

DEWALT  
65510 Idstein

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatte versjon: 01

Siden 1 / 11

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

#### CARTRIDGES - FOR TOOLS, BLANK or POWDER LOAD

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

#### 1.2.1 Relevante anvendelser

Patroner til verktøy

#### 1.2.2 Anvendelser som frarådes

Ingen kjent.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma DEWALT  
Richard Klingner Str. 11  
65510 Idstein / TYSKLAND  
Telefon +49 (0) 6126212302  
Telefaks +49 (0) 6126 21 2980  
Hjemmeside www.DEWALT.eu

#### Informerende avdeling

Teknisk informasjon Colin.Thirlaway@sbdinc.com

Sikkerhetsdatablad sdb@chemiebuero.de

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen (+47) 22 59 13 00  
CHEMTREC: +(47) 21930678

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Expl. 1.4: H204 Fare for brann eller utkast av fragmenter.  
Repr. 1A: H360Df Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
Aquatic Chronic 3: H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

I henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) er produktet merkepliktig

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

FARE

#### Inneholder:

Lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide

#### Risikosætninger

H204 Fare for brann eller utkast av fragmenter.  
H360Df Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhedssætninger

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt.  
P250 Må ikke utsettes for sliping / støt / friksjon.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P308+P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
P370+P380 Ved brann: Evakuer området.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P501 Innhold / beholder leveres som avfall i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

#### Spesiell merking

Kun til yrkesmessig bruk.

DEWALT  
65510 Idstein

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatte versjon: 01

Siden 2 / 11

### 2.3 Andre farer

Helsefarer	Innholdets farlige innholdsstoffer står ved forutseelig bruk ikke til fri disposisjon.
Miljøfarer	Innholdets farlige innholdsstoffer står ved forutseelig bruk ikke til fri disposisjon.
Andre farer	Ytterligere farer ble ikke påvist ved de næværende kunnskaper.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### Produkttyp:

Dette produktet er en stoffblanding.

Innhold [%]	Bestanddel
0 - 97	Jern CAS: 7439-89-6, EINECS/ELINCS: 231-096-4
50 - 65	Kobber CAS: 7440-50-8, EINECS/ELINCS: 231-159-6
15 - 32	Sinkmetall (massiv) CAS: 7440-66-6, EINECS/ELINCS: 231-175-3
2 - 13	Nitrocellulose CAS: 9004-70-0, EINECS/ELINCS: Polymer GHS/CLP: Expl. 1.1: H201
0,5 - 2	Glyceroltrinitrat CAS: 55-63-0, EINECS/ELINCS: 200-240-8, EU-INDEX: 603-034-00-x GHS/CLP: Acute Tox. 2: H300 H310 H330 - STOT RE 2: H373 - Aquatic Chronic 2: H411 - Unst. Expl.: H200
0,1 - 1	Lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide CAS: 15245-44-0, EINECS/ELINCS: 239-290-0, EU-INDEX: 609-019-00-4 GHS/CLP: Unst. Expl.: H200 - Repr. 1A: H360Df - Acute Tox. 4: H302 H332 - STOT RE 2: H373 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410

<b>Kommentar til bestanddeler</b>	Cellene er konstruert slik at de farlige innholdsstoffene ikke er fritt tilgjengelige ved forskriftsmessig bruk. SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) $\geq$ 0,1% CAS 15245-44-0 - Lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i AVSNITT 16.
-----------------------------------	--

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Innholdets farlige innholdsstoffer står ved forutseelig bruk ikke til fri disposisjon.
<b>Etter innånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling.
<b>Etter kontakt med huden</b>	Ved hudkontakt, vask straks med vann og såpe. Ved besvær, sørg for legebehandling.
<b>Etter kontakt med øye</b>	Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
<b>Etter svelging</b>	Skylt munnen og drikk rikelig med vann. Tilkall lege straks.

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

Ingen kjent.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

DEWALT  
65510 Idstein

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatte versjon: 01

Siden 3 / 11

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnet slokkingsmidler	skum, brannslukkingspulver, vanntåke, karbondioksid
Uegnet slokkingsmidler	full vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.  
Ammunisjon som revner kan bli kastet ut av en brann med stor kraft.  
Nitrogenoksid (NOx).

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftmaske ved brannslukning.  
Kjøøl risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Tiltak er bare gyldige for skadede systemer.  
Bruk personlige verneutrustning ( Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller).

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk.  
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se AVSNITT 8+13

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må kun brukes i godt ventilerte områder.  
Vær forsiktig under bruk – unngå støt, friksjon og slag.  
Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.  
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.  
Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.  
Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i originalbeholder.  
Må ikke lagres sammen med brennbare stoffer.  
Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.  
Oppbevares i samsvar med nasjonale forskrifter.  
Oppbevar emballasjen på et godt ventilert sted.  
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.  
Lagres tørt.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se informasjon om produktet.

DEWALT  
65510 Idstein

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatte versjon: 01

Siden 4 / 11

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

**8.1 Kontrollparametere**

Bestanddeler med  
arbeidsplassrelaterte, for overvåking  
(NO)

Bestanddeler
Glyceroltrinitrat
CAS: 55-63-0, EINECS/ELINCS: 200-240-8, EU-INDEX: 603-034-00-x
8 timer verdi: 0,05 ppm, ACGIH

**8.2 Eksponeringskontroll**

<b>Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg</b>	Sørg for tilstrekkelig lufting.
<b>Vern av øyne/ansikt</b>	vernebriller
<b>Håndvern</b>	Hansker av skinn Ved angivelsene dreier det seg om anbefalinger. Ta kontakt med hanskeprodusenten for ytterligere informasjon.
<b>Kroppsværn</b>	Verneklær.
<b>Andre</b>	Innholdets farlige innholdsstoffer står ved forutseelig bruk ikke til fri disposisjon.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ikke påkrevet under normale vilkår.
<b>Termisk fare</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Miljø-eksponering - begrensning og kontroll</b>	Overhold gjeldende lovpålagte grenseverdier for utslipp til luft, vann og jord.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form</b>	Patron
<b>Farge</b>	forskjellig
<b>Lukt</b>	luktfri
<b>Duftterskel</b>	ikke brukbar
<b>pH</b>	ikke brukbar
<b>pH-verdi [1%]</b>	ikke brukbar
<b>Kokepunkt [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Flammepunkt [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Antennelighet [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	ikke brukbar
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	ikke brukbar
<b>Brannfremmende</b>	nei
<b>Damptrykk/gasstrykk [kPa]</b>	ikke brukbar
<b>Relativ tetthet [g/ml]</b>	ikke bestemt
<b>Fylltetthet [kg/m³]</b>	ikke brukbar
<b>Oppløselighet i vann</b>	uoppløselig
<b>Fordelingskoeffisient [N-oktanol/vann]</b>	ikke brukbar
<b>Viskositet</b>	ikke brukbar
<b>Relativ dampetthet relatert til luft</b>	ikke brukbar
<b>Fordampningshastighet</b>	ikke brukbar
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Selvantenningsstemperatur [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Nedbrytingstemperatur [°C]</b>	ikke brukbar

**DEWALT**  
**65510 Idstein**

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatter versjon: 01

Siden 5 / 11

## 9.2 Andre opplysninger

ingen

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kjent ved forskriftsmessig bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesvilkår (romtemperatur).

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Eksplodivt ved oppvarming.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.

Unngå støt, slag og friksjon.

Sterk oppvarming.

Fysisk skade til beholdere; kassetter kan detonere hvis saken er punctured.

### 10.5 Uforenlige materialer

Se AVSNITT 10.3.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann: se kap. 5.

Giftige gasser/damper

DEWALT  
65510 Idstein

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatter versjon: 01

Siden 6 / 11

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Produkt
ATE-mix, inhalativt, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.:
ATE-mix, dermal, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.:
ATE-mix, oralt, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.:
Bestanddel
Kobber, CAS: 7440-50-8
LD50, oralt, Mus: 0,7 mg/kg (IUCLID).
Glyceroltrinitrat, CAS: 55-63-0
LD50, dermal, Kanin: > 280 mg/kg (IUCLID).
LD50, oralt, Rotte: 105 mg/kg (IUCLID).

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudetsing/hudirritasjon** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Mutagenitet** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksicitet** Kann gi fosterskader.  
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene oppfylt.  
Beregningsmetode

**Kreftframkallende egenskap** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare** Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Generelle bemerkninger

Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.  
Innholdets farlige innholdsstoffer står ved forutseelig bruk ikke til fri disposisjon.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Bestanddel
Kobber, CAS: 7440-50-8
LC50, (48h), Gambusia affinis: 0,18 mg/L (IUCLID).
Glyceroltrinitrat, CAS: 55-63-0
LC50, (96h), Lepomis macrochirus: 1,38 mg/l (IUCLID).
EC50, (48h), Daphnia magna: 46 - 55 mg/l (IUCLID).

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Holdning på miljøfelt** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Holdning i kloakkrenseanlegg** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Biologisk nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

**DEWALT**  
**65510 Idstein**

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatte versjon: 01

Siden 7 / 11

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til all tilgjengelig informasjon ikke å klassifisere som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen økologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet og ut i kommunalt avløp.

### AVSNITT 13: DISPONERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling: Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. Utnyttelsesformål.

##### Produkt

Håndteres som farlig avfall.

Avtal eventuelt avfallsbehandlingen med kommunalavdelingen som fjerner avfall.

##### EAL-Avfallskode

160401\*

##### Ikke rengjort emballasje

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenvinning.

##### EAL-Avfallskode

150101

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 FN-nummer

Landtransport iht. ADR/RID 0014

Innlandsskipsfart (ADN) 0014

Transport til sjøs iht. IMDG 0014

Lufttransport iht. IATA 0014


**DEWALT**  
**65510 Idstein**

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017


Version 02. Erstatter versjon: 01

Siden 8 / 11

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Landtransport iht. ADR/RID Cartridges for tools, blank  
 - Classification Code 1.4S  
 - Fareetiketter   
 - ADR LQ 5 kg  
 - ADR 1.1.3.6 (8.6) Transportkategori (Tunnelrestriksjonskode) 4 (E)

Innlandsskipsfart (ADN) Cartridges for tools, blank  
 - Classification Code 1.4S  
 - Fareetiketter 

Transport til sjøs iht. IMDG Cartridges for tools, blank  
 - EMS F-B, S-X  
 - Fareetiketter   
 - IMDG LQ 5kg

Luftransport iht. IATA Cartridges for tools, blank  
 - Fareetiketter 

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Landtransport iht. ADR/RID 1  
 Innlandsskipsfart (ADN) 1  
 Transport til sjøs iht. IMDG 1.4 S  
 Luftransport iht. IATA 1.4S

**14.4 Emballasjegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID ikke brukbar  
 Innlandsskipsfart (ADN) ikke brukbar  
 Transport til sjøs iht. IMDG ikke brukbar  
 Luftransport iht. IATA ikke brukbar

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID nei  
 Innlandsskipsfart (ADN) nei  
 Transport til sjøs iht. IMDG nei  
 Luftransport iht. IATA nei



**DEWALT**  
**65510 Idstein**

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatte versjon: 01

Siden 9 / 11

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tilsvarende opplysninger under AVSNITT 6 til 8.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

#### 15.1 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSEROPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

<b>EØS-FORSKRIFTER</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØS (2008/47/EG); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
<b>NASIONALE FORSKRIFTER (NO):</b>	FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklareringsforskriften
- Avfallskode, NORSAS	7990, 7999
- Aktivitetssinnskrenkning legge merke til	Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for ungdom. Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for gravide og ammende kvinner.
- VOC (2010/75/EG)	0%

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke brukbar

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### 16.1 Risikosætninger (AVSNITT 03)

H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H300+H310+H330 Dødelig ved svelging, hudkontakt eller innånding.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H302+H332 Farlig ved svelging eller innånding.  
H360Df Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
H200 Ustabile eksplosive varer.

DEWALT  
65510 Idstein

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatte versjon: 01

Siden 10 / 11

## 16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 ANDRE OPPLYSNINGER

**Tolltariff:**

ikke bestemt

**Klassifiseringsprosess**

Expl. 1.4: H204 Fare for brann eller utkast av fragmenter. (På grunnlag av testdata)  
Repr. 1A: H360Df Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. (Beregningsmetode)

Aquatic Chronic 3: H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (Beregningsmetode)

**DEWALT**  
**65510 Idstein**

Utskriftsdato 23.10.2017, Revisjon 06.10.2017

Version 02. Erstatter versjon: 01

Siden 11 / 11

**Forandring**

Kapittel 2 komme i tillegg: P370+P380 Ved brann: Evakuer området.

Kapittel 2 komme i tillegg: Aquatic Chronic 3

Kapittel 4 komme i tillegg: Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Kapittel 4 komme i tillegg: Innholdets farlige innholdsstoffer står ved forutseelig bruk ikke til fri disposisjon.

Kapittel 6 komme i tillegg: Bruk personlige verneutrustning ( Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller).

Kapittel 6 komme i tillegg: Tiltak er bare gyldige for skadede systemer.

Kapittel 7 komme i tillegg: Lagres tørt.

Kapittel 8 komme i tillegg: Innholdets farlige innholdsstoffer står ved forutseelig bruk ikke til fri disposisjon.

Kapittel 8 komme i tillegg: Verneklær.

Kapittel 8 komme i tillegg: vernebriller

Kapittel 8 komme i tillegg: I full kontakt:

Kapittel 8 komme i tillegg: Prosesser for utførelse av måling ved arbeidsplassen må oppfylle kravene i NS-EN 482. Anbefalinger finnes for eksempel i IFAs (Institut für Arbeitsschutz) liste over farlige stoffer.

Kapittel 10 komme i tillegg: Eksplosivt ved oppvarming.

Kapittel 11 komme i tillegg: Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene oppfylt.

Copyright: Chemiebüro®

