

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12.10.2022

Versjon: 7.0

Skrevet ut: 09.11.2023

AVSNITT 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen

1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn/betegnelse:	Ammoniakk konsentrert
Varenr.:	206004
CAS-nr.:	1336-21-6
EU-identifikasjonsnummer:	007-001-01-2
REACH Nr.:	Dette produktet er en blanding. Se avsnitt 3 for EU REACH -registreringsnummer når det er aktuelt.
Andre betegnelser:	ingen

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

Identifiserte relevante bruksområder: Generell laboratorie reagens

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn:	LabDidakt AS
Gate:	Teglverksveien 81
Postnummer/sted:	3057, Solbergelva.
Land:	Norge
Telefon:	+47 32 88 52 00
E-post:	post@labdidakt.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon:	+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)
	Brann og større ulykker 110
	Ambulanse medisinsk nødtelefon - 113

AVSNITT 2: Farlige egenskaper

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1 Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresettninger
Etsende på huden, kategori 1B	H314
Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksposering), kategori 3, Irritasjon i luftveiene	H335

2.2 Merkingselementer

2.2.1 Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Faresymboler



Signalord:

FARE

Faresettninger	
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Sikkerhetssetninger	
P280	Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P301+P330+P331	VED SVELGING: skylk munnen. IKKE fremkall brekning.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P308+P310	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.
 Dette produktet inneholder ikke et stoff som har hormonforstyrrende egenskaper

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Stoffets navn	Konsentrasjon	Identifikasjon	Fareklasser og farekategorier	ATE, SCL og/eller Mfaktor
Ammoniakkløsning ... %	10 - < 25%	CAS-nr.: 1336-21-6 EU-nummer: 215-647-6 EU REACH Nr.: 01-2119488876-14-XXX	Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

AVSNITT 4: Første hjelp

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Implisert person må ikke være uten tilsyn. Bytt tilsølt, gjennomvåt beklledning.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved bevisstløshet: legg personen i stabilt sideleie og kontakt lege umiddelbart. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege umiddelbart.

Ved hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved hudreaksjoner oppsøk lege.

Ved øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Aldri gi noe gjennom munnen til en bevisløs person eller til en som har kramper. Søk legehjelp.

Selvbeskyttelse for førstehjelper

Førstehjelp: bruk verneutstyr!

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Gir alvorlig øyeskade. Risiko for blindhet. Kvalme. Oppkast.

4.3 Angivelse av opplysninger om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell informasjon om medisinsk hjelp og spesialbehandling tilgjengelig.

AVSNITT 5: Forhåndsregler ved brann

5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Produktet i seg selv brenner ikke.
Ta hensyn til omgivelsene ved brannslukking.
Vannspray.
Tørt slukkepulver.
Alkoholbestandig skum.
Karbon-dioksid (CO₂).

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.
Ved brann kan det oppstå:
Nitrogen oksider (NO_x)

5.3 Råd til brannvesen

Ikke-brennbar etsende blanding. Komponenter i blandingen er brennbare.
Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.
Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:
Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat og vernedress må brukes.

AVSNITT 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell: Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Unngå kontakt med øynene og hud. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet er en syre. Får ikke tommes i avløp til avløpsverk uten forbehandling.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptaes mekanisk og leveres til destriksjon i egnete beholdere. Må tas opp med væskeabsorberende material (sand, kiselgur, syreabsorberende, universalabsorberende). Vask berørte områder med vann. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Luft det impliserte området.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Informasjon om avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling
Benytt avtrekk (laboratorium).
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
Unngå kontakt med øynene og hud.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Tiltak for å forhindre brann-, aerosol- og støvutvikling
Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Tiltak for å beskytte miljøet
Må ikke tømmes i kloakkavløp.
Samle opp spill.

