

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

REACH type	: Blanding
Produktnavn	: GREEN'R INDUS
UFI	: VV43-N0XA-D00N-8NAM
Produktkode	: 1140
Produkttype	: Vaske- og rengøringsmiddel
Produktgruppe	: Bland

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Primær anvendelseskategori	: Professionelt brug
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Alkalisk rengøringsmiddel

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Fabrikant**

Christeyns France  
31 rue de la Maladrie  
44120 VERTOU  
France  
T +33 (0)240 80 27 27, F +33 (0)240 03 09 73  
[health-security@christeyns.fr](mailto:health-security@christeyns.fr), [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Nødtelefon**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Metalætsende, kategori 1	H290
Hudætsning/hudirritation, kategori 1	H314
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1	H318
H- og EUH-sætningenes fulle ordlyd : se afsnit 16	

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Kan ætse metaller. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

GHS symboler



GHS05

GHS signalord	: Fare
Indeholder	: Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-; hexyl D-glucosid; Kaliumhydroxid
Fareudtalelser	: H290 - Kan ætse metaller. H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Forebyggende udtalelser	: P234 - Opbevares kun i originalemballagen. P280 - Bær beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse, beskyttelseshandsker. P301+P330+P331+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**2.3. Andre farer**Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Komponent	
Stof(fer) der ikke lever op til PBT-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII	Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5), Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)
Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII	Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5), Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumcumolsulfonat	CAS-nummer: 15763-76-5 Einecs nr.: 239-854-6 REACH-nr: 01-2119489411-37	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319
2-(2-butoxyethoxy)ethanol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, BG, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR)	CAS-nummer: 112-34-5 Einecs nr.: 203-961-6 EU tillæg nr.: 603-096-00-8 REACH-nr: 01-2119475104-44	3 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Isotridecanol, ethoxylet	CAS-nummer: 69011-36-5 Einecs nr.: 500-241-6 REACH-nr: 02-2119552461-55	3 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-	CAS-nummer: 160875-66-1 Einecs nr.: 605-233-7 REACH-nr: exemption polymer	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Eye Dam. 1, H318
Kaliumhydroxid stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, PL, PT, SE, IS, NO, CH)	CAS-nummer: 1310-58-3 Einecs nr.: 215-181-3 EU tillæg nr.: 019-002-00-8 REACH-nr: 01-2119487136-33	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=333 mg/kg kropsvægt) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
hexyl D-glucosid	CAS-nummer: 54549-24-5 Einecs nr.: 259-217-6 REACH-nr: 01-2119492545-29	≥ 1 – < 3	Eye Dam. 1, H318

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-	CAS-nummer: 160875-66-1 Einecs nr.: 605-233-7 REACH-nr: exemption polymer	(1 ≤ C ≤ 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 < C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318
Kaliumhydroxid	CAS-nummer: 1310-58-3 Einecs nr.: 215-181-3 EU tillæg nr.: 019-002-00-8 REACH-nr: 01-2119487136-33	(0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle råd

: I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Inhalation	: Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
Hudkontakt	: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med store mængder vand og sæbe.
Øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge.

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

Akutte effekter inhalation	: Ingen tilgængelige data.
Akutte effekter hud	: Alvorlig ætsningsfare.
Akutte effekter øjne	: Forårsager alvorlig øjenskade.
Akutte effekter oral indtagelse	: Ingen tilgængelige data.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Carbondioxid (kuldioxid). Skum. Vandspray. Tørt pulver.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Forbrændingsprodukter kan omfatte følgende: kulstofoxider (CO, CO <sub>2</sub> ) (kuliite, kuldioxid) nitrogenoxider (NO, NO <sub>2</sub> osv.).
---	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
Beskyttelse under brandslukning	: Brug røgdykkerudstyr samt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.
Nødprocedurer	: Kun kvalificeret personale, der er udstyret med egnede værnemidler, må gribe ind. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Udluft spildområdet.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt.
Nødprocedurer	: Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Lad ikke produktet komme i kloakken, kældre og grøfter m.v., hvor farlig ophobning kan forekomme.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Inddæmning	: Spildt produkt absorberes med sand eller jord.
Rengøringsprocedurer	: Fjernes hurtigt med en skovl eller opsugning. Resten skylles bort med store mængder vand.
Anden information (hændelsesvis udslip)	: Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hygiejniske foranstaltninger	: Produktet skal håndteres ifølge god arbejdshygiejne og sikkerhedsprocedurer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser	: Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod sollys. Opbevares ved stuetemperatur.
Lagertemperatur	: 5 – 40 °C
Materialer som skal undgås	: Stærke syrer.

