

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden

Produktidentifikation: Skalflex Grundrens

PR-nr.: 1341932

Relevante identificerede anvendelse af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendes som grundrengøringsmiddel før malebehandling

Emballage: 1 liter plastflaske

Nærmere oplysning om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Skalflex A/S

Industrivej 20 b

DK 8800 Viborg

Tlf.: +45 86 61 22 99

Nødtelefon: +4586 61 22 99 (kl. 8-16)

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

mail@skalflex.dk

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

EU (67/548 eller 1999/45) Xi; R36/38, S2, S20,24/25,26,37

Klassificering af stoffet eller blandingen



Lokalirriterende

R 36/38 Irriterer øjnene og huden

S2 Opbevares utilgængeligt for børn

S20 Der må ikke spises eller drikkes under brugen

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

%w/w	Stofnavn	Cas-nr.	EF-nr.	Index-nr	Reach reg-nr.	Stofklassificering
<1	Natriumhydroxid	1310-79-2	215-185-5			C;R-35
<2	Dinatriummetasilikat	6834-92-0	229-912-9			C; Xi R34-37
<2	Natrium Xylen Sulfonat	1300-72-7				Xi; R-36
<2	Butylglycol	111-76-2	203-905-0			Xn; Xi R-20/21/22-37

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag opsøges læge.

Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.

-
- Øjne:** Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge. Skylningen fortsættes under transporten til læge/sygehus.
- Indtagelse:** Skyl straks munden grundigt med vand og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Ved ubehag: Søg læge.

Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irritation af huden og øjnene kan forekomme.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen særlige forhold.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Produktet er ikke brandfarligt. Vælg brandslukningsmiddel efter omgivende brand.

Særlig fare i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen specifik brand- eller eksplotionsfare.

Anvisninger for brandmandskab:

Ingen Særlige

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se punkt 8. Begræns spredning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Ved større spild kontaktes redningsberedskabet.

Metode og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder skylles væk med vand. Større mængder opsamles med absorberende materiale f.eks. ”kattegrus”, sand eller savsmuld.. Se punkt 13.

Henvisning til andre punkter:

Punkt 8 og 13

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne og klæder. Vask straks hvis huden bliver forurennet. Skift straks forurennet tøj. Under anvendelsen må der ikke spises, drikkes eller ryges. Øjenskylle flaske og rindende vand skal være til stede i nærheden af arbejdsstedet.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tæt tillukket i original-emballagen på et velventileret sted.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse – punkt 1

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Kodenummer:

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om med kodenummerede produkter.

Kodenummer: 0-3 (1993) Koncentreret. Brugsklar blanding fortyndet 1:25 00-1(1993)

Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2005:

Butylglycol: 20 ppm 98 mg/m³ H

Eksponeringskontrol:

Ingen særlige

Personlige værnemidler:

Indånding: Ikke nødvendig ved tilstrækkelig ventilation. Ved sprøjtning eller hvor der dannes aerosoler anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummer.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af butylgummi eller PE
Anbefalingen er et kvalificeret skøn baseret på viden om indholdsstofferne.

Øjne: Brug sikkerhedsbriller ved risiko for stænk.

Hygiejne: Skift straks gennemvædet tøj.

9. Fysisk- kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	farveløs væske	Damptryk:	Som vand
Lugt:	Karakteristisk	Dampmassefylde:	Ikke bestemt
Lugttærskel:	Ikke bestemt	Relativ massefylde:	ikke bestemt
pH-værdi:	10-12	Opløselighed:	blandbar med vand
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og Kogepunktsinterval:	Som vand	Fordelingskoefficient:	
Flammepunkt:	Ikke relevant	n-oktanol/vand	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Som vand	Viskositet:	Som vand
Antændelighed(faststof, luftart)	Ikke relevant	Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænse	Ikke relevant	Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data

Kemisk stabilitet:

Stabil ved normale forhold.

Risiko for farlige reaktioner:

Ingen relevante data.

Forhold, der skal undgås:

Ingen relevante data.

Materialer, der skal undgås:

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer afgives giftige kulmonooxid.

11. Toksikologiske oplysninger

- Indånding: Indånding af aerosoltåge kan medføre irritation af luftvejene med hoste og åndenød. Indånding over længere tid kan medføre væskeudsivning i lungerne (lungeødem).
- Hud: Virker irriterende på huden. Organiske opløsningsmidler affedter huden. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.
- Øjne: Virker irriterende på øjet.
- Indtagelse: Kan medføre mave- tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.
Der foreligger ikke test for produktet.

12. Miljøoplysninger

Persistens og nedbrydelighed:

Fuldt biologisk nedbrydelig i overensstemmelse med EU regler.

Bioakumuleringspotentiale:

Bioophober ikke.

Mobilitet i jord:

Ingen data.

Resultat af PBT og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

Andre negative virkninger: Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:

Produktet betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

Affaldsfraktion:**EAK-kode:**

08010100

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke farligt gods i henhold til transportregler ADR/RID, IMDG-code, ICAO/IATA.

15. Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Er omfattet af arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter, nr. 302. af 13. maj 1993. Kode nr. 0-3 (1993) Brugsklar blanding 00-1 (1993).

Anvendelsesbegrænsninger: Produktet må ikke anvendes af unge under 18 år jf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsrapport for indgående stoffer.

16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3

R 20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R34 Ætsningsfare. R35 Alvorlig ætsningsfare. R36 Irritere øjnene. R37 Irriterer åndedrætsorganerne.

Litteratur:

Sikkerhedsdatablade fra leverandøren af indgående stoffer

Forkortelser

ADR/RID Internationale transportregler for vej- og jernbanetransport.

IMGD Code Internationale transportregler for søtransport.

ICAO/IATA Internationale transportregler for luftfragt.

PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

vPvB very Persistent, very Bioaccumulative (meget persistent, meget bioakkumulerende)

Rådgivning om oplæring og instruktion

Arbejde med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Ændringer siden foregående version

Generel revision af punkterne 1-16