



SÄKERHETS DATABLAD



Weigert HTX B

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 20.09.2012

Revisionsdatum 29.04.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Weigert HTX B

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

Användningsområde Laboratoriekemikalie

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

Företagsnamn Solveco AB

Postadress Tallbacksgatan 10

Postnr. S-195 72

Postort Rosersberg

Land Sverige

Telefon 08 73 27 275

Fax 08 73 27 276

E-post info@solveco.se

Webbadress http://www.solveco.se

Kontaktperson Peter Lundgren

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon SOS Alarm:112

Giftinformationscentralen:08-33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt kommentar 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Se punkt 12.5

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Järn (III) Klorid Vattenfri	CAS-nr.: 7705-08-0 EG-nr.: 231-729-4	Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	< 2 %

Saltsyra ...%	CAS-nr.: 7647-01-0 EG-nr.: 231-595-7 Indexnr.: 017-002-01-X	Eye Dam. 1; H318 Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335	< 2 %
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		80 - 100 %
Beskrivning av blandningen	Summan av alla max-koncentrationer = 100%		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen speciell åtgärd anses behövas. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Inandning	Vid inandning av stora mängder ånga, rök eller dimma: Skölj näsa och mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	Normal tvättning av huden anses som tillräcklig. om symptom ändå uppkommer, kontakta läkare.
Ögonkontakt	För säkerhets skull, spola ögat med vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Uppgifter om symptom ej entydiga eller saknas för denna produkt.
Allmänna symptom och effekter	Inga kända.
Akuta symptom och effekter	Inga kända.
Fördröjda symptom och effekter	Inga kända

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig. Följ arbetsplatsens allmänna försiktighetsåtgärder vid brand. Produkten är inte oxiderande.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid brand skall lämpliga skyddskläder och friskluftsmask användas.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd lämpliga allergitestade skyddshandskar vid sanering.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	I de mängder som kan komma i fråga kan produkten släppas ut i naturen utan allvarliga miljökonsekvenser. Stora utsläpp skall dock alltid rapporteras till räddningstjänsten och miljömyndigheten.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla försiktigt ihop materialet för avfallsförbränning. Spola därefter utspillsplatsen med vatten. Förorenad produkt lämnas som kemikalieavfall och deklarerar som icke farligt gods.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Hantera produkten som potentiellt hälsofarlig. Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av sprutdimma. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Möjlighet till ögonspolning skall finnas vid arbetsplatsen. Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengörings-, skydds- och fet kräm.
----------------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i väl försluten originalförpackning. Lagras vid normal rumstemperatur. Förvaras i väl ventilerat utrymme, ej över ögonhöjd.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Saltsyra ...%	CAS-nr.: 7647-01-0 EG-nr.: 231-595-7 Indexnr.: 017-002-01-X		
Övrig information om gränsvärden	Saltsyra Takgränsvärde 5 ppm / 8 mg/m ³ Övriga ingredienser (Se avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.		

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Arbeta i väl ventilerat utrymme, t.ex. dragskåp. Mekanisk ventilation och punktutdrag kan behövas. Hantera produkten som potentiell hälsoskadlig.
--	---

Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
---------------	--

Handskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt eller stänk.
-----------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd godkända skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.
-----------	---

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Vid omfattande hantering eller vid hantering som medför risk för stänk bör skyddskläder användas, t.ex. ärmskydd och förkläde.
---------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Klar vätska.
Färg	Färglös
Lukt	Ingen.
Kommentarer, Flampunkt	Ej brandfarlig
Löslighet i vatten	Fullständigt.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga tester har utförts på blandningen. Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Ej angivet.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ej angivet.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ej angivet.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej angivet.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ej angivet.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Inga toxikologiska data tillgängliga.

Potentiella akuta effekter

Frätande effekt Produkten är inte frätande. Lätt irritation kan ej uteslutas hos känsliga personer.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Överkänslighetsreaktioner kan ej uteslutas hos känsliga personer.

Toxicitet vid upprepad dosering Såvitt vi vet har inte några kroniska effekter rapporterats för denna produkt.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Såvitt vi vet har inga cancerframkallande effekter rapporterats för denna produkt.

Jämförelse av CMR kategorier Såvitt vi vet har inte några cancerogena, mutagena, övriga genetiska eller reproduktionstoxiska effekter rapporterats för denna produkt.

Symtom på exponering

Kommentar Inga tester har utförts på produkten.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk, kommentarer Inga ekotoxikologiska data tillgängliga.

Ekotoxicitet Denna produkt består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är nedbrytbar i naturen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Uppgift om rörlighet i naturen saknas men det finns ingen anledning att anta

att produkten är miljöskadlig av denna anledning. Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ej angivet.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Ej angivet.

Anmärkning

Miljöupplysningar, summering Inga tester har utförts på produkten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Hanteras enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

Andra upplysningar Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Ej klassat som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar) 453/2010 - KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
1272/2008 - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
AFS 2011:18 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
89/391 - RÅDETS DIREKTIV (89/391/EEG) av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet
98/24 - RÅDETS DIREKTIV 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska

	<p>agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG)</p> <p>2004/37 - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/37/EG av den 29 april 2004 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet (sjätte särdirektivet enligt artikel 16.1 i rådets direktiv 89/391/EEG)</p> <p>1907/2006 - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG Bilaga I</p> <p>2011:927 - Avfallsförordningen.</p> <p>MSBFS 2012:6 - ADR/ADR-S</p>
Lagar och förordningar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2015:7.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H290 Kan vara korrosivt för metaller.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p>
Ytterligare information	Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt. Säkerhetsdatabladet är inte att betrakta som en kemisk specifikation. Det är således kundens ansvar att kontrollera att produkten är avsedd för kundens specifika ändamål.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Solvecos säkerhetsdatablad samt leverantörs säkerhetsdatablad.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Solveco AB