

SÄKERHETS DATABLAD

Huzells Färdigblandad kylarglykol

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

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

Utgivningsdatum 07.11.2002
Revisionsdatum 08.06.2016

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn HUZELLS Färdigblandad kylarglykol
Artikelnr. 1071-210, 1071-255, 1071-280, 1071-290
GTIN-nr. 7331656107113, 7331656107106, 7331656107120,
7331656107137

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

Användningsområde Frysskyddsmedel.
Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22 Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC4 Frostskydds- och halkbekämpningsprodukter

Kemikalien kan användas av Allmänheten Ja
Kemikalien används endast av av Allmänheten Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Huzells i Karlstad AB
Postadress Box 77, Blekegatan 9
Postnr. 651 03
Postort KARLSTAD
Land Sweden
Telefon 054-85 22 46
E-post info@huzells.se
Webbadress http://www.huzells.se
Org.nr. 556178-4298
Kontaktperson Kim Daggert

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Ring Giftinformationscentralen öppet 0-24 Tel 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Acute tox. 4; H302
STOT RE2: H373

2.2. Märkningsuppgifter

Faropictogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	1,2-Etandiol:> 45 %
Signalord	Varning
Faroangivelser	H302 Skadligt vid förtäring. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Skyddsangivelser	P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt. P330 Skölj munnen P314 Sök läkarhjälp vid obehag P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/behållaren lämnas in i enlighet med lokala bestämmelser.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring.
---------------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning /information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 Indexnr.: 603-027-00-1	Acute tox. 4; H302	> 45 %
Sodium Tetraborate, Pentahydrate	CAS-nr.: 12179-04-3 EG-nr.: 215-540-4 Indexnr.: 005-011-02-9 Registreringsnr: 01- 2119490790-3	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360FD	< 3,3 %
Ämne, kommentar	H373 är tillagt av tillverkaren med avseende på CAS-nr: 107-21-1		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Medvetslös person: FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare. Om personen är vid medvetande: Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla kräkning om personen inte är medvetslös. Skölj åter munnen och drick 1-2 glas vatten och 40 ml etanol (alkohol). Den skadade transporteras genast till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Vilka symptom man får och när de kommer beror på hur mycket etylenglykol man fått i sig. Det är inte säkert att man ser några symptom, och när symptomen väl sätter in kan det redan vara för sent för behandling.
Akuta symptom och effekter	Berusning utan alkoholdoft, kräkningar och medvetande påverkan.
Fördröjda symptom och effekter	Den förgiftade börjar hyperventilera på grund av en ofta mycket grav syraförgiftning. Obehandlat leder tillståndet till utveckling av njursvikt, hjärnödem samt i värsta fall cirkulationsstillestånd och död.

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

Specifik information om motgifter	Etanol blockerar nedbrytning av etylenglykol till de toxiska metaboliterna glykolat och oxalat.
-----------------------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver. Skum. Koldioxid (CO ₂). Vattenspray eller dimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte riktad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid upphettning och brand kan giftiga ångor/gaser bildas.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Metalloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand. Använd särskilda skyddskläder. Vanliga skyddskläder ej tillräckligt. Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Om möjligt, bekämpa branden från skyddat läge.
Andra upplysningar	Brand i slutna utrymmen får endast bekämpas av utbildad personal.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon. Varning! Produkten är giftig. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.
---------------------------	--

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Se punkt 8
---------------------------	------------

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Se punkt 8
-----------------------	------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen
På Arbetsplatsen

Det rekommenderas, att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengöringskräm och fet kräm. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Handskydd

Gummihandskar rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Vid stänkrisk skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ta genast av alla nedstänkta eller förorenade kläder. Tvätta arbetskläderna innan de används igen. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Blågrön.
Lukt	Svag lukt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: -35 °C
Kommentarer, smältpunkt/smältpunktsintervall	Spädd 50/50 med vatten
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 165 °C
Flampunkt	Värde: > 110 °C
Explosionsgräns	Värde: 3,2-15,3 vol- %
Ångtryck	Värde: 0,05 kPa
Kommentarer, Ångtryck	vid 20 grader C.
Ångdensitet	Värde: 2,6
Kommentarer, Ångdensitet	luft=1
Relativ densitet	Värde: 1,10-1,13 kg/l
Beskrivning av lösningsförmåga	Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/Vatten	Värde: -0,3
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	(log Pow)
Självantändningstemperatur	Värde: > 400 °C
Viskositet	Värde: 22,5 cSt
	Testtemperatur: 20 °C

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga speciella.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral Mycket giftig 1,5 - 2 ml / kg kroppsvikt kan vara dödlig dos.

Potentiella akuta effekter

Inandning	Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
Hudkontakt	Lätt irriterande. Verkar avfettande.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring. Kan ge lever och/eller njurskador. Även små mängder kan vara livsfarliga.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Förtäring Hyperventilation, njursvikt som kan leda till döden.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	

Symtom på exponering

I fall av förtäring Berusning utan alkoholdoft, kräkningar och medvetandepåverkan.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: 45760 mg/l Testmetod: LC50 Fiskarter: Qncorhynchus mykiss Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: 19000 mg/l

Testmetod: IC50	
Varaktighet: 72h	
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 34400 mg/l
Testmetod: EC50	
Daphnia, art: Daphnia magna	
Varaktighet: 48h	
Ekotoxicitet	Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön. Anses inte vara giftig för fisk.

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kemisk syreförbrukning (COD) Värde: 0,67
Biologisk syreförbrukning (BOD) Värde: 5
Persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.
Biokoncentrationsfaktor (BCF) Värde: 3

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Godkänt avfallsdeponeringsställe i förseglade behållare. SFS 2011:927
Relevant avfallsförordning	
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 160114 Fryspunktsnedsättande vätskor som innehåller farliga ämnen
Andra upplysningar	Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Förpackningen skall vara tom (droppfri).

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för Användare Ingen information.

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) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej
CSR krävs Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Klassificering enligt (EC) No; 1272/2008 [CLP/GHS] Acute tox. 4; H302; STOT RE2; H373;

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H302 Skadlig vid förtäring
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats Ändring i förljande rubriker: 5, 8, 11, 13

Version 12
Ansvarig för säkerhetsdatablad Huzells i Karlstad AB
Utarbetat av Kim Daggert