



SIKKERHEDSDATABLAD

Side 1/3 Produktnavn: Rens-let, blå
Revisionsdato: 25. september 2012 Erstatte: 1. udgave

Rens-let, blå

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

Produktnavn: Green-TEX ståluld m/sæbe
Anvendelse: Til rengøring af overflader

Varenr.: 2827

PR.Nr.:

Leverandør:

Stadsing A/S
Østre Fælledvej 13
9400 Nørresundby
Telefon: +45 70 15 34 00
Telefax: +45 98 19 19 08
E-mail: info@stadsing.dk
www.stadsing.dk

Nødtelefon:

Stadsing A/S – tlf. +45 70 15 34 00
Nødtelefon er åben:
mandag – torsdag kl. 7.30 – 16.00
fredag kl. 7.30 – 15.00

2. FAREIDENTIFIKATION:

Ingen speciel sundhedsfare.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Navn	Koncentration	Fareklasse	mg/m ³	Ppm
Ståluld	60 – 100 %	-	-	-
Sæbe	-	-	-	-

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Øjenkontakt

Skyl straks grundigt med vand.

Hudkontakt

Ingen speciel sundhedsfare.

Indtagelse

-

Indånding

-

Førstehjælpsudstyr

Øjenskylleflaske.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Brandfare

Produktet er ikke brandfarligt.

Egnede slukningsmidler

Alle midler kan benyttes.

Slukningsmidler som ikke bør benyttes

Ingen.

Specielt værneudstyr

Ikke nødvendig ved slukning af brand som omfatter dette produkt.

Eksplodingsfare

Ingen kendte.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen kendte.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

Personlige værnemidler

Ikke nødvendig.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Vær Obs på lokale restriktioner. Opsaml spild og overfør til egnede beholdere for senere levering til godkendt modtagestation.

SIKKERHEDSDATABLAD

Side 2/3 Produktnavn: Rens-let, blå
Revisionsdato: 25. september 2012 Erstatte: 1. udgave

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING:

Håndtering

Undgå kontakt med øjnene.

Lagring

Ingen specielle krav.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Specielt værneudstyr er ikke nødvendigt.

9. FYSISK/KEMISKE EGENSKABER:

Udseende:	Grålig ståluld
Opløselighed i vand:	Opløselig
pH, brugsopløsning:	Ca.10,7
Viskositet (25° C):	-
Kogepunkt (° C):	-
Flammepunkt(° C): :	-
Vægtfylde (20° C):	kg/m ³

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Produktet er stabilt. Ingen kendte, farlige reaktioner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Øjenkontakt

Vil kunne irritere og mekanisk skade øjnene.

Hudkontakt

Ikke irriterende.

Indtagelse

-

Indånding

-

12. MILJØOPLYSNINGER:

Dette produkt indeholder sæbe som tilfredsstiller kravene til let biologisk nedbrydelighed (OECD 301).

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

Produkt

Vær Obs på gældende lokale regler. Behandles som specialaffald.

Tom emballage

Vær Obs på gældende lokale regler. Egnet til forbrænding.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING:

Vurderet "ikke mærkningspligtig".

SIKKERHEDSDATBLAD

Side 3/3 Produktnavn: Rens-let, blå
Revisionsdato: 25. september 2012 Erstatte: 1. udgave

16. ANDRE OPLYSNINGER:

Øvrige oplysninger:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysiske/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.

Generelt:

Hvis der er behov for yderligere oplysninger, kontakt Miljø & Kvalitetsafdelingen.

Afsluttende bemærkning:

De anførte oplysninger er givet på basis af vores aktuelle viden på udgivelsestidspunktet og er efter vores bedste overbevisning korrekte. Oplysningerne relaterer sig kun til produktets sikkerhedsmæssige forhold og indebærer ingen garantier ved anvendelse af produktet ud over det tiltænkte og foreskrevne.

Udarbejdet 25. september 2012/LFM



PRODUKTBLAD

Rens-let, blå

Stadsings Rens-let, blå er en rengøringsvamp med sæbe som kan anvendes til rengøring og pudsning af hårde overflader.

Anvendelsesområder: Hårde overflader.

Brugsanvisning: Tag en svamp fra pakken, fugt den og rengør/puds fladen.

Tilstandsform: Svamp med jernspåner.

Emballagestørrelse: 1 x 10 stk. pr. pakke (vrnr. 2827).

Holdbarhed: 1 år efter ibrugtagning.
Kan bruges 10 gange inden sæben er opbrugt.

Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 82 12 12 12.
