



## SIKKERHETSATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 1/11

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### Identifikasjon av produktet

Navn på produktet	Hollowick Lampeolje (Unntatt HD8, HD12, HD15 og HD26 engangsceller)
Kjemisk navn	Alkaner, C14-16
CAS-nummer	90622-46-1
EC-nummer	292-448-0
Indeksnummer	Ikke relevant
REACH registreringsnummer	Ikke relevant

#### Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet og ikke-anbefalt bruk

Anvendelser	Brennstoff
-------------	------------

#### Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn	Ecomundo (as "only representative" of Hollowick)
Adresse	215, rue Jean-Jacques Rousseau 92130 Issy-les-Moulineaux France
Telefon	+33 1 83 64 20 54
Faks:	-
Kontakt-epost	Tox@ecomundo.eu

#### Nødtelefonnummer

Telefon	Norway: 24 hours hotline +47 22 59 13 00  US, Canada, Puerto Rico and the Virgin Islands: 24 hours-a-day, 7 days-a-week 1-800-424-9300 (CHEMTREC)  Outside US: 24 hours-a-day, 7 days-a-week 1-703-527-3887 (CHEMTREC)
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### Klassifikasjon av stoffet i henhold til direktiv 67/548/EEC (DSD)

Xn; FARLIG	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Klassifikasjon av stoffet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

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

**Merkingselementer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Farepiktogrammer



Signalord	Fare
Faresetninger	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
Sikkerhetssetninger - forebygging	-
Sikkerhetssetninger - tiltak	P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE fremkall brekning.
Sikkerhetssetninger - oppbevaring	P405 Oppbevares innelåst
Sikkerhetssetninger - disponering	P501 Innhold/beholder skal bare avhendes i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.
Ytterligere merkingsinformasjon	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Andre farer**

Oversikt over nødsituasjoner	Kontakt kan forårsake irritasjon av øyne og hud. For barn kan en enkel slurk lampeolje eller det å slikke på veken føre til livstruende lungeskade.
Potensiell helsepåvirkning på kort sikt	<b>Eksponeringsveier:</b> Øyne, hudkontakt, inhalasjon, inntak. <b>Øyne:</b> Dette produktet kan forårsake lett irritasjon i øynene. Ved testing og vurdering i samsvar med FHSA Guidelines (16 CFR 1500.42) med bruk av albinokaniner, viser ikke dette produktet potensiale for okulær irritasjon <b>Hud:</b> Kan forårsake irritasjon. <b>Innånding:</b> Overdreven tilsiktet innånding kan forårsake irritasjon av luftveiene og påvirke sentralnervesystemet (hodepine, svimmelhet). <b>Inntak:</b> Kan forårsake mageproblemer, kvalme eller oppkast. Aspirasjon av materiale til lungene kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Kan virke som et avføringsmiddel.
Målorganer	Øyne. Hud.
Kroniske effekter	Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking, avfetting og dermatitt.

**3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

Navn	CAS-nr.	EC-nr.	Indeksnummer	Konsentrasjon	DSD/CLP-klassifikasjon	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Alkaner, C14-16	90622-46-1	292-448-0	-	100 %	Xn; R65 R66	-



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 3/11

					Asp. 1 H304	-
--	--	--	--	--	-------------	---

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd	Hvis du ikke føler deg bra, må du ta kontakt med lege (vis om mulig frem etiketten). Pass på at det medisinske personalet er oppmerksomt på hvilke(t) stoff som er involvert og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Vis dette sikkerhetsdatabladet til den ansvarlige legen. Unngå kontakt med øyne og hud. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Etter øyekontakt	Hvis det kommer sprut i øynene, skal det skylles med rent vann i 15 minutter eller til irritasjonen går over. Ta ut eventuelle kontaktlinser og fortsett å skylle. Oppsøk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer.
Etter hudkontakt	Ta av tilsølte klær. Disse må vaskes før neste gangs bruk. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer.
Etter innånding	Hvis den rammede utvikler symptomer må han flyttes ut i frisk luft. Hvis pusten har stanset, må det gis kunstig åndedrett og det må umiddelbart søkes legehjelp. Hvis dette er indisert, må det gis hjerte-lungeredning. Hvis symptomene vedvarer, må det tilkalles legehjelp.
Etter inntak	IKKE forsøk å få personen til å kaste opp. Hvis oppkast skjer på naturlig måte, få personen til å lene seg forover for å redusere risikoen for aspirasjon. Ikke gi noe gjennom munnen hvis personen er bevisstløs eller har kramper. Ta kontakt med lege.