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Opbevaringssted : Opbevares på et godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Øjenværn:

Sikkerhedsbriller. ISO 16321-1

##### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

###### Beskyttelsesudstyr:

Benyt egnet beskyttelsesbeklædning (DIN-EN-465)

###### Håndværn:

Kemisk resistente PVC handsker (efter Europæisk standard EN 374 eller tilsvarende). Gennemtrængningstiden skal kontrolleres med handskeproducenten. Handsker af nitrilgummi

##### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

###### Åndedrætsværn:

Intet personligt åndedrætsværn påkrævet. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Åndedrætsværn med kombineret damp / partikelfilter (EN 141). Ekstra personlige værnemidler: åndedrætsværn med A/P2 filter mod organiske dampe og sundhedsskadeligt støv

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Farveløst.
Fysisk tilstand/form	: Væske.
Lugt	: Svag.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt/smelteområde	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Frysepunkt	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Blødgøringspunkt	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Kogepunkt/kogeområde	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Antændelighed	: Ikke relevant (vandig væske)
Eksplorative egenskaber	: Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet.
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Flammepunkt	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Selvantændelsestemperatur	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Nedbrydningstemperatur	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
pH	: 13 – 14
pH opløsning	: 11,3 (1 g/L)
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Vand: 100 %
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Log Pow	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Damptryk	: Uden VOC (flygtige organiske forbindelser)
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Vægtfylde	: 1,095 g/cm <sup>3</sup>
Relativ vægtfylde	: 1,08 – 1,1
Relativ dampvægtfylde	: Uden VOC (flygtige organiske forbindelser)
Partikelegenskaber	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved brug og opbevaring som angivet i afsnit 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlig nedbrydningsprodukter kan frigives under forlænget opvarmning som røg, kulilte og kultveite. Nitrogenoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)	
LD50 oral rotte	500 – 2000 mg/kg
Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	≥ 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: kanin, Retningslinje: EPA OTS 798.1100 (Akut dermal toksicitet)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
LD50 oral rotte	6600 mg/kg kropsvægt
LD50 hud kanin	2764 mg/kg kropsvægt/dag
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	> 196 mg/l

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
LD50 oral rotte	333 mg/kg
LD50, oral	333 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære ætsninger af huden. pH: 13 – 14

<b>Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5)</b>	
pH	± 7

<b>Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)</b>	
pH	± 7

<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
pH	≈ 13,5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: 13 – 14

<b>Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5)</b>	
pH	± 7

<b>Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)</b>	
pH	± 7

<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
pH	≈ 13,5
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret

<b>Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)</b>	
NOAEL (kronisk, oral, dyr/hunkøn, 2 år)	≥ 60 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Dyrets køn: hun, Retningslinje: OECD Guideline 453 (Kombineret kronisk toksicitet / kræftfremkaldende undersøgelser), Bemærkninger til resultaterne: andre:
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret

<b>Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	763 – 3534 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Guideline 408 (gentagen dosis 90-dages oral toksicitet hos gnavere)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
Viskositet, kinematisk	1,252 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Ikke klassificeret i henhold til 1272/2008/CE.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk)	: Ikke klassificeret

<b>Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5)</b>	
EC50 - Skaldyr [1]	1 – 10 mg/l

