

---

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**0893121 - Ädelstålvård, 400 ml**

Version 7.0	Revisionsdatum 12.06.2014	Tryckdatum 14.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2011		

---

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn	:	Ädelstålvård, 400 ml
Produktkod	:	0893121
SDS-Identcode	:	10032983

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

Användning av ämnet eller blandningen	:	Rengöringsmedel, Underhållsmedel
---------------------------------------	---	----------------------------------

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

Företag	:	Würth Svenska AB Berglundavägen 38 70236 Örebro Sverige
---------	---	--

Ansvarig/utfärdande person	:	E-postadress: prodsafe@wuerth.com
----------------------------	---	-----------------------------------

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Kontorstid 07.30-16.30 +46 019 35 10 00
--

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 1	H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
-----------------------	---

**Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Extremt brandfarligt	R12: Extremt brandfarligt.
----------------------	----------------------------

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram	:	
---------------	---	---

Signalord	:	Fara
-----------	---	------

---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

Faroangivelser	:	H222 H229	Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b> P210 P211 P251  <b>Förvaring:</b> P410 + P412	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (1272/2008/EG)	Koncentration [%]
	EG-nr.			
	Registreringsnummer			
isobutan	75-28-5	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	>= 20 - < 25
	200-857-2			
propan	74-98-6	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	>= 2 - < 3
	200-827-9			

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0	Revisionsdatum 12.06.2014	Tryckdatum 14.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2011		

---

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Allmän rekommendation | : | Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Flytta från farligt område. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. |
| Vid inandning         | : | Om det har andats in, flytta personen till frisk luft. I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare. Håll patienten varm och i vila. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Vid andningssvårigheter, ge syrgas.       |
| Vid hudkontakt        | : | Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga mängder vatten. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  |
| Vid ögonkontakt       | : | Skydda oskadat öga. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.   |
| Vid förtäring         | : | Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).   |

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

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- |                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Lämpliga släckmedel       | : | Pulver, Skum, Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Vattendimma |
| Olämpligt släckningsmedel | : | Samlad vattenstråle                                     |

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

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Särskilda risker vid | : | Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga |
|----------------------|---|---|
-

---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

---

brandbekämpning

branden. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Evakuer omedelbart personalen till säkra platser. Undvik inandning av ångor och dimma. Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förvara och samla upp spill med ickebrännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler. Rengör nedsmutsad yta noggrant.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se kapitel: 7, 8, 11, 12 och 13

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0      Revisionsdatum 12.06.2014      Tryckdatum 14.06.2014      SE / SV  
Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013  
Datum för det första utfärdandet: 21.09.2011

- Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8. Förvarad kvantitet på arbetsplatsen ska begränsas. Sörj för god ventilation. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förhindra bildandet av antändbara eller explosiva ångkoncentrationer och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Rök inte. Inga gnistalstrande redskap får användas. Elektrisk utrustning skall skyddas enligt tillämplig standard.
- Dammexplosionsklass : Inte tillämplig

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. VARNING: Aerosol under tryck. Får inte utsättas för värme. Förvara åtskilt från direkt solljus. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Skydda mot frost, hetta och solljus. Följ lagringsföreskrifterna för aerosoler!
- Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter.
- Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	NGV (Dimma): 1 mg/m <sup>3</sup> , 38, 39, KTV (Dimma): 3 mg/m <sup>3</sup> , 38, 39,	SE AFS	2011-12-16

---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

---

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Tekniska åtgärder

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

##### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Produkten innehåller lågkokande vätskor.  
Andningsskyddsutrustningen måste vara försedd med friskluftsmask.

##### Handskydd

Material : Nitrilgummi  
genombrottstid: : 480 Min.  
Direktiv : DIN EN 374

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på  
koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella  
arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars  
kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans  
med tillverkaren av handskarna.

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Flamskyddadande antistatisk skyddsdräkt.  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på  
arbetsplatsen.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

---

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Allmän industrihygienpraxis.  
Inandas inte aerosol.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.  
Följ hudskyddsplanen.  
Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : aerosol  
Drivgas : Isobutan, Propan  
Färg : mjölkig, färglös  
Lukt : aromatisk  
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data  
Flampunkt : Ingen tillgänglig data  
Antändningstemperatur : Ingen tillgänglig data  
Termiskt sönderfall : Ingen tillgänglig data  
Nedre explosionsgräns : 1,8 %(V)  
Övre explosionsgräns : 11,2 %(V)  
Explosiva egenskaper : Ej explosiv  
Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.  
Brandfarlighet : fast / gasformig: Extremt brandfarlig aerosol.  
Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data  
Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data  
Brand-tal : Ingen tillgänglig data

---

## SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

---

Molekylvikt : Ingen tillgänglig data  
pH-värde : Inte tillämplig  
Ångtryck : Ingen tillgänglig data  
Densitet : 0,965 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C

Bulkdensitet : Aktiv beståndsdel  
Löslighet i vatten : Ingen tillgänglig data  
: delvis löslig

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data  
Löslighet i andra lösningsmedel : Ingen tillgänglig data  
Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data  
Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data  
Flödestid : Ingen tillgänglig data  
Stötkänslighet : Ingen tillgänglig data  
Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data  
Ytspänning : Ingen tillgänglig data  
Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data  
Lägsta antändningsenergi : Ingen tillgänglig data  
Syratal : Ingen tillgänglig data  
brytningsindex : Ingen tillgänglig data  
Blandbarhet i vatten : Ingen tillgänglig data  
Lösningsmedelsseparationstest : Ingen tillgänglig data

#### 9.2 Annan information

Ingen känd.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt  
anvisningarna.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas



---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

---

Värme, flammor och gnistor.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik kontakt med andra kemikalier.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand/höga temperaturer kan farliga/giftiga ångor bildas.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Akut oral toxicitet:

Ingen tillgänglig data

##### Akut inhalationstoxicitet:

isobutan : LC50 Mus, hane: 1.237 mg/l  
Testatmosfär: gas  
Exponeringstid: 120 Min.

##### Akut dermal toxicitet:

Ingen tillgänglig data

##### Akut toxicitet (andra tillförelsvägar):

Ingen tillgänglig data

#### Frätande/irriterande på huden

Ingen tillgänglig data

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen tillgänglig data

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Allergiframkallande egenskaper:

Ingen tillgänglig data

#### Mutagenitet i könsceller

---

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**0893121 - Ädelstålvård, 400 ml**

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013

Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

---

Genotoxicitet in vitro:

isobutan : Typ: Mutagenitet (Escherichia coli - omvänt mutationstest)  
med eller utan metabolisk aktivering  
Resultat: Negativ  
Metod: OECD TG 471

Genotoxicitet in vivo:

Ingen tillgänglig data

**Cancerogenitet**

Anmärkning  
isobutan : Mutagenitet:  
Tester på bakterie eller däggdjursceller visade inte mutagena  
effekter.

**Reproduktionstoxicitet**

isobutan : Anmärkning: Ingen reproduktionstoxicitet

**Teratogenitet**

Ingen tillgänglig data

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ingen tillgänglig data

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ingen tillgänglig data

**Fara vid aspiration**Aspirationstoxicitet

Ingen tillgänglig data

**Neurologiska effekter**

Ingen tillgänglig data

**Toxikologisk bedömning**Toxikologi, metabolism, spridning

Ingen tillgänglig data

Akuta effekter

---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### 0893121 - Ädelstålvård, 400 ml

Version 7.0	Revisionsdatum 12.06.2014	Tryckdatum 14.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2011		

---

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Bionedbrytbarhet

isobutan : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

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

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning : Avfall:  
Enligt lokala och nationella bestämmelser.  
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Avfallskod (EWC) : Avfallsnyckel (oanvänd produkt):  
160504, Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

---

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**0893121 - Ädelstålvård, 400 ml**

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

Avfallshandling av ej rengjorda förpackningar : Avfallsnycket (använd produkt):  
160504, Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Avfallsnycket (ej rengjorda förpackningar):  
150110, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Anmärkning: Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Spruta aerosolburkar helt tomma (inklusive drivgas) Behållare som inte tömts på föreskrivet sätt är specialavfall. Avfallshandla som oanvänd produkt.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

ADN : 1950  
ADR : 1950  
RID : 1950  
IMDG : 1950  
IATA : 1950

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADN : AEROSOLER  
ADR : AEROSOLER  
RID : AEROSOLER  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.3 Faroklass för transport**

ADN : 2  
ADR : 2  
RID : 2  
IMDG : 2.1  
IATA : 2.1

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADN  
Klassificeringskod : 5F  
Etiketter : 2.1  
ADR  
Klassificeringskod : 5F  
Etiketter : 2.1  
Begränsad mängd : 1,00 L  
Tunnel-restraktionskod : (D)

---

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**0893121 - Ädelstålvård, 400 ml**

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV

Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

---

**RID**

Klassificeringskod : 5F  
Farlighetsnummer : 23  
Etiketter : 2.1  
Begränsad mängd : 1,00 L

**IMDG**

Etiketter : 2.1  
EmS Nummer : F-D, S-U

**IATA**

Packinstruktion (fraktflyg) : 203  
Packinstruktion (passagerarflyg) : 203  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Etiketter : 2.1

**14.5 Miljöfaror****ADN****ADN**

Miljöfarlig : nej

**ADR**

Miljöfarlig : nej

**RID**

Miljöfarlig : nej

**IMDG**

Vattenförorenande ämne : nej

**IATA**

Miljöfarlig : nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

se kapitel: 6, 7 och 8

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

---

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**0893121 - Ädelstålvård, 400 ml**

Version 7.0

Revisionsdatum 12.06.2014 Tryckdatum 14.06.2014 SE / SV  
Datum för senaste  
utfärdandet: 03.11.2013  
Datum för det första  
utfärdandet: 21.09.2011

VOC	: Direktiv 1999/13/EG 24,40 % VOC-halt minus vatten: 381 g/l		
Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.	: Uppdatering:	Kvantitet 1	Kvantitet 2
	BRANDFARLIGA AEROSOLER	150 tn	500 tn
	Uppdatering: Petroleumprodukter: a) bensin och naftor b) fotogen (inklusive flygbränslen) c) gasoljor (inklusive dieselbränslen, eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor)	2.500 tn	25.000 tn
Enligt förordning (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel	: >= 30 %: alifatiska kolväten andra beståndsdelar: parfym		

Nationella föreskrifter

Andra föreskrifter : Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Övrig information

Ytterligare information

: Avfallsförordning (SFS 2011:927), med ändringar  
: Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig data

---

**AVSNITT 16: Annan information**

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

R12 Extremt brandfarligt.

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

---

**SÄKERHETSATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**0893121 - Ädelstålvård, 400 ml**

Version 7.0	Revisionsdatum 12.06.2014	Tryckdatum 14.06.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: 03.11.2013		
	Datum för det första utfärdandet: 21.09.2011		

---

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Annan information**

38	Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.
39	För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som 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.

---

Utarbetat av : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000313