

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Dynax-UB (Aerosol)

:

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

Identifiserte relevante bruksområder

Maling/belegg - beskyttende og funksjonell

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bilt Hamber Laboratories

18 Hoffmanns Way

Chelmsford

CM1 1GU United Kingdom

Telefon : 012777 658899 (Office hours only)

technical@bilthamber.com

Produsent

Bilt-Hamber Laboratories

18 Hoffmanns Way

Chelmsford

CM1 1GU United Kingdom

Telephone : 012777 658899 (Office hours only)

technical@bilthamber.com

1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Flam. Gas 1	Brannfarlig gass. - Kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Press. Gas	gass under trykk

2.2 - Merkingselementer

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

Inneholder: Petroleum gases, liquefied (CAS No.: 68476-85-7) | Naphtha (petroleum), hydrotreated light (CAS No.: 64742-49-0) | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS No.: 64742-48-9)

Signalord : Fare

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

Farepiktogrammer



Faresetninger

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege ved ubehag.
P336+P315	Varm opp frostskaadede legemsdeler med lunkent vann. Ikke gni på det skadede området. Søk legehjelp umiddelbart.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

EUH-setningene : ingen

2.3 - Andre farer

PBT-stoff. - Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

vPvB- stoff. - The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
--------------------	----	---	-----------	-------------------------------------

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
Petroleum gases, liquefied	CAS-nr. : 68476-85-7 EU-identifikasjonsnummer : 649-202-00-6 EU-nummer : 270-704-2	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas (Comp.) - H280	Ikke anvendelig
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	CAS-nr. : 64742-49-0 EU-identifikasjonsnummer : 649-328-00-1 EU-nummer : 265-151-9	10 - 60	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	CAS-nr. : 64742-48-9 EU-identifikasjonsnummer : 649-327-00-6 EU-nummer : 265-150-3	10 - 30	Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Gi frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Etter kontakt med huden, vask umiddelbart med rikelig med vann og såpe.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Skyll umiddelbart forsiktig og grundig med øye-bad eller vann.
<u>Etter svelging</u>	- Hvis du er i tvil eller hvis symptomer blir observert, må du få medisinsk råd.

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

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Kan forårsake luftveisirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Irriterer huden.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Gir øyeirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Kan forårsake luftveisirritasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 - Sløkkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- ABC-Powder - Vanntåke - Karbondioksid (CO2)
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Sterk vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- Farlige forbrenningsprodukter
--	---------------------------------

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 16/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

Farlige nedbrytningsprodukter - Ingen data tilgjengelig.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Ikke la avrenning fra brannkamp for å gå inn i avløp eller vannløp.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Bruk personlig beskyttelsesutstyr.
- Gi tilstrekkelig ventilasjon.

For nødhjelpspersonell - Bruk beskyttelseshansker.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Ikke la inngå jord/undergrunn.
- Ikke tillat å komme inn i overflatevann eller avløp.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Absorbere med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatomaceous jord, syre- eller universelle bindingsmidler).

Passende opprydding prosedyrer - Unngå generering av støv.
- Ta opp støvfri og sett ned støvfri.
- Bruk godkjent industriell støvsuger for fjerning.
- Ventilere berørt område.

Upassende teknikker - Ingen informasjon tilgjengelig.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: Se avsnitt 13
- Personlig beskyttelsesutstyr: Se avsnitt 8
- Sikker håndtering: Se avsnitt 7

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Vask hendene før pauser og etter jobb.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Behold/lagre bare i original beholder.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3
Redigert dato : 16/02/2023
Erstatter datablad av : 03/01/2018

- Observer teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametere

- Ingen data tilgjengelig.

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Ingen informasjon tilgjengelig.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Labfrakk.
- Sikkerhetsbriller for støvbeskyttelse.



Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen - Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	<u>gassformet</u>	<u>Utseende</u>	<u>Aerosol</u>
<u>Farge</u>	mørkbrun	<u>Lukt</u>	karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		-41 °C	
Brannpunkt		-40 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

Selvantennelsestemperatur	240 °C
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet anses å være ikke-reaktive under normale bruksforhold.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte forhold for lagring, bruk og temperatur.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ingen farlig reaksjon når den håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.5 - Uforenlige materialer

- Ingen data tilgjengelig.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

	LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
	LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Etsing/hudirritasjon</u>	- Hudirritasjon - Kategori 2 - Irriterer huden.	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Svær øyenskade/-irritasjon</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Sensibilisering av luftveiene eller huden</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Mutagenitet i kimcellene</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Cancerogenitet</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336) - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Ikke klassifisert	
	- Ingen data tilgjengelig.	
<u>Innåndingsfare</u>	- Ikke klassifisert	

11.2 - Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Skadelig for vannlevende liv med langvarige effekter.

12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Biologisk nedbrytbar.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette stoffet har ikke endokrine forstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer.

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. - Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.
<u>Avløpshåndtering</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Samle avfallet adskilt. - Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

<u>FN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - FN-forsendelsesnavn

<u>FN-forsendelsesnavn (ADR)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (RID)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (ADN)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (IMDG)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Transportfareklasse(r)

<u>ADR Transportfareklasse(r)</u>	:	2
<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (RID)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (ADN)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IMDG)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IATA)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

14.4 - Emballasjegruppe

<u>Emballasjegruppe</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (RID)</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (ADN)</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (IMDG)</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (IATA)</u>	:	

14.5 - Miljøfarer

<u>Miljøfarer</u>	:	Nei
<u>Havforurensningsfaktor</u>	:	Nei

Ytterligere informasjon - Farlig for vannmiljøet

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Spesialforskrifter regneart</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelbegrensningskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

RID

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

ADN

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 16/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

IMDG

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nei
<u>VOC-innhold</u>	Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Sikkerhetsdatablad

Dynax-UB (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 16/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
3	16/02/2023		
2	03/01/2018		
1	01/12/2015		

Tekster av regulatoriske setninger

Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Flam. Gas 1	Brannfarlig gass. - Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Press. Gas	gass under trykk
Press. Gas (Comp.)	Kondensert gass
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, spesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er utpekt og er kanskje ikke gyldig for slik behandling, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsmateriale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

*** **