

**DW-2594**

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn **DW-2594**  
Registeringsnummer (REACH) ej relevant (blandning)

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

Relevanta identifierade användningar Svetsning- och lödningsprodukt  
Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare  
Industriell användning  
Specifik process eller verksamhet svetsprocess

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Kobelco Welding of Europe B.V.  
Eisterweg 8  
6422 PN Heerlen  
Nederländerna

Telefon: +31(0)45-5471111  
Telefax: +31(0)45-5471100  
e-mail: info@kobelcowelding.nl

Tillverkare					
Land	Namn	Gata	Postnummer/ort	Telefon	Telefax
Japan	Kobe Steel Ltd, Welding Business	100-1	251-8551 Miyamae Fujisawa		

Leverantör av produkten					
Land	Namn	Gata	Postnummer/ort	Telefon	Telefax
	Kobelco Welding of Europe B.V. (devifabriek)				

e-mail (kompetent person) info@kobelcowelding.nl

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Informationstjänster vid nödsituationer +31(0)45-5471111  
Detta nummer är endast tillgänglig under följande kontorstider:  
Mån-fre kl. 09:00 till kl. 17:00

Giftinformationscentral		
Land	Namn	Telefon
Sverige	Giftinformationscentralen (GIC)	När det är akut: 112 I mindre akuta fall: 010-45606700

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
3.2	frätande/irriterande på huden	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	allvarlig ögonskada/ögonirritation	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317
3.6	carcinogenicitet	2	Carc. 2	H351
3.9	specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	1	STOT RE 1	H372

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

De viktigaste skadliga fysikalisk-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna  
Fördröjda eller omedelbara effekter kan förväntas efter korttid- eller långtidsexponering.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

- signalord fara

- piktogram

GHS07, GHS08



- faroangivelser

H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

- skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- kompletterande faroangivelser

EUH032 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

- farliga beståndsdelar för märkning

nickel powder (particle diameter < 1mm)

#### 2.3 Andra faror

Undvik att inandas damm. Undvik kontakt med ögonen. Undvika hudkontakt.  
När produkten används vid svetsning är de största farorna elchock, rök, gaser, strålning, stänk, slagg och värme.  
Chock: Elchock kan vara dödlig.  
Ångor och rök, som släpptes vid förhöjda bearbetningstemperaturer, kan vara irriterande för ögon, näsa, hals och andningsorganen. Vid överexponering kan de orsaka illamående och huvudvärk.  
Gaser: Gaser kan orsaka gasförgiftning.  
Strålning: Ljusbågsstrålar kan ge allvarliga skador på ögon och hud.  
Stänk, slagg och värme: Stänk och slagg kan skada ögonen. Stänk, slagg, smält metall, ljusbågsstrålar och varma svetsar kan orsaka brännskador och orsaka bränder.

**DW-2594**

 Version nummer: 2.0  
 Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**





Denna blandning innehåller inte alls några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.1 Ämnen**

Ej relevant (blandning)

**3.2 Blandningar**

Produkten innehåller försvått leverantören för närvarande kan veta inga (andra) klassificerade beståndsdelar som bidrar till produktens klassifikation och därför måste nämnas i denna sektion.

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram	Anmärkningar	Specifika koncentration sgränser	m-Faktorer
Chromium	CAS-nr 7440-47-3  EG-nr 231-157-5  REACH Reg.-Nr. 01- 2119485652 -31-xxxx	15 - 35			IOELV		
Nickel	CAS-nr 7440-02-0  EG-nr 231-111-4  REACH Reg.-Nr. 01- 2119438727 -29-xxxx	3 - 15	Skin Sens. 1 / H317 Carc. 2 / H351 STOT RE 1 / H372 Aquatic Chronic 3 / H412		IARC: 2B		
Sodium fluoride	CAS-nr 7681-49-4  EG-nr 231-667-8  Indexnr 009-004-00- 7	≤ 1	Acute Tox. 3 / H301 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 EUH032		GHS- HC IOELV		
Dipotassium oxide	CAS-nr 12136-45-7  EG-nr 235-227-6	≤ 1	Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318				
Respirable Crystalline Silica	CAS-nr 14808-60-7  EG-nr 238-878-4	≤ 1	STOT RE 1 / H372				

**Anmärkningar**

GHS-HC: harmoniserad klassificering (klassificeringen av ämnet enl. förteckning i 1272/2008/EG, Annex VI)

IARC: IARC grupp 2B: möjlig humancarcinogen (International Agency for Research on Cancer (internationella cancerforskningsinstitutet))

2B:

IOELV: ämne med ett inom EU indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde för de kemiska agens

**DW-2594**Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

**Anmärkningar**

Fullständig ordalydelse av faroangivelser och EU-faroangivelser: se avsnitt 16. Alla procenttal är viktprocent om inget annat anges.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anmärkningar**

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetslöshet använd sidoläge och ge inget via munnen. Stäng av och koppla ifrån strömmen. Om den skadade är halvt eller helt medvetslös, frigör andningsvägarna. Om den skadade personen inte kan andas, ge konstgjord andning. Om det inte går att känna någon puls, massera hjärtat och ge konstgjord andning.

**Elektrisk shock**

Stäng av och koppla ifrån strömmen. Om den skadade är halvt eller helt medvetslös, frigör andningsvägarna. Om den skadade personen inte kan andas, ge konstgjord andning. Om det inte går att känna någon puls, massera hjärtat och ge konstgjord andning.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Vid luftvägsirritation uppsök läkare. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**

Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj huden med vatten/duscha.

**Vid ögonkontakt**

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 15 min med rent rinnande vatten.

**Vid förtäring**

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

För specialistråd läkare bör kontakta anti giftcentralen.

**AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum, Torr släckpulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Vattenspray

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Farliga förbränningsprodukter**

Under brandfarliga ångor / rök skulle kunna produceras.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

**DW-2594**Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal  
Tryckluftsapparat (EN 133). Standard skyddskläder för brandmän.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För annan personal än räddningspersonal  
Flytta personer i säkerhet.

För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

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

Råd om hur man innesluter spill

Övertäckning av avlopp. Tas upp mekaniskt.

Anvisningar om sanering efter spill

Tas upp mekaniskt.

Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Håll dig borta från eld.

Rekommendationer

- åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm  
Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Ät, dricka och rök inte i områden där måltider intas. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Använd för kemikalier inga behållare som är avsedda för livsmedel. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

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

Hantering av risker förknippade med

- explosionsfarliga omgivning

Borttagning av dammavlagringar.

- brandfara

Håll dig borta från eld. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

- oförenliga ämnen eller blandningar

Syror, Alkalier, Oxiderande

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

### Begränsning av effekterna

Får inte utsättas för

Höga temperaturer, Fuktighet

Beaktande av andra råd

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

- allmänna regler

Förvara förbrukningsmaterial för svetsning i ett rum med torrt klimat. Förvara inte förbrukningsmaterialet på golvet eller intill en vägg. Förvara inte heller förbrukningsmaterial för svetsning nära kemikalier som till exempel syror då det kan uppstå kemiska reaktioner.

- ventilationskrav

Använd lokal och allmän ventilation.

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Svetsprocess.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)									
Land	Namn på agens	CAS-nr	Anmärkning	Identifikator	NGV [ppm]	NGV [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	Källa
EU	krom	7440-47-3		IOELV		2			2006/15/EG
EU	fluor, oorganiska föreningar	7681-49-4		IOELV		2,5			2000/39/EG
SE	titaniumdioxid	13463-67-7	dust	HGV		5			AFS 2011-18
SE	Kvarts	14808-60-7	r	HGV		0,1			AFS 2011-18
SE	mangan	7439-96-5	dust	HGV		0,2			AFS 2011-18
SE	mangan	7439-96-5	r	HGV		0,1			AFS 2011-18
SE	molybden	7439-98-7	dust	HGV		10			AFS 2011-18
SE	molybden	7439-98-7	r	HGV		5			AFS 2011-18
SE	nickel	7440-02-0	dust	HGV		0,5			AFS 2011-18
SE	krom	7440-47-3	dust	HGV		0,5			AFS 2011-18

