



1. Namnet på produkten och företaget

Handelsnamn	HESSA Fulltvätt (o)
Förpackningstorlek	12 kg
Leverantör	HESSA INDUSTRI AB, Storstretsv. 10, 74940 ENKÖPING
Telefon	0171 – 279 10
Telefax	0171 – 310 75
E-post	info@hessa.se
Ansvarig	Herbert Saxer

2. Farliga egenskaper

Väsentligaste farorna för människor och miljö:

Irriterande.

Irriterar ögonen och huden.

Ibland uppstår inte skadorna förrän efter en tid.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Angående R-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

Ämne:	CAS-nr:	EU-nr:	Halt %:	Farosymbol/R-fraser:
Natriumsilikat		215-687-4	1-5%	Xi, R36/37/38
Natriumperkarbonat		239-707-6	5-15%	Xn, O, R8, R22, R41
Natriumkarbonat		207-838-8	5-15%	Xi, R36
Natriummetasilikat			5-15%	Xi, C, R34, R37

Deklaration med avseende på EG Förordning nr. 648/2004

5-15% Syrebaserade blekmedel

<5% Nonjoniska tensider

<5% Såpa

<5% Polycarboxylat

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Inandning:

Frisk luft.

Stänk i ögonen:

Spärra upp ögat. Skölj genast med vatten i minst 5 minuter.

Sök läkare vid fortsatt irritation.

**Hud:**

Skölj med vatten. Sök läkare vid fortsatt irritation.

Förtäring:

Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten.
Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckningsmedel:

Inte brännbart. Släckningsmedel väljes med hänsyn till omgivningen.

Särskilda skydd vid eldsvåda:

Se avsnitt 8.

Allmänt:

Avlägsna om möjligt behållare från brandhotade områden.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Anvisningar för undvikande av personskador:

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Anvisningar för förhindrande av miljöskador:

Se punkt 12.

Rengöringsanvisningar:

Uppsamlas torrt och bortskaffas eller återbrukas. Små mängder spill spolas bort med rikligt med vatten.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Skall hanteras försiktigt för att undvika dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Utarbete rutiner så att risken för spill minimeras.

Lagring:

Lagras torrt i tillslutet originalemballage.
Öppnat emballage skall förslutas ordentligt och förvaras upprest för att förebygga läckage.

Hållbarhet: 36 månader.



8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

Tekniska anvisningar för bekämpning av exponering:

Det skall finnas tillgång till rikliga mängder vatten samt ögonsköjflaska.

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filtertyp P2. Vid risk för dammbildning använd godkänt andningsskydd. Andningsskydd skall vara godkända enligt en eller flera av följande normer: EN136, EN137, EN140, EN143, EN149, EN405, EN12941, EN 12942, EN 14387 och vara CE-märkta.

Handskydd:

Skyddshandskar skall vara godkända enligt EN 374-3 och vara CE-märkta. Vid arbete med koncentrerad lösning. Använd skyddshandskar i nitrilgummi. Vid spill på handskena, byt ut dessa genast. Lämpliga handskar skall finnas i samarbete med leverantören av handskar.

Ögonskydd:

Vid dammbildning – använd skyddsglasögon.

Skyddsglasögon och visir ska vara godkända enligt normen EN 166 och vara CE-märkta.

Allmänt:

Arbetsplats och arbetsmetoder skall utformas så att direkt kontakt med produkten undviks.

Gränsvärden:

CAS-nummer:	Kemisk benämning:	Gränsvärden:	Note:
	Natriumperkarbonat	10 mg/m ³	

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Pulver
Färg:	Vit
Lukt:	Oparfumerat
Relativ densitet:	1,28 kg/l
pH-värde (lösning):	10,6 (1%)

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:

Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.



11. Toxikologisk information

Inandning: Kan irritera slemhinnorna.
Hud: Irriterar huden.
Ögonen: Irriterande.
Förtäring: Förtäring kan ge obehag.
Långvarig giftighet: Ingen känd.

12. Ekologisk information

Produktbeskrivning (resumé av nedannämnda ämnesdata)

Ekotoxicitet:

Utsläpp av större mängder i vattenmiljö kan förorsaka ändringar i pH-värdet.

Sönderfall:

Innehåll av alkali vill vid förtunning neutraliseras och har på så sätt normalt ingen skadlig effekt.

13. Avfallshantering

Allmänt:

EWC-kod gäller för rester av produkten i ren form.

Undanskaffande:

Följ lokala föreskrifter. Avfall skall bortskaffas med företag som har tillåtelse att hantera farligt avfall.

EWC-kod: 20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

14. Transportinformation

Produkten omfattas inte av reglerna om transport av farligt gods.



15. Gällande föreskrifter

Allmänt:

Endast för industriellt bruk.

lakta: Klassificering av pulverprodukter är för en 10% lösning! Vid lösningar högre än 10% kan klassificeringen och märkningen vara högre!

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för kemikalier i ämnet har utförts.

Märkning:

Xi

R36/38
S26

Irriterar ögonen och huden.

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.



Särskild märkning: Klassificeringen är beräknad efter Kemikalieinspektionens regler.
Mätning av syra/bas-reserven medför klassificeringen: Ingen.

Krav på särskild utbildning:

Ingen speciell utbildning är nödvändig, men att känna till innehållet i detta varuinformationsblad bör vara en förutsättning.

16. Annan information

R-fraser:

R8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R22 Farligt vid förtäring.
R34 Frätande.
R36 Irriterar ögonen.
R37 Irriterar andningsorganen.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Allmänt:

OBSERVERA! Om produkten används på annat sätt än i beskrivningen i punkt 1, ska ansvarig för säkerhetsdatabladet informeras. S e-postadress i punkt 1. Märkningen i avsnitt 15 är för produkten i den formen som den levereras i.

Upprepad eller långvarig påverkan från både koncentrat och brukslösning ska begränsas i möjligaste mån enligt nedanstående ordningsföljd:

1. Följ anvisningarna beträffande brukskoncentrationer i produktinformationen.
2. Begränsa påverkan t.ex. genom att ändra arbetsplats, arbetssätt, utsugning, perioden för utsättandet.
3. Skydd mot utsättandet genom användning av personliga skyddsmedel.



Avslutande upplysningar:

Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att endast används för hälso-, säkerhets- och miljööndamål.

Produkten är inte testad. Upplysningar om produkten är sammanställda från kunskap om beståndsdelarnas egenskaper samt kunskap om motsvarande produkter.