#### De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer kan omfatte rødme, ødem, uttørring, avfetting og sprukken hud.

Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.

#### Indikasjon på enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til legen: Symptomer kan være forsinket.

Medisinske tilstander som kan forverres ved eksponering. Sensitiv hud. Hudkontakt kan forverre allerede eksisterende dermatitt.

Variabilitet blant enkeltpersoner. Helsestudier har vist at mange petroleumshydrokarboner medfører potensiell helserisiko som kan variere fra person til person. Som forholdsregel bør eksponering for væsker, damp, tåke eller røyk holdes på et minimum.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

<b>Slokkingsmidler</b>	Egnet: Tørt pulver. Karbondioksid. Skum. Tåke Uegnet: Ikke tilgjengelig
<b>Spesielle farer forbundet med stoffet eller</b>	Farlige forbrenningsprodukter: Kan inneholde og er ikke begrenset til kulloksider.



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 4/11

### blandingen

#### Råd til brannmannskaper

Brannmannskaper bør bære fullstendig verneutstyr inkludert selvdrevet pusteapparat.

Stans tilgangen på brennstoff. Avskjær antenningskilder. Utsatte beholdere holdes kjølige ved hjelp av vannsprut.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Uvedkommende personale holdes på avstand. Ikke berør eller tråkk på søl av stoffet. Ødelagte beholdere eller sølt stoff må ikke berøres med mindre egnede verneklær bæres. Folkeansamlinger må holdes på avstand fra lekkasjer og oppdemt søl. Alle antenningskilder må fjernes.

#### Miljømessige forholdsregler

Må ikke slippes ut i innsjøer, elver, tjern eller offentlige vannreservoarer.

#### Metoder og materialer for begrensning og opprensning

##### For begrensning

Stans lekkasjer hvis du kan gjøre dette uten risiko. Unngå utslipp i vannveier, kloakk, kjellere eller avstengte områder. Søl skal demmes opp.

##### For opprensning

Før det gjøres forsøk på å renske opp må det refereres til ovennevnte data for fareopplysninger. Mindre mengder med søl kan absorberes med et ikke-reaktivt absorberende stoff og plasseres i egnede, tildekkede beholdere. Ta kontakt med nødtjenester og leverandør for ytterligere råd. Søl skal aldri sendes tilbake i originalemballasjen for gjenbruk.

#### Referanser til andre avsnitt

Se forholdsregler i avsnitt 7 og 8

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

#### Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk god praksis for industriell hygiene når dette materialet skal håndteres. Unngå spising og drikking ved bruk. Vask hendene før pauser og umiddelbart etter at produktet er håndtert.

#### Forholdsregler for sikker oppbevaring, deriblant ev. uforlikeligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i lukket beholder vekk fra uforlikelige stoffer.

#### Spesifikk sluttbruk

Ikke relevant

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering

Komponent	Type	Verdi
-----------	------	-------



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 5/11

Oljetåke	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
----------	-----	---------------------

### Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontroller	Generell ventilasjon er vanligvis tilstrekkelig. Brukes bare med ventilasjon som er tilstrekkelig for å hindre at den anbefalte eksponeringsgrensen overskrides. Beholdere og oppbevaringsbeholdere skal holdes lukket når de ikke er i bruk. Skal ikke oppbevares i nærheten av varme, gnister, åpen ild eller sterke oksidanter.
Personlig beskyttelse	<p><u>Åndedrettsvern:</u> Hvis det er fare for at nivåene i eksponeringsveiledningen kan overskrides, skal det benyttes en godkjent NIOSH-respirator. Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved vanlig bruk. Bruk en organisk damprespirator med dampfilter hvis det genereres damp, tåke eller sprut.</p> <p><u>Håndvern:</u> Gummihansker. Referer med en anerkjent leverandør først.</p> <p><u>Øyevern:</u> Øyebeskyttelse er ikke påkrevet ved vanlig bruk. Bruk vernebriller med sideskjermer når det kan forekomme sprut.</p> <p><u>Kroppsværn:</u> Bruk om nødvendig et kjemikalieresistent forkle eller annen ugjennomtrengelig påkledning for å unngå at vanlige klær tilsøles som kan medføre forlenget eller gjentatt hudkontakt.</p> <p><u>Tiltak for HMS:</u> Håndteres i henhold til god praksis for industriell hygiene og sikkerhet. Unngå spising og drikking ved bruk. Det anbefales å vaske med såpe og vann etter bruk som god hygienepraktis for å hindre mulig irritasjon av øynene etter håndkontakt. Minimer innånding av damp og røyk. Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt. Ta av tilsølte klær; disse må vaskes eller renses før neste gangs bruk.</p>
Miljøeksponeringskontroll	Ikke tilgjengelig

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Klar, væskeformet
Farge	Vannfarget
Lukt	Luktfri
Luktterskel	Ikke tilgjengelig
pH	Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt:	4 - 8 °C (39,20 - 46,40 °F)
Kokepunkt	248 - 284 °C (478 - 544 °F)
Flammepunkt:	> 93,33 °C (> 200 °F)
Fordampingshastighet	Ikke tilgjengelig
Antennelighet:	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	≥ 204 °C (≥ 400 °F)
Øvre/nedre grenser for antennelighet eller eksplosjon:	Nedre grense i luft, etter volum: 0,5 % Øvre grense i luft, etter volum: 4,7 %



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 6/11

Eksplasjonsegenskaper	Ikke tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	Ikke tilgjengelig
Damptrykk	< 0,1 mmHg ved 20 °C/68 °F (API-beregning)
Damp tetthet	> 5 (Luft = 1)
Relativ tetthet:	Ikke tilgjengelig
Oppløselighet i vann	Ubetydelig
Andre oppløsningsmidler	Ikke tilgjengelig
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig
Viskositet	2,3-2,5 cSt ved 40 °C

### Andre opplysninger

Spesifikk gravitet: < 1

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Reaktivitet</b>	Dette produktet kan reagere med sterke oksidasjonsmidler.
<b>Kjemisk stabilitet</b>	Stabil ved anbefalte oppbevaringsbetingelser. Dette produktet er stabilt og vil ikke reagere kraftig med vann
<b>Mulighet for farlige reaksjoner</b>	Farlig polymerisering inntreffer ikke.
<b>Forhold som skal unngås</b>	Må ikke blandes med andre kjemikalier.
<b>Uforlikelige stoffer</b>	Sterke oksidanter
<b>Farlige nedbrytingsprodukter</b>	Kan inneholde og er ikke begrenset til: kulloksider.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet	<u>Peroral</u> LD <sub>50</sub> (rotte): 5250 mg/kg Skadelig: Kan forårsake lungeskade hvis det svelges. Produktet har lavgradig akutt oral og dermal toksisitet, men på samme måte som med de fleste petroleumshydrokarboner kan mindre mengder som aspireres til lungene ved inntak eller ved oppkast forårsake lungeskade: Aspirasjon av materiale til lungene kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Kan virke som et avføringsmiddel. Kan forårsake mageproblemer, kvalme eller oppkast. <u>Innånding</u> LC <sub>50</sub> (rotte): 6 mg/l/4t Overdreven tilsiktet innånding kan forårsake irritasjon av luftveiene og
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 7/11

