

SIKKERHEDSDATBLAD

Industri Gulvvask

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

Udgivet dato 06.08.2013

Revisionsdato 04.04.2014

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn 1158 Industri Gulvvask

Specifikation nr. C 405

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

Anvendelse af stoffet eller Rengøringsmiddel.
præparatet Affedtningsmiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Stadsing A/S
Kontoradresse Østre Fælledvej 13
Postnr. 9400
Poststed Nørresundby
Land Danmark
Telefon +45 7015 3400

E-mail info@stadsing.dk

1.4.

Nødtelefon Giftlinjen, Bispebjerg Hospital:

Nødtelefon +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til C; R34

67/548/EEC eller 1999/45/EC

Klassificering i henhold til CLP (EC) Skin Corr 1B; H314

No 1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten Kaliumhydroxid:2 - 5 %

Signalord Fare

Faresætninger H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger	P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
	P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/ brus huden med vand. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
Miljøeffekt	Produktet vil lokalt ændre pH i vandmiljøet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	CAS-nr.: 112-34-5 EF-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 Synonymer: Butyldiglycol	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	< 10 %
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nr.: 215-181-3 Indeksnr.: 019-002-00-8 Synonymer: Kaliumhydroxid	C; R35 Xn; R22 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314	2 - 5 %
C8 alkylglucosid	CAS-nr.: 108081-06-7 EF-nr.: 414-420-0	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318	< 5 %
Alkoholer, C9-11 ethoxylerede, < 2.5 EO	CAS-nr.: 68439-46-3	Xi; R38, R41 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 5 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
Indånding	Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt. Søg læge ved åndedrætsbesvær.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Smerter i mund, svælg og mave. Synkebesvær, ildebefindende og blodigt opkast. Brune pletter og ætssår kan ses i og omkring munden. Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår. Indånding virker ætsende på de øvre luftveje. Giver svie i næse, mund og svælg, samt nysen, hoste, åndedrætsbesvær og brystmerter.
-----------------------------------	---

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

Anden information	Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.
-------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ved kontakt med zink, aluminium og andre metaller kan der dannes hydrogengas, som kan danne eksplosive blandinger med luft.
---------------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information	Produktet er ikke brændbart.
-------------------	------------------------------

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Rygning og brug af åben ild forbudt.
------------------	--------------------------------------

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Brug handsker.
--------------------	---

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel	Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.
---------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Skyl efter med vand.
------------------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
-------------------	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med huden og øjnene. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares i tæt tillukket originalemballage.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. **Specifikke slutbrugere**

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Administration

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 t.: 10 ppm	2011
	EF-nr.: 203-961-6	8 t.: 67,5 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-096-00-8		
	Synonymer: Butyldiglycol		
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3	15 min.: 2 mg/m ³	2011
	EF-nr.: 215-181-3		
	Indeksnr.: 019-002-00-8		
	Synonymer: Kaliumhydroxid		
C8 alkylglucosid	CAS-nr.: 108081-06-7		
	EF-nr.: 414-420-0		
Alkoholer, C9-11 ethoxylerede, < 2.5 EO	CAS-nr.: 68439-46-3		

DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 1.25 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 10 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 50.6 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 34 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 34 mg/m ³

DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 20 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 101.2 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 67.5 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 67.5 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.4 mg/kg soil dw
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Værdi: 0.4 mg/kg sediment dw Bemærkninger: Marine water
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Værdi: 4 mg/kg sediment dw Bemærkninger: Fresh water
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 200 mg/L
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 3.9 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.1 mg/L Bemærkninger: Marine water
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 1 mg/L Bemærkninger: Fresh water
Komponent	Kaliumhydroxid
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1 mg/m ³

Komponent	Alkoholer, C9-11 ethoxylerede, < 2.5 EO
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 25 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 1250 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 87 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 2080 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 294 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 1 mg/kg soil dw
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 13.7 mg/kg sediment dw Bemærkninger: Marine water
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 13.7 mg/kg sediment dw Bemærkninger: Freshwater
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 1.4 mg/L
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Værdi: 0.014 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 0.10379 mg/L Bemærkninger: Marinewater
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Værdi: 0.10379 mg/L

Bemærkninger: Freshwater

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Brug åndedrætsværn med P2-filtre ved risiko for dannelse af sprøjtetåger. **Beskyttelse af hænder**

Beskyttelse af hænder Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller butylgummi. **Beskyttelse af øjne / ansigt**

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Anden information

Anden information Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Farve	Gullig
Lugt	Svag karakteristisk lugt.
pH (som det leveres)	Værdi: 13-13,5
pH (vandig opløsning)	Værdi: 12
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Testmetode: 3 % opløsning Værdi: > 100 °C
Vægtfylde	Værdi: 1,06 g/cm ³
Vandopløselighed	Opløselig

