

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Innos Proff Wash

#### Produkt nr.

#### REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengøringsmiddel

#### Anvendelser der frarådes

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse

Innostools ApS

Essen 10

DK-6000 Kolding

Tlf: +45 28 80 06 00

www.innostools.dk

#### E-mail

info@innos.dk

#### SDS udarbejdet den

25-11-2019

#### SDS Version

1.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24h i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram



#### Signalord

Fare

#### Faresætning(er)

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

#### Sikkerhedssætning(er)

**Generelt** Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101). Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).

**Forebyggelse** Indånd ikke tåge/ spray. (P260).

**Reaktion** VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand. (P303+P361+P353).

**Opbevaring** Opbevares under lås. (P405).

**Bortskaffelse** Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether; Natriummetasilicat pentahydrat

#### Anden mærkning

Ikke anvendelig

#### Unik formelidentifikator (UFI)

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

### 2.3. Andre farer

Ikke anvendelig

#### Andet

Følgbar mærkning. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail. MAL kode, Kodenummer (1993): 00-1.

#### VOC (flygtige organiske forbindelser)

Ikke anvendelig

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 160875-66-1
INDHOLD:	5 - <10%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, H302, H318
NAVN:	(2-methoxymethylethoxy)propanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 34590-94-8 EF-nr: 252-104-2 REACH-nr: 01-2119450011-60
INDHOLD:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING:	-
NOTE:	O L
NAVN:	Natriummetasilicat pentahydrat
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 10213-79-3 EF-nr: - REACH-nr: 01-2119449811-37
INDHOLD:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	STOT SE 3, Skin. Corr. 1B, Met.corr. 1, H314, H335, H290
NAVN:	beta-alanin, N-kokos-alkylderivater, natriumsalte
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68608-68-4 EF-nr: 271-795-1
INDHOLD:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2, H319

(\* ) O = Organisk opløsningsmiddel. L = Europæisk grænseværdi. Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

ATEmix(oral) > 2000 Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2.0536 - 3.0804 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2.9984 - 4.4976.  
Detergent: 5 - 15%; NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER, < 5%; AMFOTERE OVERFLADEAKTIVE STOFFER.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

#### Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand.

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp.

#### Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

#### Forbrænding

Ikke anvendelig

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden. Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**
**5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Hvis produktet udsættes for høj temperatur, fx ved brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg der kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**
**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige krav.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13 om håndtering af affald. Se afsnit 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**
**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Se afsnit 8 for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevare altid i originalbeholdere. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

**7.3. Særlige anvendelser**

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1. Kontrolparametre**
**Grænseværdier**

((2-methoxymethylethoxy)propanol Grænseværdi: 50 ppm | 309 mg/m<sup>3</sup> Anm: EH (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden. )

**DNEL / PNEC**

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 283mg/kg bw/day Exposure: Dermal Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 308mg/kg Exposure: Inhalation Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 121mg/kg bw/day Exposure: Dermal Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 37.2mg/m<sup>3</sup> Exposure: Inhalation Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 36mg/kg bw/day Exposure: Oral Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Natriummetasilicat pentahydrat): 6,22mg/m<sup>3</sup> Exposure: Inhalation Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Natriummetasilicat pentahydrat): 1,49mg/kg/day Exposure: Dermal Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Natriummetasilicat pentahydrat): 0,74mg/kg/day Exposure: Oral Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Natriummetasilicat pentahydrat): 1,55mg/m<sup>3</sup> Exposure: Inhalation Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (Natriummetasilicat pentahydrat): 0,74mg/kg/day Exposure: Dermal Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 19mg/l Exposure: Ferskvand

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 1.9mg/l Exposure: Havvand

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 190mg/l Exposure: Vand

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 70.2mg/kg/dwt Exposure: Ferskvandssediment

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 7.02mg/kg/dwt Exposure: Havvandssediment

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 2.74mg/kg Exposure: Jord

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 4168mg/l Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (Natriummetasilicat pentahydrat): 7,5mg/l Exposure: Ferskvand

PNEC (Natriummetasilicat pentahydrat): 1mg/l Exposure: Havvand

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

PNEC (Natriummetasilicat pentahydrat): 1000mg/l Exposure: Spildevandsanlæg  
 PNEC (Natriummetasilicat pentahydrat): 7,5mg/l Exposure: Ferskvand  
 PNEC (Natriummetasilicat pentahydrat): 1mg/l Exposure: Havvand

## 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

### Eksponeringsscenarier

Der findes ikke et bilag til dette sikkerhedsdatablad.

### Eksponeringsgrænse

Erhvervmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

### Tekniske tiltag

Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruiser.

### Hygiejniske foranstaltninger

Ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

## Personligt værneudstyr



### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

### Luftvejene

Ingen særlige krav.

### Hud og krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

### Hænder

Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6).

### Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Gul
Lugt	Behagelig
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	13
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	1.1
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Ekspløsningsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Ekspløsnings egenskaber	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under betingelser angivet i afsnit "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Substans: Natriummetasilicat pentahydrat Art: Rotte Test: LD50 Eksponeringsvej: Dermalt Resultat: >5000mg/kg

Substans: Natriummetasilicat pentahydrat Art: Rotte Test: LD50 Eksponeringsvej: Oral Resultat: 1152-1349mg/kg

Substans: Natriummetasilicat pentahydrat Art: Rotte Test: LC50 Eksponeringsvej: Inhalation Resultat: >2060mg/m<sup>3</sup>

Substans: (2-methoxymethylethoxy)propanol Art: Kanin Test: LD50 Eksponeringsvej: Dermalt Resultat: 9510mg/kg

Substans: (2-methoxymethylethoxy)propanol Art: Rotte Test: LD50 Eksponeringsvej: Oral Resultat: 5000mg/kg

Substans: (2-methoxymethylethoxy)propanol Art: Rotte Test: LC50 Eksponeringsvej: Inhalation Resultat: 3404 mg/l

Substans: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether Art: Kanin Test: LD50 Eksponeringsvej: Dermalt Resultat: >300-2000mg/kg

Substans: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether Art: Rotte Test: LD50 Eksponeringsvej: Oral Resultat: >300-2000mg/kg

#### Hudætsning/irritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

#### Alvorlig øjensskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjensskade.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

#### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

#### Langtidsvirkninger

Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden. Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Substans: beta-alanin, N-kokos-alkylderivater, natriumsalte Art: Fisk Test: NOEC Varighed: Resultat: 10,7mg/l

Substans: beta-alanin, N-kokos-alkylderivater, natriumsalte Art: Dafnier Test: EC50 Varighed: 48h Resultat: 97,5mg/l

Substans: beta-alanin, N-kokos-alkylderivater, natriumsalte Art: Alger Test: EC50 Varighed: 72h Resultat: 18mg/l

Substans: Natriummetasilicat pentahydrat Art: Fisk Test: LC50 Varighed: 96h Resultat: 210mg/l

Substans: Natriummetasilicat pentahydrat Art: Dafnier Test: EC50 Varighed: 48h Resultat: 1700mg/l

Substans: (2-methoxymethylethoxy)propanol Art: Fisk Test: LC50 Varighed: 96h Resultat: >1000mg/l

Substans: (2-methoxymethylethoxy)propanol Art: Dafnier Test: EC50 Varighed: 48h Resultat: 1919mg/l

Substans: (2-methoxymethylethoxy)propanol Art: Dafnier Test: NOEC Varighed: 21d Resultat: 0.5mg/l

Substans: (2-methoxymethylethoxy)propanol Art: Alger Test: EC50 Varighed: 72h Resultat: 6999mg/l

Substans: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether Art: Alger Test: EC50 Varighed: 72h Resultat: 10-100mg/l

Substans: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether Art: Dafnier Test: EC50 Varighed: 48h Resultat: 10-100mg/l

Substans: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether Art: Alger Test: IC50 Varighed: 72h Resultat: 1-10mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Substans

beta-alanin, N-kokos-alkyleri...

#### Nedbrydelighed i vandmiljøet

Ja

#### Test

Ingen data

#### Resultat

Ingen data

Natriummetasilicat pentahydrat

Ja

Ingen data

Ingen data

(2-methoxymethylethoxy)propano...

Ja

DOC Die-Away Test

75%

Polyethyleneoxidemono-2-propyl...

Ja

Closed Bottle Test

>60

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

## Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
beta-alanin, N-kokos-alkylder...	Nej	Ingen data	Ingen data
Natriummetasilicat pentahydrat	Nej	Ingen data	Ingen data
(2-methoxymethylethoxy)propano...	Nej	1.01	Ingen data
Polyethylenoxidemono-2-propyl...	Nej	Ingen data	Ingen data

**12.4. Mobilitet i jord**  
(2-methoxymethylethoxy)propano...: Log Koc= 0.28 (Højt mobilitetspotentiale.).

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**  
Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

**12.6. Andre negative virkninger**  
Ingen særlige

**PUNKT 13: Bortskaffelse**
**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

**Affald**

EAK-kode Kemikalieaffaldsgruppe:

**Forurenet emballage**

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 – 14.4**

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

**ADR/RID**

14.1. UN-nummer	1760
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse(r)	8
14.4. Emballagegruppe	III
Bemærkninger	-
Tunnelkode	E

**IMDG**

UN-no.	1760
Proper Shipping Name	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Class	8
PG*	III
EmS	F-A, S-B
MP**	No
Hazardous constituent	-

**IATA/ICAO**

UN-no.	1760
Proper Shipping Name	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Class	8
PG*	III

**14.5. Miljøfarer**
**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ingen data

(\*) Packing group (\*\*) Marine pollutant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**
**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
**Anvendelsesbegrænsninger**

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

**Krav om særlig uddannelse**
**Andet**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

**Seveso**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

**Biocid reg. nr.**

Ikke anvendelig

**Kilder**

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer (senest ændret 2018)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3**

H290 - Kan ætse metaller.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1**

**Andre mærkningselementer**

Ikke anvendelig

**Andet**

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende: Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP. Klassificeringen af blandingen for hudætsning og alvorlige øjenskader sker på baggrund af pH-reglen. Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter. Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Cecilia Evaldsson

**Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)**

**Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)**