

NO 1

Utfärdat: 2014-04-16

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 PRODUKT BETECKNING**

NO 1

**ARTIKELNUMMER**

-

**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Fuktutdrivande elspray. Skydd och underhåll av elektriska anslutningar. Aerosol.

**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD**

**Leverantör:** Lensonprodukter AB  
**Adress:** Lunnagårdsgatan 1, Box 9093 Göteborg  
**Telefon:** 031-28 89 00  
**Fax:** 031-28 89 31  
**Kontakt:** Robert Antonsson  
**E-post:** info@lensona.se  
**Hemsida:** www.lensona.se

**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (kontorstid)

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

**Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC):** GHS02, GHS07; Flam aerosols, kat. 1: H222, STOT SE 3: H336, Aquatic Chronic 3: H412, EUH066.

**Enligt KIFS 2005:7:** F+; R12-66-67-52/53.

**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER**

**Klassificering enligt KIFS 2005:7:**



Extremt  
brandfarligt

**R-FRASER**

R12 – Extremt brandfarligt

R66 – Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

R67 – Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

R52/53 – Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

**S-FRASER**

S3 – Förvaras svalt

S9 – Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

S16 – Förvaras åtskilt mot antändningskällor – Rökning förbjuden.

S23 – Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma

S24 – Undvik kontakt med huden

NO 1

Utfärdat: 2014-04-16

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

**YTTERLIGARE INFORMATION (ETIKETT)**

Innehåller Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt, n-Butan och Alifatiska kolväten, aromathalt 17 %.

Behållaren ska märkas med följande text: ”Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor. – Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.”

**2.3 ANDRA FAROR**

Tryckbehållare innehållande brandfarlig drivgas.

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Blandningar****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung**	265-150-3	01-2119486 659-16	64742-48-9	30-60 %	GHS02 GHS08 GHS07	H226 H304 H336 EUH066	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3
Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt**	265-086-6	01-2119485 160-44	64741-84-0	5-10 %	GHS02 GHS08 GHS07	H225 H304 H411	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2
n-Butan***	203-448-7	01-2119474 691-32	106-97-8	5-10 %	GHS02 GHS04 Fara	H220	Flam. Gas 1 Press. Gas
Alifatiska kolväten, aromathalt 17 %**	232-489-3	-	8052-41-3	1-5 %	GHS02 GHS08 GHS07	H224 H304 H315 H336 H411	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2

\* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Anmärkning P: < 0,1 % 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8).

\*\*\* Anmärkning K: halten 1,3-isobutadien (CAS-nr 106-99-0) är under 0,1 %.

**Sammansättning enligt KIFS 2005:7**

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Symbol(er)	R-fras(er)*
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung**	265-150-3	64742-48-9	30-60 %	Xn	R10-65-66-67
Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt**	265-086-6	64741-84-0	5-10 %	F, Xn, N	R11-65-51/53
n-Butan***	203-448-7	106-97-8	5-10 %	F+	R12
Alifatiska kolväten, aromathalt 17 %**	232-489-3	8052-41-3	1-5 %	F+, Xn, Xi, N	R12-65-38-67-51/53

\* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Anmärkning P: < 0,1 % 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8).

\*\*\* Anmärkning K: halten 1,3-isobutadien (CAS-nr 106-99-0) är under 0,1 %.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär uppstår.

#### HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta genast huden med vatten och tvål under flera minuter. Kontakta läkare om besvär uppstår.

#### STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår.

#### FÖRTÄRING

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare vid kräkning. Vid förtäring finns risk för kemisk lunginflammation.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Produkten avfettar huden och kan ge sprickbildning och eksem efter långvarig kontakt. Sveda vid stänk i ögonen. Ånga kan verka irriterande. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Långvarig inandning av höga koncentrationer kan orsaka medvetslöshet.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning. Antiseptisk salva bör finnas.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Vattendimma, skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>) och pulver. Torrkemikalier, sand, dolomit o.d.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Extremt brandfarligt. Risk för att gaserna antänds. (Gaserna är tyngre än luften och sprids främst längs golvet.) Behållare som utsätts för brand eller hög temperatur kan spricka. Innehållet bidrar till att förstärka branden. Vid exponering för värme/eld bildas giftiga gaser av CO och CO<sub>2</sub>. Stoppa gasflödet! Håll behållare avkylda med en spridd vattenstråle om de är utsatta för brand. Bär andningsskydd vid kraftig rökutveckling.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kyl utsatta förpackningar med vatten och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna samtliga antändningskällor

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Samla upp spillet. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Spillet ska lämnas till miljöstation eller tas om hand av godkänd entreprenör.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Håll förpackningar väl förslutna. Förvara svalt i väl ventilerat utrymme. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 40 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor. – Rök inte.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2011:18)

-  
DNEL

-  
PNEC

-

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd, gasfilter typ A.

#### SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid långvarig och upprepad kontakt med produkten.

Använd exempelvis handskar av Nitrilgummi, PVC.

#### ANSIKTSSKYDD

Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk.

#### SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder efter behov.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Aerosol. Vätska
<b>Färg</b>	Ljusbrun
<b>Lukt</b>	Kolväten
<b>Flampunkt</b>	-74°C
<b>Explosionsgräns</b>	1.8 – 10 %
<b>Självantändningstemperatur</b>	405°C
<b>Densitet</b>	0,751 g/ml
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten Löslig i kolväten

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor. – Rök inte.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Extremt brandfarligt. Förbränning kan avge hälsofarliga gaser såsom kolmonoxid och koldioxid. Explosiva blandningar med luft kan formas. Uppvärmade kärl kan explodera.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
<b>HUDKONTAKT</b>	Avfettar huden och kan ge sprickbildning och eksem efter långvarig kontakt.	-
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Sveda vid stänk i ögonen. Ånga kan verka irriterande.	-
<b>INANDNING</b>	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Långvarig inandning av höga koncentrationer kan orsaka medvetslöshet.	-
<b>FÖRTÄRING</b>	Förtäring ej sannolik eftersom produkten är i aerosolform.	-

### AKUT TOXICITET

#### Nafta (petroleum), vätebehandlad tung:

De kritiska effekterna vid yrkesmässig exponering för lacknafta bedöms vara påverkan på centrala nervsystemet och slemhinneirritation. Kronisk toxisk hjärnskador har rapporterats vid en genomsnittlig halt på 40 ppm under 22 år hos målare. De hade också varit utsatta för exponering för andra lösningsmedel och höga exponeringstoppar.

Hudkontakt med lacknafta som vätska kan medföra avfettning, hudirritation och kontakteksem. (A&H 2006:9)

#### Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt:

Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ned i luftstrupen (s k aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsväld olja.

#### n-Butan:

Gasen kan förorsaka slöhet och trötthet vid inandning. Kan förtränga luftens syre och därigenom verka kvävande.

#### Alifatiska kolväten, aromathalt 17 %:

LD50 råttor: >5,5 mg/l (ej akuttoxisk)

LD50 Oralt råttor: >5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermalt kanin: >3000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

De kritiska effekterna vid yrkesmässig exponering för lacknafta bedöms vara påverkan på centrala nervsystemet och slemhinneirritation. Kronisk toxisk hjärnskador har rapporterats vid en genomsnittlig halt på 40 ppm under 22 år hos målare. De hade också varit utsatta för exponering för andra lösningsmedel och höga exponeringstoppar.

Hudkontakt med lacknafta som vätska kan medföra avfettning, hudirritation och kontakteksem. (A&H 2006:9)

**IRRITATION**

Verkar avfettande på huden.

**FRÄTANDE EFFEKT**

Ingen frätande effekt känd.

**SENSIBILISERING**

Ingen sensibiliseringseffekt känd.

**TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING**

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

**CANCEROGENITET**

Ingen cancerogenitet känd.

**MUTAGENITET**

Ingen mutagenitet känd.

**REPRODUKTIONSTOXICITET**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

**INTERAKTIVA EFFEKTER**

Inga interaktiva effekter kända.

**AVSAKNAD AV VISSA DATA**

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 TOXICITET**

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER****Nafta (petroleum), vätebehandlad tung:**

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 2200 mg/l Art: Pimephales promelas (ej skadligt)

Nedbrytbarhet

70 % bryts ned på 28 dygn OECD 301C (svårnedbrytbart)

**n-Butan:**

Akkumulerbarhet

BCF: 33,88

Log Pow: 2,89 (förväntas ej bioackumulera)

**12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET**

Förväntas ej vara naturligt biologiskt nedbrytbart.

**12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN**

Olöslig i vatten.

**12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN**

Ingen information tillgänglig.

**12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

Inga kända.

**SAMMANFATTNING**

Produkten klassificeras som skadlig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Tillämpa därför försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

**13. AVFALLSHANTERING****13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

**14 Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel**

NO 1

Utfärdat: 2014-04-16

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

(utom 07 och 08)

14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

**OMHÄNDERTAGANDE AV PRODUKTEN**

Lämnas för destruktion i enlighet med lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.

**FÖRORENAD FÖRPACKNING**

Förorenad förpackning lämnas till godkänd entreprenör. EWC-kod: 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**ADR/RID (väg och järnväg)**

UN-nummer: UN 1950  
Godsbenämning: Aerosoler, brandfarliga  
Klass: 2  
Förpackningsgrupp: -  
Etikett: 2.1  
Tunnelrestriktionskod: (D)  
Faronummer : 23  
ADR-/RID-farokod: 5F

”Aerosoler får transporteras inom landet som begränsad mängd om varje kolla väger högst 30 kg i låda eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolla skall märkas. Märkningen skall bilda en kvadrat, med två svarta fält, ställt på ett hörn, med en sidlängd av minst 100 mm.”

**IMDG (sjö)**

Proper shipping name: Aerosols  
UN-number: UN 1950  
Class: 2  
Package group: -  
Flashpoint, °C: -74 °C  
EmS: F-D, S-U  
Marine Pollutant: No

**ICAO (flyg)**

Proper shipping name: Aerosols  
UN-number: UN 1950  
Class: 2  
Package group: -  
ICAO-labels: 2.1

**14.1 MILJÖFAROR**

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

-

NO 1

Utfärdat: 2014-04-16

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 8

**14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN**

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I) samt KIFS 2005:7.

SFS 2011:927 – Avfallsförordningen.

MSBFS 2014:1 – Aerosolförordningen.

**15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING**

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

**16. ANNAN INFORMATION****Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)****Piktogram:**

GHS02

GHS07

**Signalord:**

Fara

**Faroangivelser:**

H222 – Extremt brandfarlig aerosol

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EUH066 – ”Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor”

**Skyddsangivelser:**

P229 – Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

P210 – Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 – Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 – Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P403 – Förvaras på väl ventilerad plats.

P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

**Innehåller:** Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt, n-Butan och Alifatiska kolväten, aromathalt 17 %.**Övrig information:**

-

**R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT**

R12 – Extremt brandfarligt

R11 – Mycket brandfarligt

R10 – Brandfarligt

R65 – Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

R38 – Irriterar huden

R66 – Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

R67 – Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad



NO 1

Utfärdat: 2014-04-16

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 9

---

R51/53 – Giftigt för vattenlevandeorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H226 – Brandfarlig vätska och ånga

H225 – Mycket brandfarlig vätska och ånga

H220 – Extremt brandfarlig gas.

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 – Irriterar huden

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH066 – ”Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor”

**FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR**

-

**HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR**

Se kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) för källor.

**ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING**

Version 1 (2014-04-16): grunddokument.

**ÖVRIGT**

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Lenso produkter AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.