

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt EG-förordning 1907/2006 - rev. 2020/878

Revision No. 4.3

Tryckdatum 21-07-2023

Tillverkningsdag 02-02-2015

Revisionsdatum 23-03-2023

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: K NATE, 12X400 ML, GF (UK/N/DK/FIN/S/EST), LC  
Produktkod: 11004283B1 (CLP)  
UFI: 9V93-50DY-A00R-977N

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommendation beträffande användning

Smörjmedel.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

NCH Europe Inc. Box 6056, 164 06 Kista, Tel 08 613 71 90  
E-postadress customer.service.nordic@nch.com  
Webbplats www.nch.se

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP / GHS) och anpassningar**

Aerosoler: Kategori 1  
Hudirritation: Kategori 2  
STOT-enstaka exponeringar: Kategori 3  
akvatisk kronisk: Kategori 3  
H222 - Extremt brandfarlig aerosol  
H315 - Irriterar huden  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Innehåller Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan.

**Farosymboler**



**Signalord Fara**

**Faroangivelser**

H222 - Extremt brandfarlig aerosol  
H315 - Irriterar huden  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Skyddsangivelser**

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...  
P273 - Undvik utsläpp till miljön  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen  
P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F  
P260 - Inandas inte dimma/sprej.  
P280 - Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd  
Förvaras oåtkomligt för barn.

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats som hormonstörande.

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	EG nr (EU Index nr)	EU - REACH reg nummer	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Anmärkningar
Butan	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	25 - < 50	Press. Gas (H280) Flam. Gas 1 (H220)	K
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan	NOT KNOWN	921-024-6	01-2119475514-35	20 - < 25	Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)	
Propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	10 - < 20	Press. Gas (H280) Flam. Gas 1 (H220)	
Smörjoljor	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36	5 - < 10	-	L

För H-farobeskrivningar nämnda i denna sektion, se hela texten i avsnitt 16.

#### EU kommentarer

Not L - Klassificeringen som cancerframkallande gäller inte eftersom den innehåller mindre än 3% DMSO extrakt (IP 346)

Not K - klassificeringen som cancerframkallande eller mutagent gäller inte eftersom den innehåller mindre än 0,1% w / w 1,3-butadien.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän rekommendation

Undvik inandning av ångor och dimma. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Ögonkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

#### Hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor. Använd inte lösningsmedel eller förtunning. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

#### Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

#### Inandning

Om de utsätts för höga koncentrationer av aerosolens ångor, flytta till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka irritation som klåda och rodnad.

#### Hudkontakt

Ej irriterande vid kortvarig eller tillfällig exponering.

#### Inandning

Kan orsaka huvudvärk, yrsel, dåsighet och illamående.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd.: Pulver. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Skum. Vattendimma.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Vattenstråle.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Tryckbehållare. Extremt brandfarligt. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsutrustning. Kyl behållare som utsätts för eld med vatten för att förhindra att den spricker.

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Ventilera området. På grund av karaktären av aerosol förpackning, är ett stort utsläpp osannolikt. För en liten spill, bära lämpliga skyddskläder, ventilera området, absorbera med ett inert material och överför allt material till ett riktigt märkt behållare för destruktion. Var försiktig eftersom spill kan vara halt. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Olösligt i vatten och flyter på ytan.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**Inneslutningsmetoder

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Om en trasa används för att torka upp en spill, Kassera den säkert för att undvika en brandrisk.

Saneringsmetoder

För icke flyktiga rester. Rengör helst med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

**6.4. Hänvisning till andra sektioner**

Se avsnitt 7, 8 och 13.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma. Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Sörj för lämplig ventilation. Undvik inandning av ångor och dimma.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

På grund av säkerhetsskäl i händelse av brand skall behållare lagras åtskilda i slutna utrymmen. Tryckbehållare: skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50 ° C.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**Exponeringsgränser

Om ånga, rök eller dimma bildas, bör koncentrationen på arbetsplatsen hållas på lägsta rimliga nivå. För ämnen.

Kemiskt namn	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Estland
Butan	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	HTP (8h): 800 ppm HTP (8h): 1900 mg/m <sup>3</sup> HTP (15min): 1000 ppm HTP (15min): 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup>
Propan	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	HTP (8h): 800 ppm HTP (8h): 1500 mg/m <sup>3</sup> HTP (15min): 1100 ppm HTP (15min): 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning i enlighet med EU-förordning 2016/425.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Enligt EN 14387 (organiska ångor).

#### Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar enl. EN 374. Typ av handskar som rekommenderas. Lösningssmedelsbeständiga handskar (butylgummi). Nitrilgummi (0.4 mm). Neoprenhandskar (0.4 mm). Hur lämplig och tålig en handske är beror på användnings faktorer såsom frekvens, tid den användes, temperatur och kemisk resistens. Användningen av en kemisk-skyddande handske kan i praktiken vara mycket kortare än genomträngningstiden bestämdes genom testning.

För att bryta igenom tider, se handsktillverkare rekommendationer.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontakt. Godkänd enligt EN 166.

#### Allmänna hygiensynpunkter

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och och efter arbetstidens slut.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Informationen nedan relaterar till typiska värden och utgör inte en specifikation.

<b>Utseende</b>	blågrön
<b>Lukt</b>	Petroleumdestillat
<b>Fysisk tillstånd</b>	Fett
<b>pH-värde</b>	Inte tillämpligt.
<b>Flampunkt</b>	< -50 °C
<b>Specifik vikt</b>	0.66
<b>Viskositet</b>	Mycket viskös
<b>Löslighet</b>	Olösligt i vatten
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inga tillgängliga data
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	-5 °C
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Brandfarlighetsgränser i luft (%)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Oxideringsegenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>VOC-halt</b>	76 %

### 9.2. Övrig information

Ingen annan information tillgänglig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Betraktas inte som mycket reaktiva. Se vidare information nedan.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Själva blandningen ger ingen giftig reaktion eller polymeriseras och blir giftig vid normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Tryckbehållare: skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50 ° C. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala lagringsförhållanden och användning.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Butan			= 658 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan	> 5840 mg/kg (Rat)	> 2920 mg/kg (Rat) 24h	> 25200 mg/m <sup>3</sup> (vapour)(Rat) 4h
Propan			> 800000 ppm ( Rat ) 15 min
Smörjoljor	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h

Rabbit = Kanin, Rat = Råtta

#### Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

#### Hudkontakt

Ej irriterande vid kortvarig eller tillfällig exponering.

#### Inandning

Kan orsaka huvudvärk, yrsel, dåsighet och illamående.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka irritation som klåda och rodnad.

#### Cancerogenitet

Det finns inga kända cancerframkallande ämnen i denna produkt.

#### Mutagena effekter

Det finns inga kända mutagena substanser i denna produkt.

#### Reproduktionseffekter

Det finns inga kända reproduktiva ämnen i denna produkt.

#### STOT-enstaka exponeringar

STOT-enstaka exponeringar: Kategori 3

#### STOT-upprepad exponering

kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Aspirationsfara

kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### 11.2 Information om andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats som hormonstörande.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

#### Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

#### **Ekotoxicitetseffekter**

Innehåller ämne (n) känd för att vara farliga för vattenmiljön.

Kemiskt namn	Toxicitet för fisk	Kräftdjur	Toxicitet för alger
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan	LL50 (96h) = 11.4 mg/l(Oncorhynchus mykiss - OECD 203) NOELR (28d) = 2.04 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	NOEL (72 h) = 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - growth rate - OECD 201) NOEL (72 h) = 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - biomass -OECD 201) NOELR (21d) = 1 mg/l(Daphnia magna - OECD 211)	Erl50 (72h) = 30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) EbL50 (72h) = 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) NOEL (72 h) = 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - growth rate - OECD 201) NOEL (72 h) = 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - biomass - OECD 201)
Smörjoljor	LC50 > 5000 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekotoxikologiska ämnesspecifika egenskaper , dvs bioackumulation, persistens och nedbrytbarhet. Den information som ges, om möjligt och lämpligt, för ämne (n) i blandningen.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik på grund av den höga volatiliteten av produkten. Ämnesinformation nedan.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Butan	2.89
Propan	2.3

### 12.4. Rörligheten i jord

Produkten är olöslig och flyter på vatten. Blandningen är flyktigt och kommer lätt avdunstar till luften vid utsläpp i miljön.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats som hormonstörande.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**Avfall från överskott/oanvända produkter

Avfallshantera enligt avfallsförordningen(SFS 2011:927).

