


1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Super Vaja		
Användning.	Denna produkt är framtagen som tvättmedel till svårösta fläckar. detta säkerhets datablad skall hållas tillgängligt för personal som arbetar med produkten.		
Tillverkare	Husrekond		
Adress	Sandövägen 23		
Postnr/Ort	434 79	Vallda	
Land	Sweden		
E-mail			
Ansvarig	Denni Jansson		
Telefon	0790- 277 299	Nödtelefon : 08-519 411 00 Gift akuten	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GHS-klassifiering (1272/2008/EC)	Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].		
Faropiktogram	Exclamation mark 		
Riskupplysningar för Människor & miljön	P 102	Förvaras oåtkomligt från barn	
	P 280	Använd ögonskydd	
Signalord	Förorena ej vatten eller vattendrag med produkten Dock bryts den ned med jordbakterier så den ej når grundvattnet.		

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

Farligt Ämne	Cas nr	%	Klassning	Förklaring
Isononansyra	3302-10-1	1 – 3 %	H 314	Skinn corr 1 B
Väteperoxid	7722-84-1	1 – 3 %	H 314	Skinn corr 1 B
Etanol	64-17-5	1 – 3 %	H 319	Eye irr.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Vid medvetslöshet ge mun mot mun metoden.
Hud	Tag av förorenade kläder. Skölj huden med mycket vatten.
Ögon	Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) Fortsätt spola och kontakta läkare eller sjukhus.
Förtäring	Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Genast till sjukhus.

5. ÅTGÄRDER BRAND

Råd till räddningstjänst Släckmedel : Produkten i sig själv är ej brännbar

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder vid spill Spill av produkten medför halkrisk.
Miljöskydd Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
Rengöringsmetoder Ta tillvara på spill genom att skyffla, pumpa upp, eller absorbera i lämpligt material T.ex. moelermaterial och avyttra till lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med gällande lagar och bestämmelser.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering Håll behållare väl slutna. Arbetsplats och -metoder utformas så att långvarig kontakt förhindras. Förebygg halkolyckor genom invallning av förpackningar.
Förebyggande åtgärder vid lagring

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder: Använd ej droger eller alkohol vid arbete med produkten
Andningsskydd : Inte aktuellt
Skyddshandskar: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall gummiskyddshandskar användas.
Ögonskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd av plast användas.
Hudskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddskläder användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens Viskös
Färg Svagt gul
Lukt Neutral
PH värde 6
Löslighet Vatten
Densitet (g/cm³) 0,97
VOC > 1
Frys punkt -8
Kokpunkt > 100 ° C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.
Material som skall undvikas Ingen information tillgänglig om att denna lösning skulle reagera med något material alls.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

LD50, oral, rått: 5000 mg/ kg
Inandning: Ej irriterande
Hudkontakt: Ej irriterande.
Ögonkontakt: Irriterande.
Förtäring: Blandningen har hittills inga kända förgiftningar

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet	Ingen känd ekotoxikologisk effekt. Ingen bioackumulering är att vänta.
Nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD 302b

13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Väl rengjorda behållare behöver ej lämnas in på återvinning.
-----------	--

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID :	Omfattas ej av regler för transport av farligt gods
IATA	Omfattas ej av regler för transport av farligt gods
IMDG	Omfattas ej av regler för transport av farligt gods

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG märkning	IE/BPA 70761 är den koncentrerade auktoriserade originalprodukten
EU-direktiv	Produkten uppfyller inte kriterier för klassificering enligt förordning (EG) nr 1207/2008 eller direktiv 1999/45/EG
Lagar förordningar och föreskrifter	Produkten följer lagkraven enligt förordning (EG) 1907/2006 (REACH).

16. ANNAN INFORMATION

Informationen på detta säkerhets datablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

16c

Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I , uppdaterad till 2015-09-09. Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.

16d

Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI.