i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: **5963** dato for utarbeiding: 28.07.2016 Versjon: **1.0 no** 

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Identifikasjon av stoffet Aktivt kull

Produktnummer 5963

Registreringsnummer (REACH) 01-2119488716-22-XXXX

EF-nummer 931-334-3 CAS-nummer 7440-44-0

# 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

IIIOL

**Identifisert bruk:** laboratoriekjemikalie

## 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Tyskland

**Telefon:** +49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefaks:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-post:** sicherheit@carlroth.de **Nettside:** www.carlroth.de

Kvalifisert person som er ansvarlig for

sikkerhetsdatabladet

: Department Health, Safety and Environment

: sicherheit@carlroth.de

e-post (kvalifisert person)

1.4 Nødtelefonnummer

Nødmeldingstjeneste Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

# Klassifisering i henhold til GHS Avsnitt Fareklasse Fareklasse- og kategori Faresetning 2.11 selvopphetende stoffer og stoffblandinger (Self-heat. 2) H252

#### Bemerkninger

Fullstendig tekst på fare- og EU-faresetninger: se AVSNITT 16.

Norge (no) Side 1 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

#### 2.2 Merkingselementer

## Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

**Varselord** 

**Advarsel** 

## **Piktogrammer**



## **Faresetninger**

H252 Selvopphetende i store mengder; kan selvantenne.

## Sikkerhetssetninger

## Sikkerhetshenvisninger - forebyggende

P235+P410 Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.

## Sikkerhetshenvisninger - oppbevaring

P407 Se til at det er luft mellom stabler/paller.

Bulkmengder på over 10 kg/22 lbs oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 50 °C/122 °F. P413

#### Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

Varselord: Advarsel Faresymbol(er)



#### 2.3 **Andre farer**

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

# AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

Navnet på stoffet Aktivt kull

01-2119488716-22-XXXX Registreringsnummer (REACH)

EF-nummer 931-334-3 CAS-nummer 7440-44-0

C Molekylformel

Molar masse 12,01 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub>

Norge (no) Side 2 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak



## Generelle merknader

Tilsølte klær må fjernes.

## Etter innånding

Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

#### **Etter hudkontakt**

Skyll/dusj huden med vann.

## Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

### **Etter svelging**

Skyll munnen. Kontakt en lege ved ubehag.

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

Irriterende virkninger

## 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

## 5.1 Slokkingsmidler

## Egnede slokkingsmidler

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene vannspray, skum, slukkespulver, karbondioksid (CO2)

## **Uegnede slokkingsmidler**

full vannstråle

## 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Fare for spontan selvantenning.

## Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO2)

## 5.3 Råd til brannmannskaper

Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk selvforsynt pusteutstyr.

Norge (no) Side 3 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

## 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

## For personell som ikke er nødpersonell

Unngå støvdannelse. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

## Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

#### Råd om hvordan søl skal behandles

Opptas mekanisk. Unngå støvdannelse.

## Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering.

## Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

# **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Unngåelse av tennkilder.

## • Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning

Fjerning av støvavleiringer.

## Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket. Oppbevares tørt.

## Uforenlige stoffer eller stoffblandinger

Følg instrukser for samlagring.

## Hensyn til andre råd

#### Krav til ventilasjon

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

## • Særskilt utforming av lagringsrom eller oppbevaringsbeholdere

Anbefalt lagringstemperatur: 15 - 25 °C. Maksimal lagringstemperatur: <50 °C.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjoner.