Förorenad förpackning

Utsätt inte för värme, öppen låga, gnistor eller andra antändningskällor. Får ej punkteras eller brännas. Tomma behållare skall lämnas till lokal lokal återanvändning, återvinning eller bortskaftande av avfall.

EWC avfallsnummer

Följande EWC / AVV avfall koder kan vara tillämpliga:

16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

15 01 10 \* Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen

Ytterligare information

Enligt den Europeiska avfallsförteckningen, avfallskoder är inte produktspecifika utan användningsspecifika

**AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

## IMDG/IMO

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1950
<b>Transportbenämning</b>	Aerosols, Flammable
<b>Faroklass för transport</b>	2.1
<b>EmS-nr</b>	F-D, S-U

## ADR / RID

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1950
<b>Faroklass för transport</b>	2.1
<b>Klassificeringskod</b>	5F
<b>Begränsad mängd</b>	1 L
<b>Tunnel Begränsningskod</b>	2 (D)

## IATA/ICAO

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1950
<b>Faroklass för transport</b>	2.1
<b>ERG-kod</b>	10P

**14.5. Miljörisker**

Blandningen är inte miljöfarlig vid transport

**14.6. Särskilda anvisningar för användare**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Förpackade produkter, vanligtvis inte transporteras i IBC: s

**Övrig information**

Ovanstående information är baserad på senaste föreskrifter , ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO / IATA för flygtransport.

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Beredningen är klassificerad i enlighet med EG-förordning 1272/2008 (CLP) och dess anpassningar.

- .-

Danmark PR number: 1920598

Norwegian Declaration number : 92967

-

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna produkt av leverantören.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION****H-fraser nämnda under avsnitt 3**

H220 - Extremt brandfarlig gas. H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 - Irriterar huden. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Klassificering och procedur som används för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med EG-förordning 1272/2008 [CLP]**

Mot bakgrund av testdata. H222 - Extremt brandfarlig aerosol. Beräkningsmetod. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Summation method. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H315 - Irriterar huden.

Beredd av Austen Pimm

Tillverkningsdag 02-02-2015

Revisionsdatum 23-03-2023

**Versionssammanfattning**

uppdatering Uppdaterat SDB-avsnitt 2 3 16

**Förkortningar**

REACH: Registrering Utvärdering Godkännande Begränsning av kemikalier  
EU: Europeiska Unionen  
EG: Europeiska Gemenskapen  
EG: Europeiska Ekonomiska Gemenskapen  
CAS: Chemical Abstracts Service  
PBT: Persistent Bioackumulerande Giftig  
vPvB: mycket Persistent mycket Bioackumulerande  
LC50: Dödlig koncentration, 50 procent  
LD50: Dödlig dose, 50 procent  
EC50: Effektiv Koncentration, 50 procent  
LogPow: logP oktanol / vatten  
VwVwS: Skadlig för vattenlevande organismer: Tyskland)  
WGK: Wassergefährdungsklasse / vatten faroklassen  
AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Avfallskod)  
ADR: (Europeiska avtal som reglerar internationell transport av farligt gods på väg)  
IMDG: International Maritime Farligt Gods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
RID: (förordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg)  
EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods  
ERG: Emergency Response Guidebook  
IBC: Intermediate Bulk Container  
IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / registret för toxiska effekter av kemiska ämnen  
GHS: Globala harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen  
VOC: flyktiga organiska föreningar  
w/w: vikt för vikt  
DMSO: Dimetylsulfoxid  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

#### Ytterligare information

Ämnestester som visas i avsnitt 11 och 12 är oftast hämtade från Kemister/rådgivare och offentligt tillgänglig litteratur, källmaterial, exempelvis IUCLID / RTECS  
Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla juridiska krav och lokala föreskrifter

#### Fritagande från ansvar

Informationen på detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår kunskap, information och vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp skall inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**