	påvirke sentralnervesystemet (hodepine, svimmelhet). Innånding av damp eller sprut kan være skadelig.
Hudkorrosjon/irritasjon	Kan forårsake irritasjon. Langvarig eller gjentatt hudkontakt med dette produktet har en tendens til å fjerne hudfett og vil kunne føre til irritasjon, rød hud som kan utvikle seg til dermatitt. Likevel, på grunnlag av menneskelig erfaring og tilgjengelige toksikologiske data, anses dette produktet verken å være "korroderende" eller "irriterende" i henhold til OSHA-kriteriene.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Dette produktet kan forårsake lett irritasjon i øynene. Ved testing og vurdering i samsvar med FHSA Guidelines (16 CFR 1500.42) med bruk av albinokaniner, viser ikke dette produktet potensiale for okulær irritasjon
Sensibilisering av huden eller luftveiene.	Ikke tilgjengelig
Kjønnscelemutagenisitet.	Ikke tilgjengelig
Karsinogenisitet	Studier tyder ikke på karsinogene egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke tilgjengelig
STOT enkelteksponering	Ikke tilgjengelig
STOT gjentatt eksponering	Gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet eller oppsprekking av huden.
Fare for aspirasjon	Kan være dødelig hvis det svelges og går inn i luftveiene.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>Toksisitet</b>	<u>Akvatisk toksisitet</u>  Fisk ( <i>Pimephales promelas</i> ): Antas å være relativt ikke-toksisk som vist ved en ikke-signifikant effekt ved alle konsentrasjoner av den vannløselige fraksjon av C13-C16 normale parafiner overfor amerikansk ørekyte og vannlopper.  Alger, bakterier, protozoer: Lav toksisitet
<b>Varighet og nedbrytbarhet</b>	Umiddelbart bionedbrytbare. Normale parafiner fjernes ved volatilisering, sorpsjon til sedimenter/jord og bionedbrytning. OECD Testveiledning 301F (28 d): 82 % Testsubstans LINPAR 1417 Bionedbrytningshalveringstider i vannsystemer varierer fra < 15 til 30 dager (10 dagersvinduet innfridd)
<b>Potensiale for bioakkumulering.</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Jordmobilitet</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Andre skadevirkninger</b>	Ikke tilgjengelig



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 8/11

### 13. INSTRUKSER FOR DISPONERING

<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Materiale kan samles opp med fast absorberende masse og deponeres eller forbrennes i samsvar med nasjonale forskrifter. Ubrukt produkt eller tomme beholdere kan avhendes som ikke-farlig materiale i samsvar med nasjonale krav.
<b>Fortegnelse over CER-koder</b>	Allokering av avfallskodenumre i henhold til EF-direktiv 91/692/EØF må gjennomføres under hensyn til eksisterende særskilte ordninger og prosesser for sektoren.

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>FN-nummer</b>	-
<b>Korrekt forsendelsesnavn, FN</b>	-
<b>Risikoklasser for transport</b>	-
<b>Emballasjegruppe</b>	-
<b>Faremomenter for miljøet</b>	-
<b>Landtransport (ADR/RID)</b>	Ikke regulert
<b>Fartøy for innenlands vannveier (ADN/ADNR)</b>	Ikke regulert
<b>Maritim transport (IMDG)</b>	Ikke regulert
<b>Lufttransport (IATA)</b>	Ikke regulert
<b>Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Transport i bulk i samsvar med Vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke tilgjengelig

### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

**Forskrifter/lovverk for helse, miljø og sikkerhet, spesifikke for stoffet eller blandingen**

Ikke-europeiske forskrifter

**OSHA Hazard Communication Standard Classification (Standardklassifikasjon for faremeldinger)**

Ikke farlig etter definisjonen til OSHA Standard for faremelding.

**TSCA fortegnelse over lagerhold**

Bestanddel: Alkaner, C14-16

CAS-nummer: 90622-46-1

**SARA 302 Status**

Bestanddel: Inneholder ingen kjemikalier i henhold til SARA 302-rapportering.





## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 9/11

### SARA 311/312-klassifisering

Ikke farlig i henhold til SARA 311/312.

### SARA 313 kjemikalier

Bestanddel: Inneholder ingen kjemikalier i henhold til SARA 313-rapportering.

### CERCLA Farlig stoff

Inneholder ingen kjemikalier på CERCLAs liste over farlige stoffer.

### NFPA

Helse: 1

Antennelighet: 1

Reaktivitet 0

Spesifikk fare: -



### Kanadiske føderale forskrifter

Dette produktet er klassifisert i samsvar med farekriteriene i Controlled Products Regulations" (Forskriften for kontrollerte produkter) og sikkerhetsdatabladet inneholder all informasjon som kreves av Controlled Products Regulations.

WHMIS-status: Ikke kontrollert

Fortegnelse over innenlands stoffer (DSL): Ja

Fortegnelse over ikke-innenlands stoffer (NDSL): Nei

"Ja" angir at alle bestanddeler i dette produktet er i samsvar med fortegnelseskravene som administreres av myndighetene i landet/ene

**Den australske fortegnelse over kjemiske stoffer (AICS):** Oppført

**Fortegnelsen fra den japanske minister for internasjonal handel og industri (MITI):** Oppført

### Vurdering av kjemisk sikkerhet

En vurdering av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført på dette stoffet av leverandøren.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Indikasjoner på revisjonen

Sikkerhetsdatabladet utgitt den 20. juni 2012: Tillegg av alle felter som påkrevet i forordningene (EF) nr. 1907/2006 og nr. 453/2010.

Revisjon datert 19. september 2012: Oppdatering av klassifiseringsinformasjonen og oppdatering av relaterte avsnitt som angitt.

### Forkortelser og akronymer:



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 10/11

ADN/ADNR: Forskrifter vedrørende transport av farlige stoffer på lektere på innenlands vannveier.  
ADR/RID: Europeisk Avtale som vedrører internasjonal veitransport av farlige gods til lands/Forskrifter som vedrører internasjonal frakt av farlige stoffer med jernbane.  
CAS-nr: Chemical Abstract Service-nummer  
CLP: Klassifikasjon, merking og emballasje  
DSD: Direktivet om farlige stoffer  
DPD: Direktivet om farlige stoffblandinger  
EC<sub>50</sub>: Effektiv konsentrasjon, median  
EC-Nr.: Nummer hos EU-kommisjonen  
IATA: International Air Transport Associations (Internasjonale forbund for lufttransport)  
IMDG: Internasjonal Maritim Farlig Gods-koden  
LC<sub>50</sub>: Dødelig konsentrasjon, median  
LD<sub>50</sub>: Dødelig dose, median  
NFPA: Den Nasjonale Brannvernforeningen  
PBT: Vedvarende, bioakkumulerende, toksisk  
STEL: Eksposeringsgrense på kort sikt  
(TLV) - TWA: Terskel grenseverdi - Gjennomsnitt vektet over tid  
FN-nr.: Forente nasjoner-nummer  
UVCB: Stoffer med ukjent eller varierende sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer  
VOC: Volatile organiske forbindelser  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Svært persistente og svært bioakkumulerende)  
WHMIS: Informasjonssystem for farlige materialer på arbeidsplassen

### Nøkkelreferanser fra litteraturen og datakilder

Ikke fastsatt

### Metoder for evaluering for klassifikasjon av blandinger

Ikke relevant

### Fortegnelse over relevante R-setninger, risikosetninger, sikkerhetssetninger og/eller faresetninger

#### R-setninger:

R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### H-setninger:

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

### Råd om opplæring som er egnet for ansatte

Ikke fastsatt

Denne informasjonen er basert på eksisterende kunnskap og utgis i samsvar med relevante forskrifter fra EF og
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## SIKKERHETSDATABLAD HOLLOWICK LAMPEOLJE

Versjon 2.0  
Dato 19/9/2012  
Side 11/11

nasjonalt. Denne informasjonen er ment som en karakteristikk av produktet for å gi veiledning i de aktuelle sikkerhetssakene. Dette dokumentet gir likevel ingen garanti, uttrykt eller implisitt, om egenskapene til produktet.