

SIKKERHEDSDATABLAD

Side 1/6 Produktnavn: Green-Tex Wipes
Revisionsdato: 25. maj 2012 Erstatte: 1. udgave

Green-Tex Wipes

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

Produktnavn: Green-Tex Wipes

Varenr.: 10723/10724

PR.Nr.: 2050010

Anvendelse: Til rengøring af overflader

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:

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD-klassificering

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

Væsentligste skadevirkninger

-

2.2. Mærkningselementer

Indeholder

Isotridecanoethoxylat, Sodium 2-(dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate

Anden mærkning

Ingen.

2.3. Andre farer

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

3.2. Blandinger

Reg. nummer	CAS/EF-nummer	Stof	DPD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%:	Note:
-	3088-31-1	Sodium	Xi; R36/38	15 - 30	-
-	221-416-0	2-(2-dodecyloxyethoxy)	-	-	-
-	69011-36-5	ethyl sulphate	Xn; R22 Xi; R41	< 5	-
-	500-241-6	Isotridecanoethoxylat	-	-	-

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjne

Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritation ophører. Søg læge ved fortsat irritation. Søg læge ved fortsat irritation.

Forbrænding

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt – søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

SIKKERHEDSDATABLAD

Side 2/6 Produktnavn: Green-Tex Wipes
Revisionsdato: 25. maj 2012 Erstatte: 1. udgave

Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Ueguede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Brug friskluftforsynet åndedrætsværn. Brug handsker.

For indsatspersonel

Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING:

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige krav.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Retsgrundlag

Anmærkninger

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

Målemetoder

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

SIKKERHEDSDATABLAD

Side 3/6 Produktnavn: Green-TEX Wipes
Revisionsdato: 25. maj 2012 Erstatte: 1. udgave

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud

Handsker af plast eller gummi anbefales.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn

Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Der skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

9. FYSISK/KEMISKE EGENSKABER:

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	Farveløs
Lugt:	Neutral
Lugttærskel:	Ingen data
PH (brugsopløsning):	Ca. 6,3
PH (koncentrat):	Ca. 7,0
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen data
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ca. 1,02 g/ml
Opløselighed:	Blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ca. 1,10 min
Eksplorative egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

Side 4/6 Produktnavn: Green-Tex Wipes
Revisionsdato: 25. maj 2012 Erstatte: 1. udgave

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet – oral

Ingen farer.

Akut toksicitet – dermal

Ingen farer.

Akut toksicitet – indånding

Ingen farer.

Hudætsning/-irritation:

Kan virke irriterende på huden – kan medføre rødme.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kan fremkalde irritation af øjet.

Sensibilisering:

Ingen farer.

Mutagenicitet:

Ingen farer.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ingen farer.

Reproduktionstoksicitet:

Ingen farer.

Toksicitet ved gentagen eller langvarig eksponering:

Ingen farer.

Aspirationsfare:

Ingen farer.

Andre toksikologiske virkninger:

Ingen kendte.

12. MILJØOPLYSNINGER:

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet:

3088-31-1: Fisk:: = 1-10 Krebsdyr:: = 1-10 Alger:: = 1-10

Kronisk toksicitet:

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let nedbrydeligt.

3088-31-1: Let bionedbrydelig.

69011-36-5: Let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

3088-31-1: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,14

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

SIKKERHEDSDATABLAD

Side 5/6 Produktnavn: Green-Tex Wipes
Revisionsdato: 25. maj 2012 Erstatte: 1. udgave

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

ADR/RID

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegrupper	-
Tunnelrestriktionskode:	-
14.5. Miljøfarer	-

ADN

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegrupper	-
14.5. Miljøfarer	-
Miljøfare i tankskibe:	-

IMDG

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegrupper	-
14.5. Miljøfarer	-
IMDG Code segregation group:	-

ICAO/IATA

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegrupper	-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

15. OPLYSNINGER OM REGULERING:

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

Særlige bestemmelser:

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

R22 Farlig ved indtagelse
R36/38 Irriterer øjnene og huden
R41 Risiko for alvorlig øjenskade

H-sætninger:



SIKKERHEDSDATBLAD

Side 6/6 Produktnavn: Green-Tex Wipes
Revisionsdato: 25. maj 2012 Erstatte: 1. udgave

Uddannelse:

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

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 24. maj 2012/LFM



PRODUKTBLAD

Green-Tex Wipes

Stadsings Green-Tex Wipes er klude imprægneret med universalt rengøringsmiddel, som kan anvendes til alle overflader, der tåler vand. Kludene er 100 % nedbrydelige i naturen.

Anvendelsesområder: Alle vaskbare overflader.

Deklaration: Rengøringsmiddel indeholdt i klud: 15 – 30 % Sodium 2-(dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate. < 5 % isotridecanoethoxylat.

Brugsanvisning: Tag en klud fra pakken og overtør fladen.

Tilstandsform: Non-woven klud:
60% viscose, 20% polyester, 20% elasthan.

Emballagestørrelse: 1 x 40 stk. pr. pakke (vrnr. 10723).
1 x 25 stk. pr. pakke (vrnr. 10724).

Holdbarhed: 1 år efter ibrugtagning.

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.