#### Anmärkning

dust som damm  
KTV gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter om ej annat anges  
NGV tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar  
r tidsvägt genomsnitt inhalerbar fraktion

**DW-2594**

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

**Relevanta DNEL-/DMEL-/PNEC- och andra gränsvärden**

Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Chromium	7440-47-3	DNEL	0,5 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - lokala effekter
natriumfluorid	7681-49-4	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
natriumfluorid	7681-49-4	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
natriumfluorid	7681-49-4	DNEL	0,36 mg/kg kroppsvikt/d ag	människa, dermal	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
natriumfluorid	7681-49-4	DNEL	0,36 mg/kg kroppsvikt/d ag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Dipotassium oxide	12136-45-7	DNEL	15,83 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Dipotassium oxide	12136-45-7	DNEL	15,83 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
Dipotassium oxide	12136-45-7	DNEL	15,83 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
Dipotassium oxide	12136-45-7	DNEL	15,83 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - lokala effekter
Dipotassium oxide	12136-45-7	DNEL	9,1 mg/kg kroppsvikt/d ag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Dipotassium oxide	12136-45-7	DNEL	200 mg/kg kroppsvikt/d ag	människa, dermal	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Chromium	7440-47-3	PNEC	6,5 µg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Chromium	7440-47-3	PNEC	205,7 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)

**DW-2594**

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Chromium	7440-47-3	PNEC	21,1 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
natriumfluorid	7681-49-4	PNEC	0,9 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
natriumfluorid	7681-49-4	PNEC	51 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
natriumfluorid	7681-49-4	PNEC	11 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
Dipotassium oxide	12136-45-7	PNEC	9,176 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Dipotassium oxide	12136-45-7	PNEC	0,918 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Dipotassium oxide	12136-45-7	PNEC	2,2 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Dipotassium oxide	12136-45-7	PNEC	17,75 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Dipotassium oxide	12136-45-7	PNEC	1,78 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Dipotassium oxide	12136-45-7	PNEC	85 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Använd tillräcklig ventilation, lokal fläkt vid bågen eller både och, så att ångorna och gaserna hålls under tröskelvärdena i arbetarens andningszon och i det allmänna området. Använd extra ventilation när du svetsar galvaniserad plåt eller plåt med beläggningar.

**Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)**

**Ögonskydd/ansiktsskydd**



Bär hjälm eller ansiktsskärm med filterlins. Som tumregel ska du börja med en nyans som är för mörk för att kunna se svetsningszonen. Gå därefter till nästa ljusare nyans, som ger tillräckligt god sikt i svetsningszonen. Se till att det finns skyddsskärmar och svetsglasögon som kan skydda andra, om det behövs.

**Hudskydd**

Skyddskläder (EN 340).

**- handskydd**



Svetshandskar enligt EN12477:2001 och A1:2005 vid bågsvetnsning. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovan nämnda skyddshandskarna. Den exakta genombrotts tiden bör begäras hos skyddshandsken tillverkare och måste iaktas.



## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

- genombrottstid för handskmaterialet  
>480 minuter (permeation: nivå 6).
- ytterligare skyddsåtgärder



Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning. Bär huvud-, hand- och kroppsskydd som hjälper till att förebygga personskador från strålning, gnistor och elstötar. Som ett minimum omfattar detta svetshandskar och skyddande ansiktsskärmar, och det kan omfatta armskydd, förkläden, hjälmar, axelskydd och mörka, tjocka kläder.  
lär svetsaren att aldrig ta i strömförande elektriska delar och att isolera sig från arbetet och underlaget.

### Andningskydd



Använd respirabel rökrespirator eller luftförsedd respirator under svetsning i trånga utrymmen eller där punktutsug eller ventilation inte klarar att hålla värdena under tröskelvärde vid kortfristig exponering.

### Hörselskydd



Bär öronproppar eller hörselskydd när du använder en motordriven bågs svetsapparat eller en puls bågs svetsapparat som avger mycket buller.

### Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Fysikaliskt tillstånd	fast (elektrod)
Färg	grå
Lukt	luktfri

#### Andra skyddsparametrar

pH-värde	inte tillämplig
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd
Flampunkt	inte tillämplig
Avdunstningshastighet	ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	icke brännbar
Explosionsgränser av damm/luft-blandningar	ej fastställd
Ångtryck	0 Pa vid 25 °C
Densitet	ej fastställd
Ångdensitet	information saknas
Relativ densitet	information saknas om en denna egenskap
Löslighet	ej fastställd

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

### Fördelningskoefficient

- n-oktanol/vatten (log KOW)	information saknas
Självantändningstemperatur	information saknas om en denna egenskap
Viskositet	ej relevant (fast ämne)
Explosiva egenskaper	finns ingen
Oxiderande egenskaper	finns ingen

### 9.2 Annan information

Saknar betydelse.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Kontakt med kemiska ämnen kan orsaka generering av gas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med: Syror. Alkalier. Oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

### 10.5 Oförenliga material

Oxiderande, Syror, Alkalier

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Skadliga nedbrytningsprodukter inkluderar produkter från förångning, reaktion eller oxidering av materialen listade i sektion 3 samt de från basmetall och hölje. Mangan har låg exponeringsgräns vilket gör att den lätt överskrids i vissa länder. Förväntade gasformiga produkter inkluderar koloxid, kväveoxid och ozon. Rökångor som man rimligen kan förvänta sig av denna produkt är bland annat oxider av metaller

## AVSNITT 11: Toxikologiska informationer

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning av svetsrök och gaser kan vara skadligt för hälsan. Sammansättningen och mängden av dem båda är beroende av vilka material som används, processen, tillvägagångssätt samt vilka förbrukningsvaror som används. Överexponering av gaser, rök och damm kan irritera ögon, lungor, näsa och hals.

#### Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

#### Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

##### Akut toxicitet

Överexponering för gaser, ångor och damm kan omfatta irritation av ögon, lungor, näsa och svalg. Vissa giftiga gaser som är förenade med svetsning kan orsaka lungödem, vattensjuka och dödsfall. Akut överexponering kan omfatta tecken och symptom såsom rinnande ögon, irritation av näsa och svalg, uvudvärk, yrsel, andningsbesvär, ihållande hosta eller bröstsmärta. Exponering för fluoridjoner kan orsaka hypokalcemi vilket är en kalciumbrist i blodet som kan resultera i muskelkramper och inflammation samt slemhinneöd.

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

Akut toxicitet av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponerings väg	Endpoint	Värde	Art
Nickel	7440-02-0	oral	LD50	>9.000 mg/kg	råtta
Sodium fluoride	7681-49-4	oral	LD50	223 mg/kg	råtta
Dipotassium oxide	12136-45-7	oral	LD50	>2.000 mg/kg	råtta
Dipotassium oxide	12136-45-7	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	råtta

### Frätande/irriterande effekt på huden

Irriterar huden.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

### Carcinogenicitet

Misstänks kunna orsaka cancer.

IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans						
Namn på ämnet	CAS-nr	Vikt %	Klassificering	Anmärknin- gar	Nummer	Datumangiv- else
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	13	2B		Volume 49	1990
Respirable Crystalline Silica	14808-60-7	1	1	in the form of quartz or cristobalite	Volume 68, 100C	2012
Chromium	7440-47-3	35	3		Volume 49	1990

#### Förklaring

- 1 Bevisad humancarcinogen
- 2B Möjlig humancarcinogen
- 3 Otillräckliga bevis

### Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

### Sammanfattning från utvärdering av CMR-egenskaper

Nickel anses vara ett cancerframkallande ämne. Överexponering av nickelrök under lång tid kan också orsaka lungfibros och lungödem. Kristallin kiseloxid är klassat som cancerframkallande hos människor (Grupp I) av IARC (International Agency for Research on Cancer). Svetsrök (utan närmare specifikation) är möjligen cancerframkallande hos människor.

### Specifik organotoxicitet (STOT) för upprepade exponering

Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering. Nickel anses vara ett cancerframkallande ämne. Överexponering av nickelrök under lång tid kan också orsaka lungfibros och lungödem. Överexponering av luftföroreningar kan leda till att de ackumuleras i lungorna. Ett tillstånd som visar sig som mörka fläckar på lungröntgen. Skadenivån på förändringen står i proportion till längden av exponeringen. Förändringarna kan vara orsakade av icke arbetsrelaterade faktorer som till exempel rökning och liknande. Exponering för gaser, damm och rök från svetsning och tillhörande processer under lång tid kan bidra till irritation i lungorna eller orsaka dammlunga. Överexponering av manganföreningar kan påverka det centrala nervsystemet vilket visar sig genom symptom som svaghet, sömnlighet, muskelsvaghet, emotionella störningar och spastisk gång. Effekten av mangan på nervsystemet är oåterkallelig. Inandning av för mycket järnoxid under lång tid kan orsaka svetsarlunga. Detta kan ses på lungröntgen men ger lite eller inga besvär. Kronisk överexponering av järn (>50-100mg Fe per dag) kan resultera i patologisk deposition av järn i vävnader vilket ger symptom som cystisk fibros, typ 1-diabetes, typ 2-diabetes och skrumplever. Exponering genom inandning under lång tid av kristallin kiseloxid som överstiger det yrkeshygieniska gränsvärdet kan leda till silikos (stendammlunga; utveckling av torra knutor på lungvävnaden). Det hör även samman med ett antal andra sjukdomar (bronkit, emfysem etc.). Rökning kan öka risken för skadliga biverkningar. Kronisk upptagning av fluorid kan leda till osseous fluorosis, ökad radiografisk densitet av skelettet samt fläckar på tänderna. Krom anses (i vissa former) vara cancerframkallande.

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

Kromföreningar har en korrosiv verkan på hud och slemhinnor och orsakar lesioner på utsatt hud och näsans mellanvägg. Leverskada och allergiska utslag har också rapporterats.

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

Toxicitet (akut) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	LC50	15,3 mg/l	fisk	96 h
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	EC50	561,3 µg/l	vatteninvertebrater	96 h
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	ErC50	µg/l	alg	72 h
natriumfluorid	7681-49-4	EC50	48 mg/l	vatteninvertebrater	96 h
Dipotassium oxide	12136-45-7	LC50	880 mg/l	fisk	96 h
Dipotassium oxide	12136-45-7	EC50	880 mg/l	vatteninvertebrater	48 h

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	ErC50	8.363 µg/l	fisk	40 d
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	LC50	204 µg/l	vatteninvertebrater	21 d
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	EbC50	6,2 µg/l	vatteninvertebrater	30 d
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	EC50	406 µg/l	vatteninvertebrater	24 h
Dipotassium oxide	12136-45-7	LC50	950 mg/l	fisk	24 h
Dipotassium oxide	12136-45-7	EC50	880 mg/l	vatteninvertebrater	24 h

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**DW-2594**Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

**12.4 Rörlighet i jord**

Inte är rörliga.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna blandning innehåller inte alls några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Hormonstörande potential

Ingen beståndsdel är listad.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljö.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

**Anmärkningar**

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1 UN-nummer</b>  | omfattas inte av transportförordningar                             |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>                             | ej relevant  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>                                  |  |
| Klass  | -  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>  | ej relevant  |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>   | ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods |
| <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>                                 |  |
| Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.                 |  |
| <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden</b> |  |
| Det finns inte några uppgifter.                                      |  |

**Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag****Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)**

Omfattas inte av bestämmelserna i ADR, RID och ADN.

**Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG)**

Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG.

**Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR)**

Omfattas inte av bestämmelserna i ICAO-IATA.

