

Säkerhetsdatablad

Versionsdatum: 2007-01-19 Versionsnummer: 2:1 Utskriftsdatum: 2007-01-19

Sida: 1/4

1. Namn på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produkt: Fasadvätt Proffs

Anv. område: Kraftfullt rengöringsmedel för rengöring av fasader mm.

Företaget: BLOKLEEN AB

Adress: Norra Drottninggatan , 4vån
451 31 Uddevalla

Tel: 0522-339 90

Fax: 0522-339 91

Utfärdare: Anders Körlin

Nödtelefon: 0706-566 420

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnen:	EGnr:	CAS:	Klass:	R-Fraser:	%-vikt
Natriummetasilikat	229-912-9	10213-79-3	C	R34 R37	10-15
Trinatriumnitrotriacetat	225-768-6	5064-31-3	Xn	R22 R36	1-5
C9-11 Alkoholetoxilat (6EO)	-	68439-46-3	Xn	R22 R41	5-10

För förklaring av förkortningarnas fullständiga lydelse se punkt 16.

3. Farliga egenskaper

Produkten är klassificerad: Frätande.

.

Förtäring ger frätskador i mun, matstrupe och mage.

Stänk i ögonen kan ge allvarlig ögonskada.

Inandning kan reta andningsorganen. Hosta kan tillstå.

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila. Om besvär kvarstår kontakta läkare eller åk till sjukhus.

Hudkontakt Tag av kontaminerade kläder, skölj med mycket vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare/sjukhus. Eventuell frätskada skall behandlas av läkare.

Förtäring: Skölj munhålan med vatten. Drick genast ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning..

Ögonstänk: Spola omedelbart med mjuk, tempererad (20-30 grader Celsius) vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär under spolningen och tag ut eventuella linser så att inget fastnar under dem. Efter den initiala spolningen bör den skadade transporteras till sjukhus eller läkare. Fortsätt ögonspolningen även under transporten. Detta är extra viktigt om det är långt till närmaste sjukhus. Man bör då ha så många ögonspolningsflaskor att de räcker fram till sjukhuset. Att sköljning sker betyder dock vida mer än kvantiteten spolvätska vid denna förlängda sköljning.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är ej klassificerad som brandfarlig.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Mindre spill (< 0,5liter) spolas bort med vatten eller torkas upp. Större spill vallas in och uppsamlas. Destrueras enligt lokalt gällande föreskrifter. Absorbera med sand, kiselgur eller universalbindare.

7. Hantering och lagring

Arbetsplats och arbetsmetoder skall utformas så att direktkontakt förhindras. Nödusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas.

Produkten tål att lagras i ett temperaturintervall 0 till 30 grader Celsius, i väl försluten behållare.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Vid risk för stänk bör skyddsglasögon eller ansiktsvisir användas.

Ögonspolvätska skall finnas vid arbetsplatserna. Kontrollera regelbundet Bäst före datum på spolvätskan.

Välj skyddshandskar av PVC eller gummi (latex eller nitril).

Observera att förslag av material enbart ger en hänvisning till vilket material som bör användas. För att få exakta uppgifter om handskens genombrottstid (Skyddsklassindex) skall leverantör kontaktas.

Skyddsindex 1-2 (genombrottstid >10min- >30min) används vid risk för stänk.

Skyddsindex 3 (genombrottstid >1h) bör användas vid långvarig kontakt med kemikalien.

Skyddsindex 6 (genombrottstid >8h) skall användas om händerna måste doppas i kemikalien.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning: Lågviskös skummande produkt

Kokpunkt:	100	°C	Densitet:	1075	kg/m ³	Löslig i vatten:	Ja
Stelnptk:	0	°C	Expl. omr:	et	vol %	Löslig i:	
Flampunkt	et	°C	pH i konc:	ca 13		Ångtryck:	
Tändtemp:		°C	pH brukslösn:			Vid:	°C
Viskositet:		cPs					

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering.

11. Toxikologisk information

Inandning: Inandning av sprutdimma kan reta andningsorganen.

Hudkontakt Frätande på huden.

Förtäring: Ger frätskador med brännande smärta i mun och svalg och mage.

Ögonstänk: Frätande på ögonen, ger stark smärta och orsakar allvarlig ögonskada.

12. Ekologisk information

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

Ekotoxikologisk information för ingående komponenter se bilaga 1.

13. Avfallshantering

Avfall omfattas av Avfallsförordningen (SFS 2001:1063) och utgör farligt avfall. Skölj den tömda förpackningen 3 gånger med vatten. Använd sköljvattnet om möjligt i den process där produkten ingår. Ställ förpackningen upp och ned för avrinning, så att den blir droppfri. Sortera förpackningen med korken/locket avtaget som "hård plastförpackning" (väl avrunnet emballage omfattas ej av Avfallsförordningen).

14. Transportinformation

ADR/RID: Ej klassad

UN-nr:

ADR-etikett:

Transportbenämning

Faronummer:

Klassificering:

IMDG: Ej klassad

Proper ship name:

Packing group:

Class/division:

EmS no:

UN no:

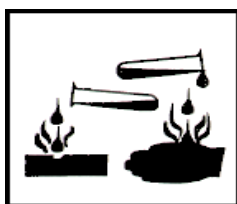
15. Gällande föreskrifter**Hälssofarlig kemisk produkt:****Farobeteckning: Frätande****Miljöfarlig kemisk produkt:****Farobeteckning: Ingen****Brandfarlig kemisk produkt:****Farobeteckning: Ingen****Brandklass:**

Innehåller Natriummetasilikat 10-15%

Amfotära tensider <5%

NTA <5%

Nonjontensider 5%≤15%

Risk- och skyddsfraser:**R34** Frätande**S1/2** Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn**S26** Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare**S36/37/39** Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.**S45** Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.**Farosymboler:**

Frätande

16. Annan information

Detta säkerhetsdatablad ersätter tidigare version. Ändringar har gjorts under nedanstående punkter:

1-16

I detta säkerhetsdatablad under punkt 2 förekommer följande förkortningar för klassificeringar och riskfraser:

C Frätande

Xn Hälsoskadlig

R22 Farligt vid förtäring

- R34 Frätande
- R36 Irriterar ögonen
- R37 Irriterar andningsorganen
- R41 Risk för allvarliga ögonskador