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Reagerer med syrer under varmeudvikling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Reagerer med syrer under varmeudvikling. Stærkt alkalisk, reagerer voldsomt med oxidationsmidler. opløser/korroderer aluminium, tin, bly og zink samt legeringer med disse metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
LD50 oral	Værdi: 2410 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Mouse
LD50 dermal	Værdi: 2764 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Mouse
Komponent	Kaliumhydroxid
LD50 oral	Værdi: 333 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat
Komponent	C8 alkylglucosid
LD50 oral	Værdi: > 2000 - 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat
LD50 dermal	Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat
Komponent	Alkoholer, C9-11 ethoxylerede, < 2.5 EO
LD50 oral	Værdi: > 5050 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat
LC50 indånding	Værdi: > 1,6 mg/L air Forsøgsdyrsart: Rat

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Indånding virker ætsende på de øvre luftveje. Giver svie i næse, mund og svælg, samt nysen, hoste, åndedrætsbesvær og bryst smerter.
Hudkontakt	Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår.
Øjenkontakt	Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.
Indtagelse	Kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Smerter i mund, svælg og mave. Synkebesvær, ildebefindende og blodigt opkast.
ætsende virkning	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Kan påvirke surhedsgraden i vandmiljøet med risiko for skadevirkning på vandlevende organismer. undgå udslip til kloak eller overfladevand.
---------------	---

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 1300 mg/L Testmetode: LC50 Art: Lepomis macrochirus Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 100 mg/L Testmetode: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varighed: 96 h

Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 100 mg/L Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 48 h
Komponent	Kaliumhydroxid
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 80 mg/L Testmetode: LC50 Art: Gambusia affinis Varighed: 96 h
Komponent	C8 alkylglucosid
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 310 mg/L Testmetode: LC50 Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 100 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 72 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 100 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 48 h
Komponent	Alkoholer, C9-11 ethoxylerede, < 2.5 EO
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 5-7 mg/L Testmetode: LC50 Art: Oncorhynchus mykiss Varighed: 96 h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1,4 mg/L Testmetode: EC50 Art: Selenastrum capricornutum Varighed: 96 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 2,5 mg/L Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 48 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulerings (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Ingen.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer. EAK-kode nr. EAK: 20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer, Kemikalie affaldsgruppe: H

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

ADR	1719
RID	1719
IMDG	1719
ICAO/IATA	1719

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (kaliumhydroxid)	
RID	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (kaliumhydroxid)	
IMDG	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium Hydroxide) ICAO/IATA	CAUSTIC
	ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium Hydroxide)	

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	8
Fare nr.	80
RID	8
ADN	Void
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4. Emballagegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-A, S-B
-----	----------

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

Produktets navn	Ikke relevant.
-----------------	----------------

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

Andre mærkningskrav	under 5% nonioniske overfladeaktive stoffer.
Anden mærkeinformation	Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-nummer	1384983
-----------	---------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger**Faresymbol**

Ætsende

R-sætninger	R34 Ætzningsfare.
-------------	-------------------

S-sætninger	S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt. S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
Leverandørens anmærkninger	dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysiske/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Corr 1B; H314;
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R34 Ætsningsfare. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R36 Irriterer øjnene. R35 Alvorlig ætsningsfare. R22 Farlig ved indtagelse.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H302 Farlig ved indtagelse. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.
Anbefalinger vedrørende oplæring	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
Anbefalede anvendelsesbegrænsninger	Kun til erhvervsmæssig brug.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Kemi Service A/S
Udarbejdet af	TS

PRODUKTBLAD

Industri gulvvask

Stadsings Industri Gulvvask er et alkalisk affedningsmiddel til rengøring af industri- og værkstedsgulve. Industri Gulvvask afrenser effektivt olie, fedt, køle-/smøremiddel emulsion, partikler samt de ofte forekommende gummirester fra dæk på fx. læsemaskiner. Industri Gulvvask er meget lavtskummende, selv ved stuetemperatur. Industri Gulvvask er fri for fosfat og silikat, og er desuden kompatibel med vandblandbare køle-/smøremidler. Dette minimerer den negative virkning af evt. spild i en køle-/ smøremiddel emulsion.

Anvendelsesområder:

Industri Gulvvask kan anvendes til selv meget krævende rengøring af industrigulve og værkstedsgulve med gulvvaskemaskiner. Industri Gulvvask er anvendelig til betongulve, malede overflader samt metaller.

Anvendelsesbegrænsninger:

Industri Gulvvask bør kun anvendes til rengøring af industri-/ værkstedsgulve. Unge under 18 år må ikke arbejde med det koncentrerede produkt jvf. gældende lovgivning.

Brugsanvisning:

Industri Gulvvask er lavtskummende og derfor særdeles velegnet til gulvvaskemaskiner. Ved manuel afvaskning af industrigulve påføres det fortyndede produkt samtidig med at gulvet bearbejdes med børste. Herefter bør Industri Gulvvask få lov til at virke i 5-10 minutter inden gulvet spules med vand. Anbefalet brugstemperatur er mellem 20-60°C.

Dosering:

5 dl til 10 ltr. vand i både gulvvaskemaskine og ved manuel gulvvask. 5 - 15%.

Tilstandsform:

Flydende.

Emballagestørrelse:

1 x 20 ltr. plastdunk i krympefolie (vrnr. 1158)

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.