Før pauser og etter arbeidsslutt må hendene vaskes. Unngå kontakt med øynene og hud. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Gi øyendusjer og merke plasseringen iøynefallende

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25 °C
Klassifisering ved lagring: 8B
Oppbevaring: Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Beskyttes mot fuktighet. Emballasjematerialer: Glass Polyetylen PP (Polypropylen) Uegnet material til opptak: Metallbeholder.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

I tillegg til bruksområdene nevnt i avsnitt 1.2 er det ikke forventet an nen spesifikk bruk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Reseptur (Betegnelse)	Kilde	Land	Parameter	Grenseverdi	Bemerkning
Ammoniakkløsning ... %	2000/39/EC	EU	LTV	14 mg/m ³ - 20 ppm	
Ammoniakkløsning ... %	2000/39/EC	EU	STV	36 mg/m ³ - 50 ppm	

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak og tilpasset arbeidsmetode er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug

8.2.2 Personlig verneutstyr

Bruk egnede verneklær. Ved håndtering av kjemiske stoffer kan man bare ha kjemikalieverneklær med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse DIN-/EN-standard EN 166

Hudvern

Ved håndtering av kjemiske stoffer kan man bare bruke kjemikalievernhansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Anbefalt hanskefabrikat DIN-/EN-standard EN ISO 374 Ved gjenbruk rengjøres hanskene og oppbevare dem ved god ventilasjon.

Ved korttidshudkontakt	
Egnet material:	NBR (Nitrilkautsjuk)
Tykkelse på hanskematerialet:	0,425 mm
Penetrasjonstid:	10 min
Standarder:	EN374-2, EN374-3, EN388

Ved langvarig hudkontakt	
Egnet material:	Butylgummi
Tykkelse på hanskematerialet:	0,50 mm
Penetrasjonstid:	> 480 min
Standarder:	EN374-2, EN374-3, EN388

Åndedrettsvern

Åndedrettsmaske er nødvendig ved: aerosol- eller tåkedannelse	
Egnet åndedrettsvern:	Full-/ halv-/ kvartmaske (EN 136/140)
Egnet material:	K1

Ytterligere opplysninger fra produsent

Før pauser og etter arbeidsslutt må hendene vaskes. Unngå kontakt med øynene og hud. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Gi øyendusjer og merke plasseringen iøynefallende

8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand: flytende

Farge: farveløs

Lukt: stikkende

Sikkerhetsrelevante data

pH-verdi: ingen data tilgjengelige

Smeltepunkt/Frysepunkt: ingen data tilgjengelige

Kokepunkt: ingen data tilgjengelige

Flammepunkt:: ingen data tilgjengelige

Antennelighet (fast, gassformet): ikke anvendelig

Eksplosjonsgrenser

Nedre eksplosjonsgrense: ingen data tilgjengelige

Øvre eksplosjonsgrense: ingen data tilgjengelige

Damptrykk: 480 hPa (20 °C)

Damptetthet: ingen data tilgjengelige

Tetthet: 0,923 g/cm³ (20 °C)

Oppløselighet

Oppløselighet i vann (g/L): ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-octanol/vann: ingen data tilgjengelige

Selvantennelsestemperatur: ingen data tilgjengelige

Nedbrytingstemperatur: ikke anvendelig

Viskositet

Kinetisk viskositet: ingen data tilgjengelige

Dynamisk viskositet: ingen data tilgjengelige

partikkelegenskaper: ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Fordampingshastighet: Ingen data tilgjengelige

Eksplosive egenskaper: Ingen data tilgjengelige

Oksiderende egenskaper: Ikke anvendelig

Bulktetthet: ingen data tilgjengelige

Brytningsindeks: ingen data tilgjengelige

Dissosiasjonskonstant i vann (pKa): ingen data tilgjengelige

Overflatespenning: ingen data tilgjengelige

Henrys lov-konstant: ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Korridererende for metall

10.2 Kjemisk stabilitet

Dette produktet er kjemisk stabilt under standard betingelser (romtemperatur)

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Eksplosjonsfare med:

Alkalimetaller

Jordalkalimetall

Alkali (lut)

Reagerer heftig med:

lettmess

Pulverdanning metall

Eksoterm reaksjon med:

Vann.

Substans, organisk

10.4 Forhold som skal unngås

Varme

Fuktighet

10.5 Uforenlige materialer:

Metall.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Nedbrytningsprodukter ved brann: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt virkning

Akutt oral toksisitet:	Ammoniakkløsning ... % - LD50: 350 mg/kg - Rotte - (National Library of Medicine ChemID Plus (NLM CIP))
Akutt hudtoksisitet:	Ingen data tilgjengelige
Akutt innhaleringstoksisitet:	Ingen data tilgjengelige

Irritasjon og etsende effekter:

I første rekke hudirriterende:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Øyeirritasjon:	Gir alvorlig øyeskade.
Irritasjon av luftveiene:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Ved hudkontakt:	Ikke sensibiliserende
Etter innånding:	Ikke sensibiliserende

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

Ikke anvendelig.