<b>Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)</b>	
EC50 - Skaldyr [1]	≥ 10 (10 – 100) mg/l

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

<b>hexyl D-glucosid (54549-24-5)</b>	
LC50 - Fisk [1]	≥ 100 mg/l
<b>Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	> 100 mg/l
EC50 96h- Alger [1]	≥ 758 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navne: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 alger	> 100 mg/l
<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Andre vandorganismer [1]	> 1000 mg/l waterflea
EC50 - Andre vandorganismer [2]	> 100 mg/l
ErC50 alger	> 100 mg/l
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
LC50 - Fisk [1]	80 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	30 – 1000 mg/l (OECD 202)
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	
<b>GREEN'R INDUS</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disses direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
<b>Isotridecanol, ethoxileret (69011-36-5)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
Bionedbrydning	> 90 %
<b>Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>hexyl D-glucosid (54549-24-5)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydelig.
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	
<b>GREEN'R INDUS</b>	
Log Pow	Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
<b>hexyl D-glucosid (54549-24-5)</b>	
Log Pow	1,72 – 1,77
<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)</b>	
Log Pow	0,56
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Kaliumhydroxid (1310-58-3)

Log Pow 0,75

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

##### Komponent

Stof(fer) der ikke lever op til PBT-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII	Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5), Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)
Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII	Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5), Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.

Produkt/Emballage-bortskaffelse

: en autoriseret virksomhed til behandling af farligt affald eller et godkendt center til indsamling af farligt affald undtagen for tomme, rene beholdere, der kan bortskaffes som almindeligt affald. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren.

Affald / uanvendte produkter

: Bortskaf dette produkt og dets beholder på indsamlingssted for farligt affald.

Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532)




: 20 01 29\* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

HP-kode

: HP8 - »Ætsende«: affald, som ved kontakt kan forårsage hudætsning.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>		
UN 1814	UN 1814	UN 1814
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>		
KALIUMHYDROXIDOPLØSNING	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	Potassium hydroxide solution
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>		
UN 1814 KALIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, II, (E)	UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II	UN 1814 Potassium hydroxide solution, 8, II
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		
8	8	8
		
<b>14.4. Emballagegruppe</b>		
II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>		
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej	Miljøfarlig: Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige		

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : C5



# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Begrænsede mængder (ADR)	: 1I
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P001, IBC02
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP15
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP2
Tankkode (ADR)	: L4BN
Køretøj til transport i tank	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Farenummer (Kemler nr.)	: 80
Orange identifikationsplader	:



Tunnel-kode : E

### Søfart

Begrænsede mængder (IMDG)	: 1 L
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P001
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC02

### Luftfart

PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y840
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 0.5L
PCA emballagevejledning (IATA)	: 851
PCA max. nettomængde (IATA)	: 1L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 855
CAO max. nettomængde (IATA)	: 30L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3, A803

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Not affected by the conditions of restriction \_ ANNEXE XVII.

#### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

#### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

#### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

#### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

#### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

#### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

#### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder ikke stoffer underlagt RÅDETS FORORDNING (EC) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om opsætning af en fællesskabsordning til kontrol af eksport, overførsel, mæglervirksomhed og transit af dual-use-varer (vare med dobbelt anvendelse):

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

Indholdsmærkning	
Komponent	%
nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer	5-15%

### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

#### 15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
1	UFI on SDS 1.1	Tilføjet	
	Lovgivningsmæssige rammer	Modificeret	

Anden information

: Det anbefales, at oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad videregives til brugerne, eventuelt på en egnet form. Sådant information afgives efter vor bedste overbevisning og betragtes som nøjagtig og korrekt. Disse oplysninger vedrører det specifikt angivne produkt og er ikke nødvendigvis gyldige i kombination med andre produkter. EF-forordning 1272/2008 med senere ændringer.

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Beregningsmetode
Skin Corr. 1	H314	På grundlag af forsøgsdata
Eye Dam. 1	H318	På grundlag af forsøgsdata

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

# GREEN'R INDUS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab.