

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Oxytvätt Stall		
Användning.	Denna produkt är framtagen som antiseptiskt rengöringsmedel i koncentrat detta säkerhetsdatablad skall hållas tillgängligt för personal som arbetar med produkten.		
Tillverkare	Husrekond		
Adress	Sandövägen 23		
Postnr/Ort	434 79	Valda	
Land	Sweden		
E-mail			
Ansvarig	Denni Jansson		
Telefon	0790- 277 299	Nödtelefon : 08-519 411 00 Giftakuten	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GHS-klasifiering (1272/2008/EC) Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

GHS-märkning (1272/2008/EC) Skinn irr. H315. Irriterar huden
Eye irr.H319. Irriterar ögonen

**Riskupplysningar för****Människor & miljön**

Användningsområde: Mot icke önskvärd vegetation utom i sjöar, vattendrag och andra vattensamlingar. All annan användning är otillåten.

Skyddangivelser:

P 101 Ha QR koden tillgänglig vid läkarbesök P 102 förvaras oåtkomligt från barn
P 280 Använd skyddshandskar P 305 Skyddsglasögon

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.

3.2 Blandningar

Ämnen	EG / Cas nr	Halt %	EEG		Anmärkning
			67/548	Klassificering	
Väteperoxid	7722-84-1	11,5		H 315	Skinn irr
				H 319	Eye dam. 1
Fettalkoholtoxilat	68439-46-3	1		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. Kvarstår symptom uppsök läkare.
Ögon	Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögon spolvätska i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) försätt spola och kontakta läkare eller sjukhus.
Förtäring	Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Genast till sjukhus.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Åtgärder: Sjalva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder vid spill Späd med mycket vatten,

Miljöskydd Ingen miljörisk

Rengöringsmetoder Späd ut och låt vara.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering Håll behållare väl slutna. Arbetsplats och -metoder utformas så att långvarig kontakt förhindras.

Förebyggande åtgärder vid lagring Förvaras i originalförpackning åtskilt från baser
Behållare/fat får inte trycksättas, skäras upp, värmas eller svetsas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder: Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Andningsskydd är ej nödvändigt

Skyddshandskar: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall gummiskyddshandskar användas.

Ögonskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall visir av plast användas.

Hudskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddskläder användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Viskös
Färg	Transparent
Lukt	Något sur
PH värde	1
Löslighet	Vatten
Tändtemperatur	
Densitet (g/cm³)	1,01
Frys punkt	-50°C
Explosionsrisk	Produkten är ej explosionsfarlig i sig själv
Kokpunkt	> 100 ° C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
Material som skall undvikas	Reagerar under kraftig värmeutveckling med aminer, svavelsyra och explosionsartat med starka oxidationsmedel som kromoxid, salpetersyra och väteperoxid.
Oförenliga material:	Reaktiv med metaller, oxidationsmedel, reducerande ämnen, alkalier och alkoholer.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

LD50, oral, råtta:	3310 mg/ kg
Inandning:	höga koncentrationer kan ångorna irritera andningsorganen.
Hudkontakt:	Kan ge Irritation
Ögonkontakt:	Stänk i ögonen ger intensiv sveda. Skölj med vatten
Cancerframkallande:	Eftersom alla mutagenitetsstudier in vitro och in vivo är negativa, finns det inget som tyder på någon cancerframkallande förmåga
Mutagenitet :	Produkten anses inte vara mutagen.
Reproduktionstoxicitet:	Nedsatt fortplantningsförmåga har inte observerats. Ingen teratogen eller embryotoxisk effekt har observerats.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Akvatisk toxicitet:	Låg giftighet för vattenlevande organismer. Lätt biologiskt nedbrytbart. BOD 20 : 96 % bakterie
Bioackumuleringsförmåga	Anrikas inte i organismer.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Kontakta lokala avfallsbolag för samråd. Om möjligt utnyttja materialets sura egenskaper.
------------------	---

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID :	Ej farligt gods enligt ADR
------------------	----------------------------

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG märkning	Nej
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 säkerhetsdatablad 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.