

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**03144 NANO HARD PLASTICS COAT CLEAR**

### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes.

Identifiserte bruksområder: et produkt for regenerasjon av ytre, gjennomsiktige plastelementer i bilen (skjermer på frontlys og baklys, skjermer på blinklys osv.).

Bruksområder som er frarådet: ikke kjent.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøren: **Nowy Samochód S.A.**  
Adresse: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725, Polen  
Tlf./ faks: +48 602-444-356  
e-postadressen: info@soft99.pl  
e-postadressen til den ansvarlige for sikkerhetsdatabladet: biuro@theta-doradztwo.pl

### 1.4 Nødtelefon

+47 22 59 13 00

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Flam. Liq. 2** H225, **Acute Tox. 4** H302, **Acute Tox. 3** H311, **Eye Irrit. 2** H319, **Acute Tox. 3** H331, **STOT SE 3** H336, **STOT SE 1** H370

Meget brannfarlig væske og damp. Farlig ved svelging. Giftig ved hudkontakt. Gir alvorlig øyeirritasjon. Giftig ved innånding. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Forårsaker organskader (synsnerven, sentralnervesystemet).

### 2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer og signalord



**FARE**

Farebestemmende komponenter ved etikettering :

Inneholder: propan-2-ol; metanol.

Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved svelging.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H331 Giftig ved innånding.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H370 Forårsaker organskader (synsnerven, sentralnervesystemet).

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt  
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P280	Benytt vernehansker/verneklær.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

## 2.3 Andre farer

Komponenter av produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til vedlegg XIII i REACH.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indekstall: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	<u>propan-2-ol</u> <sup>1</sup> Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	65-75 %
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Indekstall: 603-001-00-X Registreringsnummer: 01-2119433307-44-XXXX	<u>metanol</u> <sup>1,2</sup> Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370 <u>Spesifikke konsentrasjonsgrenser:</u> STOT SE 1 H370: C ≥ 10 % STOT SE 2 H371: 3 % ≤ C < 10 %	25 - 30 %

1) Stoff som fyller nasjonalekrav om maksimal konsentrasjonsverdi ved eksponering i arbeidstiden.

2) Stoff som fyller EU-krav om maksimal konsentrasjonsverdi ved eksponering i arbeidstiden.

Full tekst i H-setninger i kapittel 16 i sikkerhetsdatabladet.

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt: fjern forurenset tøy. Utsatte hudpartier skylles nøye med såpevann. Kontakt et lege.

Ved øyekontakt: beskytt det ikke-irriterte øyet, fjern eventuelle kontaktlinser. Ved kontakt med øynene, skyll straks rikelig med vann i et par minutter. Unngå sterk vannstråle – risiko for hornhineskade. Ved urovekkende symptomer, ta kontakt med legen.

Ved svelging: man skal fremkalle oppkast umiddelbart (maksimalt opptil noen minutter etter at man svelger stoffet, fordi metylalkohol blir veldig fort absorbert fra fordøyelsessystemet). Gi den skadelidte 100 ml ren 40% etylalkohol til å drikke (for å svekke metabolismen av metanol som produktet inneholder). Kontakt et lege, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Ved innånding: kontakt umiddelbart et lege. Ta den skadede ut i frisk luft, hold dem varm og rolig.

### 4.2 De viktigste akutte og forsinkede symptomer og effekter av eksponering

Ved kontakt med øyne: rødhet, tåregang, brennende følelse.

Ved kontakt med hud: ved langvarig eller gjentatt kontakt - rødhet, hudtørrhet, hudsprekking. Symptomene er liknende ved svelging som ved en langvarig kontakt med produktet.

Ved innånding: produktets damper i store konsentrasjoner kan gi smerteplager, svimmelhet, balanseforstyrrelser, liknende symptomer som ved svelging.

Ved svelging: i begynnelsen gir forgiftningen gjennom fordøyelsessystemet en effekt som ligner på alkoholrus. Deretter, etter et par eller flere timer, forårsaker metanolens metabolitter en metabolsk acidose med:

- en skade på sentralnervesystemet (bevissthetstap, kramper, hjerneødem),
- en skade på synsnerven – synsforstyrrelser inntil et totalt synstap,

- sirkulasjonsforstyrrelser: takykardi, arytmie, en økning og så et fall i arterielt blodtrykk, sirkulasjonsstans, mulig lungeødem.

#### 4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling av den skadede

Førstehjelpstiltak bestemmes av legen etter nøyaktig vurdering av den skaddes tilstand. Behandles symptomatisk. Et spesifikt avgiftningsmiddel: etanol.

### SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Brannslukningsmidler

Aktuelle slökkemidler: slökkepulver, skum som tåler alkohol, CO<sub>2</sub>, spredt vannstråle.

Uaktuelle slökkemidler: sterk vannstråle – risiko for spredning av brann.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ved forbrenning kan det oppstå giftige avgasser, bl.a. karbonoksider, andre uidentifiserte termiske spaltingsprodukter. Unngå innånding av forbrenningsprodukter fordi de kan skape helsefare.

#### 5.3 Råd til brannslukkingsmannskap

Meget brannfarlig væske og damp. Produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft. Generelle vernetiltak vanlige for brann. Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon. Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand. Brukte slökkemidler skal fjernes fra brannområde.

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området. Man skal alltid benytte personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp. Sikre forsvarlig ventilasjon. Fjern varmekilder og ildkilder. Innfør røykeforbud. Unngå elektrostatiske utladninger.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved store utslipp skal man implementere tiltak som hindrer spredning i naturmiljøet. Varsle aktuelle nødetater.

#### 6.3 Metoder og materialer for begrensnings og oppsamling og av utslippet

Produktet strøs med et ikke brennbart egnet absorberende middel (sand, jord, egnet absorberende middel, silika, osv.), og plasseres i forsvarlig merket beholdere. Oppsamlet materiale håndteres som avfall. Rengjør og luft det forurensede stedet.

#### 6.4 Henvisning til andre seksjoner

Personlige vernetiltak - se punkt 8. Avhending av avfall - se kapittel 13

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring av stoffer og blandinger

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Man skal følge forskrifter for vern og sikkerhet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå forurensning av øynene og huden. Vask hendene før pause og etter avsluttet arbeid. Ubrukte beholdere holdes tett lukket. Unngå varme- og ildkilder. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk i henhold til formålet. Ikke innånd damp. Sikre forsvarlig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tett lukkede emballasjer med på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Produktet skal ikke oppbevares med inkompatible materialer - seksjon 10.5. Anbefalt oppbevaringstemperatur: 40 oC. Unngå varmekilder. Produktet skal beskyttes mot direkte virkning av solstråler.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen opplysninger om annen bruk enn for områder nevnt i seksjon 1.2

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anmerkninger
Propan-2-ol [CAS 67-63-0]	100	245	-
Metanol [CAS 67-56-1]	100	130	HE

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

#### Anbefalte fremgangsmåte for overvåking av helsefarlige stoffer i luften - målingsmetoden:

Man skal følge prosedyren for overvåking av konsentrasjoner av farlige komponenter i luften og prosedyren for luftkvalitetskontroll på arbeidsplassen - så lenge de er tilgjengelige og formålsmessige. Dette skal gjøres i samsvar med relevante polske og europeiske standarder for forhold på eksponeringsstedet og en aktuell riktig målingsmetode tilpasset arbeidsvilkår. Modus, type og hyppighet av tester og målinger skal være i samsvar med regelverket.

### 8.2 Eksponeringskontroll

Man skal følge alle generelle hms-regler. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ikke la produktet komme i kontakt med øyne, hud. Vask hendene før pause og etter avsluttet arbeid. Bruk vernehåndkrem. Sørg for effektiv ventilasjon. Unngå innånding av damp. Ved risiko for antennelse av arbeidsklær, bør det installeres sikkerhetsdusjer og øyevaskere i nærheten av arbeidsplasser.

#### Hånd- og kroppsbeskyttelse

Bruk egnede vernehansker som tåler organiske fortyynnere, f.eks. vinylhansker. Benytt verneklær. Ved kortvarig eksponering bruk vernehansker klasse 2 eller større (gjennombruddstid > 30 min). Ved langvarig eksponering bruk vernehansker klasse 6 (gjennombruddstid > 480 min).

Ved bruk av vernehansker i kontakt med kjemiske substanser bør man huske at angitt effektivitetsnivå og informasjon om det hvor lang tid det vil ta før substansene trenger gjennom hanskene er ikke like den reelle beskyttelsestiden på arbeidsposten da det er mange faktorer som påvirker sikkerheten f.eks. temperatur, virkning av andre substanser osv. Det anbefales å bytte hanskene umiddelbart dersom det er synlige tegn på slitasje, skade eller endring i utseende (farge, elastisitet, form). Produsentens bruksanvisning bør følges ikke bare i forhold til bruk av vernehanskene, men også ved deres rensing, konservering og oppbevaring. Vær OBS på måten du tar av hanskene på for å unngå forurensning av hendene ved aktiviteten.

#### Øyevern

Bruk tette vernebriller ved fare for øyekontakt.

#### Åndedrettsvern

Ikke påkrevd ved vanlige arbeidsforhold. I nødsituasjoner skal man benytte halvmasker/masker med passende absorber av organiske damper.

Personlig verneutstyr som anvendes av de ansatte må oppfylle kravene i forordning (UE) 2016/425. Arbeidsgiveren er pliktet til å sørge for vernemidler tilpasset utført arbeid som fullfører alle kvalitetskrav samt deres konservering og rensing.

#### Miljøeksponeringen

Unngå utslipp til naturmiljøet, ikke slipp ut til kloakkavløp. Eventuelle utslipp fra ventilasjonssystemer og prosessenheter bør kontrolleres for samsvar med krav i miljøvernloven.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Aggregattilstand:	væske
Farge:	blå
Lukt:	etter sortiment

Luktterskel:	ikke markert
pH-verdi (25 °C):	ikke markert
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke markert
Startkokepunkt:	65-83 °C
Flammepunkt:	11 °C
Fordamping:	ikke markert
Antennelighet (fast stoff, gass):	gjelder ikke
Øvre/nedre eksplosjonsgrenseverdier:	36% vol. / 2 % vol.
Damptrykket:	ikke markert
Relativ damp tetthet:	ikke markert
Tetthet (25°C):	0,842±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Oppløselighet:	oppløselig i vann
Partisjonskoeffisient: n-oktanol / vann:	ikke markert
Selvantennelsespunkt:	385 °C
Dekomponering temperatur:	ikke markert
Eksplosive egenskaper:	ikke påvist, produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft
Oksiderende egenskaper:	ikke påvist
Viskositet:	ikke markert

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen flere undersøkelser.

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er reaktivt. Produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft. Se også underkapittel: 10.3 til 10.5.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ved riktig bruk og lagring produktet er stabilt.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved kontakt med lettmetaller kan det frigjøres hydrogen.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Beskyttes mot direkte sollys. Unngå varme- og antenningskilder.

### 10.5 Ukompatible materialer

Sterke oksidanter, syrer, alkalimetaller, metalloksyder.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

## Seksjon 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Komponentenes giftighet

##### propan-2-ol (CAS 67-63-0)

oralt: LD <sub>50</sub>	1 870 mg/kg (rotte)
hud: LD <sub>50</sub>	4059 mg/kg (kanin)

##### metanol [CAS 67-56-1]

LD <sub>50</sub> (oralt, rotte)	5628 mg/kg
LD <sub>50</sub> (hud, kanin)	15800 mg/kg
LC <sub>50</sub> (innånding, rotte)	85 mg/l/4 h

## Blandingens giftighet

### Akutt giftighet

ATE <sub>mix</sub> (oralt)	333 mg/kg
ATE <sub>mix</sub> (hud)	1 000 mg/kg
ATE <sub>mix</sub> (innånding, damp)	10 mg/l

Farlig ved svelging, ved hudkontakt og ved innånding.

Akutte toksisitet av ATE-blanding (mix) ble definert med utgangspunkt i den aktuelle konverteringsfaktoren i tabell 3.1.2 i vedlegg I til CLP-forordningen, som viser til den spesifikke klassifiseringen av komponenter.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Hudetsing/irritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sensibilisering til luftveiene eller huden

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Mutagen effekt på kjønnsceller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende effekt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisk effekt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Forårsaker organskader (synsnerven, sentralnervesystemet).

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Komponentenes giftighet

##### propan-2-ol (CAS 67-63-0)

Toksisitet for fisk LC<sub>50</sub>/96h > 100 mg/l (japansk risfisk)

#### Blandingens giftighet

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet inneholder biologisk nedbrytbare komponenter.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Produktet viser ingen potensiale for bioakkumulering.

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobiliteten av blandingens komponenter kommer an på deres hydrofile og hydrofobe egenskaper, samt jordens abiotiske og biotiske forhold, herunder struktur, klimaforhold, årstid og jordorganismer.

## 12.5 Resultater av PBT og vPvB

Komponenter av produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til vedlegg XIII i REACH.

## 12.6 Andre skadevirkninger

Blanding er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget. Man skal vurdere mulighet for andre skadelige virkninger av blandingens komponenter på miljø (f.eks. Hormonforstyrrende egenskaper, påvirkning på global oppvarmingen).

## SEKSJON 13: Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger knyttet til blanding: avhendes i henhold til gjeldende forskrifter. Rester oppbevares i originale emballasjer. Ikke tømme i kloakkavløp. Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

Anbefalinger knyttet til emballasjeavfall: gjenvinning / resirkulering / avfallshåndtering av emballasje utføres i samsvar med gjeldende forskrifter. Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

Fellesskapets lovgivning: et direktiv fra Europaparlamentet og Det europeiske råd: 2008/98/EF (inkludert seinere endringer) og 94/62/EF (inkludert seinere endringer).

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

### 14.1 UN-nummer (FN-nummer)

UN 1993



### 14.2 FN-Forsendelsesnavn

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. [PROPAN-2-OL, METANOL]

### 14.3 Transportfareklasse(r)

3

### 14.4 Emballasjegruppe

II

### 14.5 Miljøfarer

Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale og lokale transportforskrifter.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ved håndtering av lasten skal man bruke personlig verneutstyr i henhold til pkt 8.

### 14.7 Transport i bulk ihht. vedlegg II av MARPOL konvensjonen og IBC-kode

Ikke relevant.

## SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1 Lover og forskrifter angående sikkerhet, helse og miljø som er spesifikke for stoffet eller blandingen

ADR Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

**2015/830/EF** Kommisjonsforordning av 28. mai 2015 om endring av forordning (EF) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**1907/2006/EF** Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45 / EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og nr 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769 / EØF og kommisjonsdirektiv 91 / 155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF inkludert seinere endringer.

**1272/2008/EF** Regulering av Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og forordning (EF) nr 1907/2006 inkludert seinere endringer.

Europaparlamentets- og rådsforordning (EU) **2016/425** av 9. mars 2016 om personlig verneutstyr og om oppheving av rådsdirektiv 89/686/EØF

**2008/98/EF** Direktivet i Europaparlamentet og Rådet av 19. november 2008 om avfall og oppheving av visse direktiver (inkludert seinere endringer)

**94/62/EF** Direktivet og Europaparlamentet og Rådet og av 20. desember 1994 om emballasjer (inkludert seinere endringer)

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

I henhold til REACH-forordningen finnes det ingen krav for vurdering av kjemisk sikkerhet for kjemiske blandinger.

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

Innholdet i faresetninger (H-setninger) som er nevnt i seksjon 3 i sikkerhetsdatabladet:

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H370	Forårsaker organskader.
H371	Kan forårsake organskader.

Forklaring av forkortelser

Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske, kategori 2
Acute Tox. 3	Akutt giftighet, kategori 3
STOT SE 1,2,3	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, kategori 1,2,3
Eye Irrit. 2	Øyeirritasjon, kategori 2
PBT	Holdbarhet, bioakkumulerende og giftig
vPvB	Svært stor holdbarhet og svært høyt bioakkumulerende

Opplæring

Personer som har kontakt med produktet før de setter i gang med arbeidet skal opplæres i produktets egenskaper og måten det skal håndteres på. Personer som driver med transport av farlig gods i henhold til ADR-avtalen bør gjennomgå en spesiell opplæring innen arbeidsoppgaver (generell, stilling- og sikkerhetsopplæring).

Henvisninger til litteratur og datakilder

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av sikkerhetsdatablader for enkelte stoffer, litteratur- og internettdatabaser samt kunnskap og erfaring, der aktuelle forskrifter er ivaretatt.

Prosedyrene som brukes til å klassifisere blandingen

Klassifiseringen ble utarbeidet på grunnlag av data om innholdet av farlige ingredienser ved beregningsmetode basert på retningslinjene i 1272/2008 / EF (CLP) forordning inkludert seinere endringer.

Andre opplysninger

Oppdateringsdato:	22.02.2019
Versjon:	1.0/NO
Utstedt av:	„THETA“ Doradztwo Techniczne

De ovenstående opplysningene ble utarbeidet med utgangspunkt i tilgjengelige data om produktet og produsentens erfaring og kunnskap på dette området. Opplysningene utgjør ikke kvalitetsbeskrivelse av produktet eller garanti på angitte egenskaper. Opplysningene skal betraktes som hjelp til sikker håndtering av produktet av transport, lagring og bruk. Brukeren fritas ikke ansvar for feil bruk av disse og for å følge alle gjeldende forskrifter på dette feltet.