Norge (no) Side 4 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

## 8.1 Kontrollparametere

## Nasjonale grenseverdier

## Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Land	Arbeidsstoffets navn	Henvis- ning	Indentifise- rer	Maksi- mum grense- verdi [mg/m³]	Korttids- verdi [mg/m³]	Kilde
NO	støv	i, dust	GV	10		Forskrift, best.nr. 704
NO	støv	r, dust	GV	5		Forskrift, best.nr. 704

## Henvisning

dust Som støv

i Innhalerbar fraksjon

korttidsver- Korttidseksponeringsgrense: En grenseverdi som ikke skal overskrides og som er satt til 15 minutter dersom ikke

di annet er angitt

maksimum Tidsvektet gjennomsnitt (langvarig eksponeringsgrense): Målt eller beregnet i forhold til en referanseperiode på 8

grenseverdi tidsvektede timer r Alveolar fraksjon

## Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre terskelverdier

#### verdier som er relevante for menneskelig helse

Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
DNEL	3 mg/m³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter

## 8.2 Eksponeringskontroll

## Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)







## Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebrille med sidevern.

#### Hudvern

## • håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

## materialtype

NBR (Nitrilgummi)

Norge (no) Side 5 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

## materialtykkelse

>0,11 mm.

## • gjennomtrengningstider for hanskematerialet

>480 minuter (permeasjon: nivå 6)

## øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales.

#### Åndedrettsvern

Pustemaske er nødvendig ved: Støvutvikling. Partikkelfilterapparat (EN 143). P2 (filtrerer minst 94 % av luftpartiklene, fargekode: hvit).

## Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## Utseende

Fysisk tilstand fast (pulver)

Farge sort

Lukt ingen lukt

Luktterskel Ingen data er tilgjengelig

Øvrige fysiske og kjemiske parametere

ph-verdi Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Smeltepunkt/frysepunkt >1.000 °C

Startkokepunkt og kokeområde Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Flammepunkt ikke anvendelig

Fordampingshastighet ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass)

Selvopphetende stoff i henhold til GHS-kriteriene

Eksplosjonsgrenser

• nedre eksplosjonsgrense (NEG) (20 g/m³)

• øvre eksplosjonsgrense (ØEG) denne opplysningen er ikke tilgjengelig

Eksplosjonsgrensen til støv/luft-blandinger ingen opplysninger er tilgjengelige

• nedre eksplosjonsgrense (NEG) 20 g/m³

Damptrykk Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Tetthet  $1.7 \text{ kg/m}^3$ 

Damptetthet Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Relativ tetthet Det foreligger ingen opplysninger om denne eg-

enskapen.

Norge (no) Side 6 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

Løselighet(er)

Vannløselighet ingen data er tilgjengelig

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann (log KOW) Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Selvantenningstemperatur Det foreligger ingen opplysninger om denne eg-

enskapen.

Nedbrytningstemperatur >500 °C

Viskositet ikke relevant (fast stoff)

Eksplosjonsegenskaper skal ikke klassifiseres som eksplosiv

Oksidasjonsegenskaper ingen

## 9.2 Andre opplysninger

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

selvopphetende egenskap. antenningsfare. Støveksplosjonsevne.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Reagerer heftig med: Sterkt oksidasjonsmiddel

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme. Nedbryting finner sted ved temperaturer fra: >500 °C.

## 10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

## 11.1 Opplysninger om giftige virkninger

## **Akutt giftighet**

Skal ikke klassifiseres som akutt giftig.

Eksponeringsvei	Endepunkt	Verdi	Arter	Kilde
oral	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	rotte	TOXNET

## **Etsing/hudirritasjon**

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

Norge (no) Side 7 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

## Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Skal ikke klassifiseres som alvorlig skadelig for øyet eller som øyeirriterende.

## Sensibilisering av luftveiene eller huden

Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen.

## Oppsummering av evalueringen av CMR-egenskaper

Skal hverken klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnsceller (mutagen), kreftfremkallende eller som reproduksjonstoksisk

## Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

## • Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

## **Innåndingsfare**

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

## Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

## Ved svelging

ingen data er tilgjengelig

## • Ved kontakt med øynene

forårsaker lett til moderat irritasjon

## Ved innånding

Inhalering av støv kan forårsake irritasjon av luftveiene

## Ved hudkontakt

Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner

## Andre opplysninger

Ingen

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

## 12.1 Giftighet

i henhold til 1272/2008/EF: Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

## 12.2 Nedbrytingsprosess

Metoder til bestemmelse av nedbrytingsevnen kan ikke brukes for anorganisk stoff.

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

## 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

Norge (no) Side 8 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

# **AVSNITT 13: Disponering**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

## Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

## Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Det er farlig avfall; det er bare tillatt å bruke godkjente emballasjer (f.eks. i henhold til ADR).

#### 13.2 Relevante lovbestemmelser om avfall

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

#### 13.3 Bemerkninger

Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

14.1	FN-nummer	1362
14.2	FN-forsendelsesnavn	AKTIVT KULL
	Farlige bestanddeler	Aktivt kull
14.3	Transportfareklasse(r)	
	Klasse	4.2 (selvantennende stoffer)
14.4	Emballasjegruppe	III (mindre farlig stoff)
14.5	Miljøfarer	ingen (ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods)

## 14.6 Særlige forholdsregler ved bruk

Forskriftene for farlig gods (ADR) må også ivaretas inne på bedriftsområdet.

## 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

## 14.8 Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

## • Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN)

FN-nummer	1362
Varenavn	AKTIVT KULL
Opplysninger i transportdokumentet	UN1362, AKTIVT KULL, 4.2, III, (E)
Klasse	4.2
Klassifiseringskode	S2
Emballasjegruppe	III
Fareseddel/faresedler	4.2

Norge (no) Side 9 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963



Spesielle bestemmelser	646
Unntatte mengder	E1
Begrensede mengder	0
Transportkategori	4
Kode for tunnelbegrensninger	Е
Farenummer	40

## • Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

FN-nummer 1362

Varenavn CARBON, ACTIVATED

Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's UN1362, AKTIVT KULL, 4.2, III

declaration)

Klasse 4.2 Emballasjegruppe III Fareseddel/faresedler 4.2



Stuingskategori

Spesielle bestemmelser 223, 925
Unntatte mengder E1
Begrensede mengder 0
EmS F-A, S-J

# **AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser**

# 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

## **Relevante EU-bestemmelser**

- Forskrift 649/2012/EU angående eksport og import av farlige kjemikalier (PIC) Ikke oppført.
- Direktivet 1005/2009/EF for stoffer som ødelegger ozonlaget (ODS) Ikke oppført.

Norge (no) Side 10 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

• Forskrift 850/2004/EF for persistente organiske skadestoffer (POP)

Ikke oppført.

• Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

ikke oppført

• Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV)

ikke oppført

Direktiv 2011/65/EU angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS) - vedlegg II

ikke oppført

Forordning 166/2006/EF om etableringen av et europeisk register for utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

ikke oppført

Forordning 2000/60/EF om etableringen av rammewerk for felles tiltak i vannpolitikken (WFD) ikke oppført

## Nasjonale fortegnelser

Stoffet er oppført i de følgende nasjonale listene:

- EINECS/ELINCS/NLP (Europa)
- REACH (Europa)

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet.

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

## Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeis- ke avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)	
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)	
CLP	forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)	
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (kreftfremkallende, mutagen eller reproduksjonstoksisk)	
DMEL	Derived Minimal Effect Level (avledet minimalt effektnivå)	
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de raporterte kjemiske stoffene)	
EmS	Emergency Schedule (tidsplan i nødstilfelle)	
Forskrift, best.nr. 704	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer	
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)	
GV	grenseverdi for yrkesmessig eksponering	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)	

Norge (no) Side 11 / 12

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



## Aktivt kull pulver, for bleiking

produktnummer: 5963

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
korttidsverdi	korttidsverdi
maksimum grenseverdi	maksimum grenseverdier
MARPOL	den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip (fork. av "Marine Pollutant")
NLP No-Longer Polymer (ikke-polymer)	
PBT persistent, bioakkumulerende og giftig	
PNEC Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

## Viktige litteraturreferanser og datakilder

- Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU
- Forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EÚ-GHS)

## Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)

Kode	Tekst	
H252	selvopphetende i store mengder; kan selvantenne	

## **Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Norge (no) Side 12 / 12