

# SÄKERHETSATABLAD

(i enlighet med förordning (EU) 2020/878)



## 600004702-Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit

Version 1

Sammanställningsdatum: 2024-02-01

Sida 1 av 7

Utskriftsdatum: 2024-02-01

### AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET/FÖRETAGET.

#### 1.1 Produktidentifikare.

Produktnamn: Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit  
Produktkod: 600004702

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

Kylare

Användningar som avråds  
från: Andra användningar än de som rekommenderas.

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Företag: WILKINSON STAR LTD.  
Adress: SHIELD DR, WARDLEY INDUSTRIAL ESTATE M28  
Stad: 2WD - WORSLEY  
Provins: MANCHESTER  
Telefon: 0161 793 8127  
E-post: sales@wilkinsonstar247.com

1.4 Nödtelefonnummer: 0161 793 8127 (tillgänglig 24 timmar om dygnet)  
Sverige: 112 (Vid livshotade skador, dygnet runt)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Etikettelement.

#### 2.3 Andra faror.

Blandningen innehåller inga ämnen klassade som PBT.

Blandningen innehåller inte ämnen klassificerade som vPvB.

Blandningen innehåller inga hormonstörande ämnen.

Vid normala användningsförhållanden och i sin ursprungliga form innebär själva produkten ingen annan risk för hälsa och miljö.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

#### 3.1 Ämnen.

Inte tillämpbar.

#### 3.2 Blandningar.

Denna blandning innehåller inga ämnen i en högre koncentration än de värden som fastställts i bilaga II till förordning (EG) 1907/2006 och dess efterföljande ändringar, som utgör en fara för hälsan eller miljön, och har inte heller någon gräns för gemenskapsexponering på arbetsplatsen, ingen av dem är klassificerade som PBT/vPvB, inte heller på kandidatlistan.

### AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

På grund av sammansättningen och typen av de ämnen som finns i produkten behövs inga särskilda varningar.

#### Inandning.

Om andningen upphör, sök akut läkarvård. Ta offret ut i det fria; håll dem varma och lugna. Om andningen är oregelbunden eller stannar, utför konstgjord andning.

#### Ögonkontakt.

Fortsättning på nästa sida.

# SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med förordning (EU) 2020/878)



## 6000004702-Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit

Version 1

Sammanställningsdatum: 2024-02-01

Sida 2 av 7

Utskriftsdatum: 2024-02-01

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och om det är lätt att göra. Tvätta ögonen med mycket rent och kallt vatten i minst 10 minuter samtidigt som du drar upp ögonlocken och sök medicinsk hjälp.

### Hudkontakt.

Ta av förorenade kläder.

### Förtäring.

Håll dig lugn. Framkalla ALDRIG kräkningar.

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

Inga kända akuta eller fördröjda effekter av exponering för produkten.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs.

Vid tveksamhet eller när symtom på illamående kvarstår, kontakta läkare. Administrera aldrig något oralt till personer som är medvetslösa.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER.

5.1 Släckmedel.

### Lämpliga släckmedel: Släckpulver

eller CO2. Vid allvarigare bränder även alkoholbeständigt skum och vattenspray.

### Olämpliga släckmedel: Använd inte en

direkt ström av vatten för att släcka. I närvaro av elektrisk spänning kan du inte använda vatten eller skum som släckmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

### Särskilda risker.

Exponering för förbrännings- eller nedbrytningsprodukter kan vara skadligt för din hälsa.

5.3 Råd till brandmän.

Använd vatten för att kyla tankar, cisterner eller behållare nära värmekällan eller elden. Ta hänsyn till vindriktningen.

### Brandskyddsutrustning.

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda skyddsdräkter mot värme, individuell andningsutrustning, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker samt stövlar.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder.

För exponeringskontroll och individuella skyddsåtgärder, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig, undvik spill så mycket som möjligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Begränsa och samlar upp spill med inert absorberande material (jord, sand, vermikulit, kiselgur...) och rengör området omedelbart med ett lämpligt dekontamineringsmedel.

Deponera avfall i slutna och lämpliga behållare för kassering, i enlighet med lokala och nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För exponeringskontroll och individuella skyddsåtgärder, se avsnitt 8.

För senare eliminering av avfall, följ rekommendationerna under avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Produkten kräver inga speciella hanteringsåtgärder, följande allmänna åtgärder rekommenderas:

Fortsättning på nästa sida.-

# SÄKERHETSATABLAD

(i enlighet med förordning (EU) 2020/878)



## 600004702-Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit

Version 1

Sammanställningsdatum: 2024-02-01

Sida 3 av 7

Utskriftsdatum: 2024-02-01

För personligt skydd, se avsnitt 8.

I applikationsområdet måste rökning, ätande och dricka vara förbjudet.

Följ lagstiftningen om hälsa och säkerhet på arbetsplatsen.

Använd aldrig tryck för att tömma behållarna. De är inte trycktåliga behållare. Förvara produkten i behållare gjorda av ett material som är identiskt med originalet.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Produkten kräver inga speciella lagringsåtgärder. Som allmänna lagringsåtgärder bör värmekällor, strålning, elektricitet och kontakt med livsmedel undvikas.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel och från starkt sura eller alkaliska material.

Förvara behållarna mellan 5 och 35 ° C, på en torr och välventilerad plats.

Förvaras enligt lokal lagstiftning. Observera anvisningarna på etiketten. När behållarna är öppna måste de försiktigt stängas och placeras vertikalt för att förhindra spill.

Produkten påverkas inte av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specifik slutanvändning.

Boka en unuso professionell

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

8.1 Kontrollparametrar.

Produkten innehåller INTE ämnen med miljögränsvärden för professionell exponering. Produkten innehåller INTE ämnen med biologiska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen.

Åtgärder av teknisk karaktär:

Koncentration: 100 %	
Användningsområden:	Kylare
Andningsskydd:	
Om de rekommenderade tekniska åtgärderna iakttas, behövs ingen individuell skyddsutrustning.	
Handskydd:	
Om produkten hanteras på rätt sätt behövs ingen individuell skyddsutrustning.	
Ögonskydd:	
Om produkten hanteras på rätt sätt behövs ingen individuell skyddsutrustning.	
Hudskydd:	
PPE:	Arbetsskor.
Egenskaper: CEN-standards:	«CE»-märkning, kategori II. EN ISO 13287, EN 20347
Underhåll:	Denna produkt anpassar sig till den första användarens fotform. Det är därför, liksom av hygieniska skäl, det inte bör användas av andra människor.
Observationer:	Arbetsskor för yrkesmässigt bruk inkluderar skyddselement som syftar till att skydda användarna mot eventuella skador till följd av en olycka

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: Incoloro Lukt:

Mild Lukttröskel:

Ej tillgänglig Smältpunkt: Ej tillämplig/Ej

tillgänglig på grund av produktens natur/egenskaper Fryspunkt: -20 °C Kokpunkt eller initial kokpunkt och

kokområde: 102 °C

Brandfarlighet: Ej tillgänglig Nedre explosionsgräns: Ej tillgänglig Övre

explosionsgräns: Ej tillgänglig

Flampunkt: Ej tillgänglig

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig

Fortsättning på nästa sida.-

# SÄKERHETSATABLAD

(i enlighet med förordning (EU) 2020/878)



## 6000004702-Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit

Version 1

Sammanställningsdatum: 2024-02-01

Sida 4 av 7

Utskriftsdatum: 2024-02-01

Nedbrytningstemperatur: Ej tillgängligt pH: 7,5  
(100%)  
Kinematisk viskositet: Ej tillgängligt  
Löslighet: Ej tillgängligt  
Vattenlöslighet: Ej tillgängligt  
Fettlöslighet: Ej tillgängligt  
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logvärde): Ej tillgängligt  
Ångtryck: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper  
Absolut densitet: Ej tillgängligt  
Relativ densitet: 1,01  
Relativ ångdensitet: Ej tillgängligt  
Partikelegenskaper: Ej tillgängligt

### 9.2 Annan information Ej

tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.

### 10.1 Reaktivitet.

Produkten utgör inga faror genom sin reaktivitet.

### 10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner.

Produkten ger ingen risk för farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden att undvika.

Undvik all felaktig hantering.

### 10.5 Inkompatibla material.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel och från starkt alkaliska eller sura material för att förhindra exoterma reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Ingen sönderdelning om den används för avsedd användning.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.

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

Det finns inga testade data tillgängliga på produkten.

#### a) akut toxicitet;

Inte avgörande data för klassificering.

#### b) frätning/irritation på huden;

Inte avgörande data för klassificering.

#### c) allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Inte avgörande data för klassificering.

#### d) luftvägs- eller hudsensibilisering;

Inte avgörande data för klassificering.

#### e) könscellsmutagenicitet;

Inte avgörande data för klassificering.

#### f) cancerframkallande

egenskaper; Inte avgörande data för klassificering.

#### g) Reproduktionstoxicitet;

Inte avgörande data för klassificering.

#### h) STOT-engångsexponering;

Fortsättning på nästa sida.-

# SÄKERHETSATABLAD

(i enlighet med förordning (EU) 2020/878)



## 600004702-Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit

Version 1

Sammanställningsdatum: 2024-02-01

Sida 5 av 7

Utskriftsdatum: 2024-02-01

Inte avgörande data för klassificering.

i) STOT-upprepad exponering;  
Inte avgörande data för klassificering.

j) aspirationsrisk; Inte  
avgörande data för klassificering.

11.2 Information om andra faror.

### Endokrina störande egenskaper Denna

produkt innehåller inga komponenter med hormonstörande egenskaper med effekter på människors hälsa.

### Annan information Det

finns ingen information tillgänglig om andra skadliga hälsoeffekter.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.

12.1 Toxicitet.

Det finns ingen information tillgänglig om de närvarande ämnenas ekotoxicitet.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Det finns ingen information tillgänglig om de närvarande ämnenas biologiska nedbrytbarhet.

Det finns ingen information tillgänglig om nedbrytbarheten av de närvarande ämnena.

Ingen information finns tillgänglig om produktens persistens och nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Det finns ingen information tillgänglig om bioackumulering av de närvarande ämnena.

12.4 Rörlighet i jord.

Det finns ingen information om rörligheten i mark.

Produkten får inte komma ut i avlopp eller vattendrag.

Förhindra inträngning i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning.

Ingen information finns tillgänglig om resultaten av PBT- och vPvB-bedömning av produkten.

12.6 Endokrina störande egenskaper.

Denna produkt innehåller inga komponenter med miljöstörande hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter.

Produkten påverkas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Det finns ingen information tillgänglig om andra skadliga effekter på miljön.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Töm inte i avlopp eller vattendrag. Avfall och tomma behållare måste hanteras och elimineras enligt gällande, lokal/nationell lagstiftning.

Följ bestämmelserna i direktiv 2008/98/EC angående avfallshantering.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.

Transport är inte farligt. I händelse av en trafikolycka som orsakar produktens spill, fortsatt i enlighet med punkt 6.

# SÄKERHETSATABLAD

(i enlighet med förordning (EU) 2020/878)



## 600004702-Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit

Version 1

Sammanställningsdatum: 2024-02-01

Sida 6 av 7

Utskriftsdatum: 2024-02-01

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

Transport är inte farligt.

### 14.2 UN-godkänd transportbenämning.

Beskrivning:

ADR/RID: Ej klassificerad som farlig för transport.

IMDG: Ej klassificerad som farlig för transport.

ICAO/IATA: Ej klassificerad som farlig för transport.

### 14.3 Transportfaroklass(er).

Transport är inte farligt.

### 14.4 Förpackningsgrupp.

Transport är inte farligt.

### 14.5 Miljöfaror.

Transport är inte farligt.

Transport med fartyg, FEm 3 Nödblåd (F 3 Brand, S - Spill): Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.

Transport är inte farligt.

### 14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument.

Ej klassificerad som farlig för transport.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

### 15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

Produkten påverkas inte av förordning (EU) nr 528/2012 om tillgängliggörande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Produkten påverkas inte av det förfarande som fastställts i förordning (EU) nr 649/2012, om export och import av farliga kemikalier.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysiska faror	Baserat på testdata
Hälsorisker	Beräkningsmetod
Miljöfaror	Beräkningsmetod

Det rekommenderas att produkten endast används för de ändamål som rekommenderas.

Riskklassificeringssystem NFPA 704:

Fortsättning på nästa sida.-

# SÄKERHETSATABLAD

(i enlighet med förordning (EU) 2020/878)



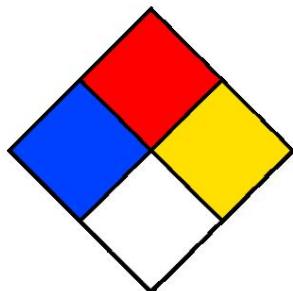
## 6000004702-Weld Star kylvätska Svets/Induktion 4-lit

Version 1

Sammanställningsdatum: 2024-02-01

Sida 7 av 7

Utskriftsdatum: 2024-02-01



Använda förkortningar och akronymer:

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

PPE: Personlig skyddsutrustning.

Viktiga litteraturreferenser och datakällor: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>

förordning (EU) 2020/878.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Informationen i detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, Utvärdering, godkännande och begränsning av kemiska ämnen och blandningar (REACH).

Informationen i detta säkerhetsdatablad om beredningen är baserad på aktuell kunskap och på gällande EG och nationella lagar, så långt som användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kunskap och kontroll. Produkten får inte användas för andra ändamål än de som anges utan att först ha skriftliga instruktioner om hur den ska hanteras. Det är alltid användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla de krav som fastställs av gällande lagstiftning. Informationen i detta säkerhetsblad anger endast en beskrivning av säkerhetskraven för beredningen, och den får inte betraktas som en garanti för dess egenskaper.