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Gällande EU-bestämmelser

##### Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII)					
Namn på ämnet	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Typ av registrering	Villkor	Nr
nickel powder (particle diameter < 1mm)	nickel	7440-02-0	1907/2006/EC bilaga XVII	R27	27

##### Förklaring

R27

- Får inte användas
  - i stift, ringar och andra inlägg som efter hålltagning placeras i öron eller andra delar av människokroppen, såvida inte den mängd nickel som avges från dessa inlägg är mindre än 0,2 µg/cm<sup>2</sup>/vecka (gränsvärde för migrering),
  - i varor som är avsedda att komma i direkt och långvarig kontakt med huden, t.ex.
    - örhängen,
    - halsband, armband och kedjor, vristsmucken, fingerringar,
    - boetter, armband och spännen till armbandsur,
    - nitknappar, spännen, nitar, blyxtlås och metallmärken som används i kläder,
 om den mängd nickel som avges från de delar som kommer i direkt och långvarig kontakt med huden överstiger 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/vecka,
  - i sådana varor som avses i led b med en nickelfri beläggning, om denna beläggning inte är tillräcklig för att säkerställa att den mängd nickel som avges från de delar som kommer i direkt och långvarig kontakt med huden inte överstiger 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/vecka under minst två år vid normal användning av varan.
- Varor som omfattas av punkt 1 får endast släppas ut på marknaden om de överensstämmer med kraven i den punkten.
- De standarder som har antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN) ska användas som provmetoder för att visa att varor överensstämmer med kraven i punkterna 1 och 2.

##### Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV)

Ingen beståndsdel är listad.

##### Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

Namn på ämnet	CAS-nr	Anmärkningar	Tröskelvärde för utsläpp till luft (kg/år)
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	(8)	50
Chromium	7440-47-3	(8)	100

##### Förklaring

(8) Alla metaller skall rapporteras som den totala massan av grundämnet i alla kemiska former som förekommer i utsläppet.

##### Directiv 2000/60/EG om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område (WFD)

Namn på ämnet	CAS-nr	Förtecknad i	Anmärkningar
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	Bilaga X	

##### Förklaring

bilaga X Lista över prioriterade ämnen inom vattenpolitikens område

##### Förordning 98/2013/EU om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

Ingen beståndsdel är listad.

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har genomförts för denna blandning.

#### AVSNITT 16: Annan information

#### Upplysningar om förändringar (omarbeting av säkerhetsdatabladet)

Fullständig reviderad version.

#### Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
2000/39/EG	Kommissionens direktiv om upprättandet av en första förteckning över yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG
2006/15/EG	Kommissionens direktiv om upprättandet av en andra förteckning över yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av direktiv 2000/39/EG och 2000/39/EG
Acute Tox.	Akut toxicitet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
AFS 2011-18	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)
Carc.	Carcinogenicitet
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (cancerframkallande, könscellsmutagent eller reproduktionstoxiskt)
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DMEL	Derived Minimum Effect Level (härledd minimal effektnivå)
DNEL	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå)
EG-nr	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
HGV	Hygieniska gränsvärde
IARC	International Agency for Research on Cancer (internationella cancerforskningsinstitutet)
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
Indexnr	Indexnumret är det identifikationsnummer som ges ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008
IOELV	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
KTV	Korttidsvärde
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (förk. av Marine Pollutant)
NGV	Nivågränsvärde
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
ppm	Miljondelar
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterande på huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT RE	Specifik organototoxicitet (upprepad exponering)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU.

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

### Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar.

Hälsosofaror, Miljösofador: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

### Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i kapitel 2 och 3)

Kod	Text
H301	Giftigt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



## DW-2594

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 06.02.2012 (1)

Omarbetning: 04.04.2017

### Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.

### Varningstext på etikett

VARNING: SKYDDA dig själv och andra. Läs och förstå denna information.

RÖK OCH GASER kan skada din hälsa.

LJUSBÅGSSTRÅLAR kan skada ögonen och bränna huden.

ELCHOCK kan DÖDA.

- Läs och förstå tillverkarens instruktioner, säkerhetsdatablad och din arbetsgivares säkerhetsföreskrifter före användning.
- Håll huvudet borta från röken.
- Sörj för god ventilation, utsug vid bågen, eller både och, för att förhindra inandning av rök och gaser.
- Bär korrekta skydd för ögon, öron och kropp.
- Rör ej frilagda elektriska delar.