

SIKKERHEDSDATABLAD

NORENCO UNIVERSAL



Revisionsdato: 12.01.2022

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

1.1 Produktidentifikator	
Navn	NORENCO UNIVERSAL
Artikel-nr	83357
Version nummer	1.0
Emballering	500 ml. PET
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes	
Anvendelse	Universal rengøringsmiddel.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	
Producent	Norenco Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norenco.no/
E-post	Norenco@norenco.no
Ansvarlig person	Norenco Norge AS
Distributør	Leijma Aps Danmark Telefon: +45 39 90 40 60 http://www.leijma.dk
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Nødtelefon	Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen	
Klassificering ifølge 1272/2008EC	Stoffet eller blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
2.2 Mærkningselementer	
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen er der intet krav om børnesikker lukning eller taktil advarselmærkning.
Sikkerhedssætninger	Generelle P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
2.3 Andre farer	
	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger				
Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
Natriumlaurylsulfat	Cas nr: 9004-82-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319		< 5
Alkoholetoksylat	Ec/Nlp nr: 614-482-0 Cas nr: 68439-46-3	Eye Irrit 2; H319	Æ	< 5

NORENCO UNIVERSAL

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 12.01.2022

Tegnforklaring	Eye Irrit 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation. Skin Irrit 2: Hudætsning/-irritation. Forklaring af relevante faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 16.
Komponentkommentarer	Alle koncentrationer er givet som vægtprocent. Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet. Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
Indånding	Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Sørg for frie luftveje.
Hudkontakt	Skyl grundigt med rindende vand. Søg lægehjælp hvis irritationen varer.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Give noget at drikke, såsom vand, mælk, juice. Fremkald ikke opkastning. Ring til Giftinformationscentralen til vurdering af risikoen i hvert enkelt tilfælde.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Ikke kendt
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner, etikett eller sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Damp, skum, CO2 og pulver.
Slukningsmidler som ikke må anvendes	Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ikke kendt
5.3 Anvisninger for brandmandskab	Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8.2 i SDS.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Mindre mængder suges op med absorberende materiale.
6.4 Henvisning til andre punkter	Se afsnit 7 Information om sikker håndtering. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Se afsnit 12 for information om økologi. Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevares utilgængeligt for børn. Bør opbevares stående og i original emballage. Lagres frostfrit.

7.3 Særlige anvendelser	De identificerede anvendelser af dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2
-------------------------	--

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier noter Ingen erhvervsmæssige eksponeringsgrænser er relevante for produktet.

Derived no effect level (DNEL)

Alkoholetoksylation

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 294 mg/m ³
	-hudkontakt	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 2 080 mg/kg bw/day
Forbruger	-indånding	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 87 mg/m ³
	-hudkontakt	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 1 250 mg/kg bw/day
	-oral		No hazard identified		(DNEL) 25 mg/kg bw/day

8.2 Eksponeringskontrol

Forebyggende tiltag

Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet. Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 giver respirator masker, EN149 og EN143 giver filter anbefalinger.

Øjenværn

Ved fare for sprøjt skal der bruges godkendte øjenværn.

Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.

Håndværn

Beskyttelseshandsker af naturlatex, nitril, neopren, PVA, butyl eller PVC med en handskeykkelse på mere end 0,1 mm i henhold til standard EN-374.

Ved vedvarende kontakt: Handsker med en gennemtrængningstid på mere end 480 minutter.

Ved kortvarige stænk/eksponering (op til 10 minutter): Gennemtrængningstid over 20 minutter;

Handske egnethed og gennembrudstid vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser. Kontakt handskeproducenten for specifik rådgivning om handske udvælgelse og gennembrudstider til dit brug. Kontroller og eventuel udskiftning af slidte eller beskadigede handsker. Om kontakt med underarmene er sandsynligt, slid spidsrod-stil handsker. CE-standarder EN420 og EN374 levere generelle krav og lister over handske type.

Annen information

Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe armbåndsøre eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Fysisk form	Væske.
b) Farve	Blå
c) Lugt	Svag.
d) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kendt
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke kendt

NORENCO UNIVERSAL

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 12.01.2022

f) Antændelighed	Produktet er ikke brændbart.
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Produktet er ikke brandfarligt eller eksplosivt.
h) Flammpunkt	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
j) Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
k) pH	8,5
l) Kinematisk viskositet	Ikke kendt
m) Opløselighed	100% (Let opløselig)
n) Fordelingskoefficient	Ikke kendt
o) Damptryk	Ikke kendt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	Ikke kendt
q) Relativ dampmassefylde	Ikke kendt
r) Partikelegenskaber	Ikke kendt
9.2 Andre oplysninger	De fysiske og kemiske egenskaber, der er specificeret i punkt 9.1, gælder for produktet og ikke for den enkelte ingrediens eller drivgas, medmindre andet er angivet.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt
10.4 Forhold, der skal undgås	Ikke kendt
10.5 Materialer, der skal undgås	Ikke kendt
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke kendt

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
b) Hudætsning/-irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
e) Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
i) Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
11.2. Oplysninger om andre farer	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indtagelse.
Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ingen kendt økotoxikologisk effekt. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydes hurtigt og er "let biologisk nedbrydeligt" i overensstemmelse med OECDs retningslinjer.

NORENCO UNIVERSAL

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 12.01.2022

12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er vandopløseligt og har potentiale for høj mobilitet i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre negative virkninger	Ikke kendt

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *20 01 29 vaskemidler indeholdende farlige stoffer. EAL: 20 01 30 Andre rengøringsmidler end dem, der er nævnt i 20 01 29. Angivelse af EAK-kode er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet.
Emballasje	EAK: 15 02 02 Forurenedede klude og lignende. EAK: 15 01 02 plastemballage.
Annen information	Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nr. eller ID-nummer	n/a
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballagegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	n/a
Annen information	Produktet er ikke underlagt internationale forskrifter for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	<p>FOR-2012-06-16-622 Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).</p> <p>KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14).</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> <p>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) 1907/2006.</p> <p>ADR / RID reglementet for international befordring af farligt gods i 2017.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Bestemmelser om begrænsning af anvendelsen af farlige kemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p>
---	--

	<p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.</p> <p>MAL kode: xx-x , se forklaring under.</p> <p>Tallet FØR bindestregen: 00: Vand 0: Kan indeholde små mængder af opløsningsmidler og vand. 1: Kan eksempelvis indeholde ethanol, IPA og høj kogende opløsningsmiddel i sammensætningen. 2: Kan eksempelvis indeholde ren ethanol, samt opløsningsmidler i sammensætningen. 3: Kan eksempelvis indeholde ren petroleum eller terpentin i sammensætningen. 4: Kan eksempelvis indeholde ren xylen eller acetone i sammensætningen. 5: Kan eksempelvis indeholde toluen, trichlorethylen eller celluloseforytnder i sammensætningen.</p> <p>Tallet EFTER bindestregen: 0: Vand. 1: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indånding af sprøjtetåge, støv. 2: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indtagelse og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Der er ingen erkendt skadevirkning på hud eller øjne ved ikke-tilsmudsende arbejde, men ved længerevarende eller gentaget tilsmudsende arbejde kan der muligvis opstå en skadevirkning. 3: Produkter med indhold af bestanddele, der kan give skadevirkning ved kontakt med hud og øjne samt ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Skadevirkningen kan også være allergi. 4: Produkter med indhold af bestanddele, der medfører risiko for ætsning. 5: Produkter med indhold af bestanddele, der virker stærkt allergifremkaldende ved hudkontakt, eller kan virke særligt sundhedsfarlige ved kontakt med hud og øjne. 6: Produkter med indhold af bestanddele, der kan virke giftige ved hud- og øjenkontakt og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc, samt ved indtagelse af små mængder, eller bestanddele, der kan give langtidsvirkninger som for eksempel kræft.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200. Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.</p>
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.
Annen information	Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante fare- og risikosekninger angitt i seksjon 3	H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Referencer til den viktigste faglitteratur og de viktigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.
Forkortelserne i dokumentet	N/a - Ingen relevante opplysninger. EAK - europeiske affaldskatalog. vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%. LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode. STOT - Giftig virkning på visse organer. Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag). MAL kode - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993.
Første gang udfærdiget	17.11.2016
Annen information	Revideret og kvalitetskontrolleret af: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30

3611 Kongsberg
Norge
Tlf: +47 32 77 06 60
E-mail: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878
