

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

Handelsnavn: Innos Power Wipes
Varenummere: PW1/ PW2
Firmanavn og adresse:
Innos Tools ApS
Læborgvej 1
DK-6600 Vejen
+45 28 800 600

Nødtelefon: Kontakt Giftlinjen: +45 82 12 12 12
Kontaktperson: Jan Søndergaard
Kontakttelefon : +45 26 807 807
E-mail: info@innostools.dk
Hjemmeside: www.innostools.dk

Anbefalet anvendelse: Afrensning af hud

PUNKT 2: Fareidentifikation

Nødoversigt:

Dette produkt indebærer ingen umiddelbare eller langsigtede helbredsfarer, når det bruges som foreskrevet. Eksponering gennem uventede eller unormale indgangsveje kan kræve umiddelbar behandling.

Klassifikation:

Farekategori:

Klasse D-2.A Giftigt materiale (øjenirritation)

Farepiktogram:



Signalord:

Fare!

Risiko m.v. :

Kan forudsage irritation af øjne.

Preventive foranstaltninger:

Forebygning:

Ved kontakt med øjne:

Vask hænder grundigt efter brug.

Skyl straks med rigelige mængder vand (20-30°C) indtil irritationen holder op eller i mindst 15 min.

Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

PUNKT 3: Sammensætningen af / oplysning om indholdsstoffer

Chemical Name: Wet wipe towel

Classification: Mixtures

This product meets the FDA definition of a cosmetic product.

Komponentnavn	Common Name/Synonyms	CAS Number	Indhold %
Undeceth 7 Natriumxylensulfat	Ethoxylated Alcohol Surfactant	34398-01-1	2 - 10
PEG-5, Isodacyloxypropylamino Ethanol	Sodium Xylene Sulphonate	1300-72-7	1 - 5
2-2'iminobis, N[3- (bundet decyloxy)propyl] derivater,	Ethoxylated Amine Tomamine E-14-5	68478-95-5	1 - 5
Øvrige komponenter	Det øvrige indhold er beskyttet af producentens patent.		80 - 96

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Det er højst usandsynligt, at det bliver nødvendigt at yde førstehjælp i forbindelse med brug af produktet.
Indånding:	Ikke relevant
Hudkontakt:	Vask af med vand eller tør med en serviet.
Øjenkontakt:	Skyl øjnene med vand i 15 minutter ved at løfte øjenlågene indimellem. Søg læge, hvis tilstanden forværres eller hvis irritationen vedbliver.
Indtagelse:	Drik vand for at opløse stoffet. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge.
Mest almindelige symptomer:	Kan forårsage irritation / rødme ved kontakt med øjne.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

NFPA:	Flammepunkt (°C): 99°C
Helbred:	0
Brand:	0 ved PMCCT
Reaktivitet	0

Eksplodingsfare	Ingen kendte.
Brandbekæmpelses procedurer	Ved utilstrækkelig ventilation bæres iltmaske.
Slukningsmidler:	Kuldioxid, tørkemikalier eller skum.
Yderligere info:	Beholdere med produktet, der er i fare for at blive antændt, afkøles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Fjern det spildte materiale med en skovl eller andet passende redskab. Afvask det forurenede område med sæbe og vand. Gentag afvaskningen indtil området ikke længere er fedtet. Lad det tørre.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Opbevares under 49°C, tørt, og uden for børns rækkevidde. Bør ikke udsættes for direkte sollys. Hold emballagen tæt lukket. Brug det ældste produkt først.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Øjnebeskyttelse:	Normalt ikke nødvendig. Undgå kontakt med øjnene.
Hudbeskyttelse:	Ikke nødvendig ved normal brug.
Åndedrætsværn:	Ikke nødvendig ved normal brug.
Udluftning:	Ikke nødvendig ved normal brug.
Beskyttelsesudstyr og tøj:	Ikke nødvendigt ved normal brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	
Form	Vådserviet
Farve	Hvid
Duft	Citrus
Odor Grænseværdi	Ikke bestemt
pH værdi	9.5

Massefylde (væske)	1.0
Ændret form:	
Smeltepunkt	Ikke bestemt
Kogepunkt	100°C
Frysepunkt	0°C
Flammepunkt	>99°C
Antændelig	Kan ikke bestemmes
Antændelses temperatur	Ikke bestemt
Selvantændelig	Produktet er ikke selvantændeligt
Fare for eksplosion	Ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt og ikke-reaktivt

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Sandsynlig kilde til eksponering:	Hud, øjne.
Symptomer ved eksponering	
Hud	Overdreven brug kan forårsage tør hud.
Øjne	Kontakt med øjne kan forårsage rødme og irritation.
Kroniske bivirkninger	Ingen kendte

PUNKT 11: Miljøoplysninger

Toxicity	
Aquatic Toxicity	Not Tested
Persistence and Degradability	Not Tested
Behavior in Environmental Systems	
Bioaccumulative Potential	Not Tested
Mobility in Soil	Not Tested
Ecotoxicological Effects	
Behavior in Sewage Processing Plants	Not Tested

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Der er ingen kendte eller forventede miljømæssige påvirkninger ved anvendelse som foreskrevet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Tilsmudsede servietter optager skadelige stoffer fra det stof, de er tilsmudset med. Servietterne skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale, statslige eller kommunale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt eller som vandforurenende gods.

PUNKT 15: Transportoplysninger

Alle ingredienser i dette produkt er optegnet på TSCA-listen.
Canadisk WHMIS: Klasse D-2.B Giftigt materiale (øjenirritation)

PUNKT 16: Øvrige oplysninger

Første SDS udgave: 14. november 2012
Senest revideret: 18. august 2015
Oversat til dansk. 9. marts 2016