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger) Cancerogenitet

Ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning på mennesker.

Mutagenitet i kimcellene

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

Innåndingsfare

Ikke anvendelig

Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige

Ytterligere opplysninger fra produsent

Ingen data tilgjengelige

11.2 Informasjon om andre farer

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Fisketoksisitet:

Ingen data tilgjengelige

Daphnitoksisitet:

Ammoniakk-løsning ... % - LC50: 101 mg/l (48 h)

Algetoksisitet:

Ingen data tilgjengelige

Bakterietoksisitet:

Ingen data tilgjengelige

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelige

12.3 Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient: n-octanol/vann: Ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke et stoff som har hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til miljøet

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering / Produkt

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Snakk med ansvarlig renovatør om transport/avhenting av avfall. Får ikke tømmes i avløpet uten forbehandling/nøytralisering.

Avfallsnøkkel produkt: Ingen data tilgjengelige

Avfallshåndtering / Emballasje

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter

Ytterligere opplysninger fra produsent

Europeisk avfallshåndteringslovgivning
Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

Nasjonal avfallshåndteringslovgivning
Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veitransport (ADR/RID)

14.1 FN-nummer eller ID-nummer :	2672
14.2 korrekt benevnelse for transporten:	AMMONIAKKLØSNING
14.3 Klasse(r):	8
Klassifiseringskode:	C5
Faresymboler:	8
14.4 Innpakningsgruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	Nei
14.6 Spesielle forholdssregler ved bruk:	
Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.):	80
tunnelbegrensingskode:	E
	(Passering forbudt gjennom tunneller av kategori E.)

Sjøfart (IMDG)

14.1 FN-nummer eller ID-nummer :	2672
14.2 korrekt benevnelse for transporten:	AMMONIA SOLUTION
14.3 Klasse(r):	8
Klassifiseringskode:	
Faresymboler:	8
14.4 Innpakningsgruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	Nei
Havforureningsfaktor:	Nei
14.6 Spesielle forholdssregler ved bruk:	
Delingsgruppe:	18
EmS-nr.	F-A S-B
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden uten betydning	

Flytransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 FN-nummer eller ID-nummer :	2672
14.2 korrekt benevnelse for transporten:	AMMONIA SOLUTION
14.3 Klasse(r):	8
Klassifiseringskode:	
Faresymboler:	8
14.4 Innpakningsgruppe:	III
14.5 Spesielle forholdssregler ved bruk:	

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-lover

- Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (Text with EEA relevance)
- Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (Text with EEA relevance)
- Commission Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (Text with EEA relevance)
- Commission Regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Nasjonale forskrifter

- FOR-2016-12-22-1860 - Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)
- FOR-2011-12-06-1358 - Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Vannfare-klasse (WGK): farlig for vann (WGK 2)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

A - Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E - EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

G - EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.

H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K - Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

LTV - Langsiktig verdi

M - Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.

R - Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.

S - Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

STV - Kortsiktig verdi

T - Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AGS - Committee on Hazardous Substances (Ausschuss für Gefahrstoffe)

CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

DFG - German Research Foundation (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

DNEL - Derived No Effect Level

Gestis - Information system on hazardous substances of the German Social Accident Insurance (Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung)

IATA-DGR - International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI - International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

KOSHA - Korea Occupational Safety and Health Agency

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PNEC - Predicted No Effect Concentration

RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

SVHC - Substances of Very High Concern

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

H290 - May be corrosive to metals.

H314 - Causes severe skin burns and eye damage.

H335 - May cause respiratory irritation.

Skoleringshenvisning: Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring.

Viktige litteratur-referanser og datakilder

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet basert på tilgjengelig informasjon som TOXNET-informasjon, stoffdokument fra European Chemicals Agency (ECHA), papirer fra internasjonale kreftforskningsinstitutter (IARC Monographs), data fra US National Toxicology Program, US Agency for Toxic Substances and Disease Control (ATSDR), PubChem nettsteder og SDS fra våre råvareprodusenter

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Innordningsmetode

Faresettninger	Fareklasser og farekategorier	Innordningsmetode
H314	Skin Corr. 1B	Beregningsmetode
H335	STOT SE 3	Beregningsmetode

Ytterligere informasjon

Endringsindikasjoner

Avsnitt 15

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.