat II, solvent naphtha (petroleum), light arom.)



Produktnavn: 9700 DTM Clear Coat

Dato av produksjon: 8.12.2008 · Endringsdato: 4.2.2020 · Utgave: 1

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

III

14.5. Miljøfarer

Tilleggshenvisninger: MILJØFARLIG

IMDG: MARINE POLLUTANT

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker****Begrensede mengder**

5 L

Tunnel begrensning

(D/E)

IMDG flammepunkt

25 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-E

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

-

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- Regulering (EC) Nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18 Desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH) om opprettelse av et europeisk Kjemikaliebyrå og om endring av direktiv 1999/45/EC og opphevelse av

15.1.1. Direktiv 2004/42/EC

ikke aktuelt

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke blitt gjort.

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGEREndringer i sikkerhetsdatabladet

-

Forkortelser og akronymer

ATE - Anslåtte verdier for akutt giftighet

ADR - Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

ADN - Den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier

CEN - Den europeiske standardiseringsorganisasjon

C&L - Klassifisering og merking

CLP - Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008

CAS# - Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service

CMR - Kjemikalier med kreftfremkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonsskadelige egenskaper

CSA - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSR - Rapport om kjemikaliesikkerhet

DNEL - Avledet nivå uten virkning

DPD - Direktiv om farlige preparater 1999/45/EF

DSD - Direktiv om farlige stoffer 67/548/EØF

Produktnavn: **9700 DTM Clear Coat**

Dato av produksjon: **8.12.2008** · Endringsdato: **4.2.2020** · Utgave: **1**

DU - Etterfølgende bruker
EC - Det europeiske fellesskap, EF
ECHA - Det europeiske kjemikaliebyrå
EF- nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)
EEA - EØS, det europeiske økonomiske samarbeidsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)
EØF - Det europeiske økonomiske fellesskap
EINECS - EUs liste over eksisterende kjemikalier
ELINCS - EUs liste over registrerte kjemiske stoffer
EN - Europeisk standard
EQS - Miljøkvalitetskrav
EU - Den europeiske union
Euphrac - European Phrase Catalogue
EAK - Europeisk avfallskatalog (erstattet av en europeisk avfallsliste, EAL – se nedenfor)
GES - Generisk eksponeringsscenario
GHS - Globalt harmonisert system
IATA - Internasjonal sammenslutning av ruteflyselskaper
ICAO-TI - Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i luften
IMDG - Internasjonal kodeks for transport av farlig last til sjøs
IMSBC - Den internasjonale koden for sikker transport av fast bulklast
IT - Informasjonsteknologi
IUCLID - International Uniform Chemical Information Database
IUPAC - Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
JRC - EUs felles forskningscenter
Kow - Fordelingskoeffisient for oktanol/vann
LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon
LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose)
JE - Juridisk enhet
EAL - Europeisk avfallsliste (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledende registrant
P/I - Produsent/importør
MS - Medlemsstater
MSDS - Dataark for materialsikkerhet
DB - Driftsvilkår
OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
GfA - Grenseverdi for arbeidsmiljø
EFT/EUT - Offisielt EF- EØF eller EU-dokument
ER - Enerepresentant
EU-OSHA - Det europeiske arbeidsmiljøorganet
PBT - Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff
PEC - Beregnet konsentrasjon med virkning
PNEC(-er) - Beregnet konsentrasjon uten virkning
PVU - Personlig verneutstyr
(Q)SAR - Kvalitativ strukturaktivitetsrelasjon
REACH - Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
RID - Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
RIP - REACH-implementeringsprosjekt
RMM - Risikohåndteringstiltak
SCBA - Luftforsynt åndedrettsvern
SDS - Sikkerhetsdatablad
SIEF - Forum for utveksling av opplysninger om stoffer
SMB - Små og mellomstore bedrifter
STOT - Giftvirkning på bestemte organer
(STOT) RE - Gjentatt eksponering
(STOT) SE - Enkelteksponering
SVHC - Stoffer med svært betenkelige egenskaper
FN - De forente nasjoner
vPvB - Svært persistent og svært bioakkumulerende

Kilder til sikkerhetsdatabladet

-

Produktnavn: **9700 DTM Clear Coat**

Dato av produksjon: **8.12.2008** · Endringsdato: **4.2.2020** · Utgave: **1**

Betydningen av H-setningene i punkt 3 av sikkerhetsdatabladet

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H332 Farlig ved innånding.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.



- Sørget for riktig merking av produktet
- Samsvar med lokale forskrifter
- Sørget for riktig klassifisering av produktet
- Sørget for tilstrekkelige transportdata

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Informasjonen ovenfor er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og forholder seg til produktet i tilstanden det var levert i. Hensikten med informasjonen er å beskrive produktet med hensyn til sikkerhet. Disse oppføringer betyr ikke noen garanti for produktets egenskaper i lovens forstand. Kundens eget ansvar er å kjenne og ta hensyn til de lovbestemmelsene i forhold til transport og bruk av produktet. Produktegenskaper er beskrevet i den tekniske informasjonen.