



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato	22.08.2019
Revisionsdato	06.03.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Unger Rubout-pletfjerner UG (EU / DA)
UFI	QG0U-DUTW-C10X-8XMG
Artikel nr.	RUB20

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

Funktion	Beskrivelse: Vaskepulver
Produktgruppe	Rengøringsmidler
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Glasrens - Ikke-Aerosol
Anvendelser der frarådes	Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Unger Germany GmbH
Postadresse	Piepersberg 44
Postnr.	D-42653
Poststed	Solingen
Land	Tyskland
Telefon	+49 (0) 212 2207 0
Telefax	+49 (0) 212 2207 222
E-mail	compliance@ungerglobal.com

Web-adresse	www.ungerglobal.com
-------------	---------------------

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: +49 (0) 212 22 07 0 Beskrivelse: Business hours: Monday to Thursday 8 am - 5 pm, Friday 8 am - 4 pm
Identifikationskommentarer	Giftlinjen Ring: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319; På basis af testdata.
--	---

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P405 Opbevares under lås.
Vaskemidler	Ingredienser gemåß til forordningen om vaske- og rengøringsmidler 648/2004: mindre end 5% til under 15% anioniske tensider, nonioniske tensider, parfume.

2.3. Andre farer

Fysisk effekt	Se punkt 9 for fysisk-kemiske oplysninger.
Sundhedsmæssige virkninger	Kan være skadelig ved indtagelse. Kan irritere øjnene og huden.
Miljøeffekt	Se punkt 12 for information om økologi.
Bivirkninger og symptomer ved eventuel misbrug	Ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Siliciumdioxid (EU_DA)	CAS-nr.: 7631-86-9 EF-nr.: 231-545-4		10 < 20 % vgt/vgt	

	REACH reg nr.: 01-2119379499-16		
Natriumdodecylbenzensulfonat (EU_DA)	CAS-nr.: 25155-30-0 EF-nr.: 246-680-4	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319	5 < 10 % vgt/vgt
Alkoholer, C9-11 ethoxylet (EU_DA)	CAS-nr.: 68439-46-3 EF-nr.: 614-482-0 REACH reg nr.: 01-2119980051-45	Eye Dam. 1; H318	5 < 10 % vgt/vgt
Beskrivelse af blandingen	Vandig opløsning af organiske stoffer. Creme.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Anbring den bevidstløse tilskadekomne i aflåst siddeleje og sørg for at fri vejtrækning ikke forhindres. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Indånding	På grund af den lille emballagestørrelse er risikoen for indånding minimal. VED INDÅNDING: Søg frisk luft og forbliv i ro.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand (200-300 ml). Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Fremkald IKKE opkastning. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

Medicinsk overvågning for forsinkede effekter	brændende sensation
Specifikke detaljer om modgift	Dekontamination, symptomatisk behandling. Ingen kendt speciel modgift.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO). Carbonhydrider. Organic decomposition products. Sulfur dioxide (SO ₂). Sulfur trioxide (SO ₃).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
------------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå aerosoldannelse. Undgå kontakt med øjne og hud.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Sørg for passende personlig beskyttelse (inklusive åndedrætsværn) ved fjernelse af spild i et lukket område.
For indsatspersonel	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 8 for personlige værnemidler og afsnit 13 vedrørende bortskaffelse af affald.
-------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.
------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares ved stuetemperatur på et tørt og velventileret sted.
------------	--

Betingelser for sikker opbevaring

Krav til lagerrum og beholdere	Opbevaring i gangbroer, passager, trapper, tilgængelige gangarealer, tage, tag rum og arbejdsområder er forbudt.
Samlagringshenvisninger	Ingen ukompatibiliteter kendt.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	se afsnit 1.2
--------------	---------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
---------------	----------------	---------------	---------

Siliciumdioxid (EU_DA)	CAS-nr.: 7631-86-9	Oprindelsesland: Danmark Grænseværdi type: WEL 8 t. grænseværdi : 2 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 4 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min. Kilde: arbejdspladsen begrænser danmark
------------------------	--------------------	---

Biologiske grænseværdi	Anbefalede overvågningsprocedurer: MDHS 14/8: Generelle metoder til prøvetagning og gravimetrisk analyse af respirabelt og inhalerbart støv.
------------------------	--

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge eksponering	Rens rent hænder, underarme og ansigt efter håndtering af produktet, før du spiser, drikker og toiletbrug, og i slutningen af arbejds skiftet underarmene og ansigtet.
Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	Brug proceskontrol for ikke at overskride de administrative normer for arbejdsmiljøet.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller.
-----------------------	---

Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtid kontakt	Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug.
---	---

Beskyttelse af hud

Beskyttelsesbeklædningens nødvendige egenskaber	Ved risiko for kontakt skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.
---	---

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn, generelt	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
Anbefalet udstyrstype	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Der er ikke angivet særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis er altid tilrådelig, specielt når der arbejdes med kemikalier. Der
--------------------------------------	--

må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske. Suspension.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk. Mint.
pH	Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ingen data registreret. Status: I vandig opløsning Værdi: 5 Metode: 1% aqueous solution
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen data registreret.
Damptryk	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Massefylde	Værdi: 1,099
Vandopløselighed	Unlimited miscible
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Viskositet	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Eksplorative egenskaber	Not explosive
Oxiderende egenskaber	Not oxidizing

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Bemærkninger: No data available
------------------	---------------------------------

Fysisk farer

VOC-indhold	Bemærkninger: Ingen tilgængelig data.
Partikelstørrelse	Bemærkninger: Ingen data registreret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
-------------	-------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Der kendes ingen farlige reaktioner under regelmæssige opbevarings- og håndteringsforhold.
-------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Beskyttes mod fugt.
-------------------------	---------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke syrer.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Svovlholdige gasser (SO _x). Organiske nedbrydningsprodukter.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Natriumdodecylbenzensulfonat (EU_DA)
-----------	--------------------------------------

Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 438 mg/kg bodyweight Forsøgsdyrsart: rat</p>
----------------	---

	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 310 mg/m³ Forsøgsdyrsart: rat</p>
--	---

Andre toksikologiske data	<p>ATE (Oral) 3133.1 mg/kg bw ATE (Dermal) 14175.3 mg/kg bw</p>
---------------------------	--

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Støv kan irritere luftvejene/lungerne.
-----------	--

Hudkontakt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Støv virker irriterende på fugtig hud. Langvarig kontakt kan medføre rødme og irritation.
------------	---

Øjenkontakt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tåreflåd. Forårsager alvorlig øjenirritation.
-------------	--

Indtagelse	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. medføre mavebesvær ved indtagelse. Ingestion may cause irritation of the gastrointestinal tract, vomiting and diarrhea.
------------	--

Øjenskader og øjenirritation, testresultater	<p>Toksicitet typen: Eye damage Metode: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test) Art: In-vitro test on bovine cornea (Bos primigenius taurus) Test henvisning: Incubation time: 10 minutes at 32+-1°C Negative control: 0.9% sodium chloride solution Positive control: dimethyl formamide (DMF) Bemærkninger: Negative control: IVIS 0,45 Positive control: IVIS 103,57 Sample: IVIS 15,25 Result: negative / product is not to be classified as eye damaging, but precautionary is to be classified as eye irritating.</p>
Komponent	Natriumdodecylbenzensulfonat (EU_DA)
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	<p>Toksicitet typen: Eye damage Eksponeringsstid: 24 Hour Art: rabbit Evalueringsresultat: strongly irritating Bemærkninger: 250 µg pure substance applied</p> <p>Toksicitet typen: Eye damage Art: rabbit Evalueringsresultat: strongly irritating Bemærkninger: 1% aqueous solution applied</p> <p>Toksicitet typen: Skin irritation Eksponeringsstid: 24 Hour Art: rabbit Evalueringsresultat: moderately irritating Bemærkninger: 20 mg pure substance applied</p>
Sensibilisering	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Mutagenitet	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Reproduktionstoksicitet	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Menneskelig erfaring med reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelige data, sandsynligvis ingen subkronisk toksicitet
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, menneskelig erfaring	Ingen tilgængelige data, sandsynligvis ingen kronisk toksicitet
Aspirationsfare, kommentarer	Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Natriumdodecylbenzensulfonat (EU_DA)
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 1,18 ppm Testvarighed: 96 hours</p>

	Art: Lepomis macrochirus Metode: unknown Test henvisning: freshwater
Komponent	Natriumdodecylbenzensulfonat (EU_DA)
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 112,4 mg/l Testvarighed: 72 hours Art: Pseudokirchnerella subcapitata Metode: unknown
Komponent	Natriumdodecylbenzensulfonat (EU_DA)
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 5,88 ppm Testvarighed: 48 hours Art: Daphnia magna Metode: unknown Test henvisning: freshwater

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige.
--	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
---------------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Der er ikke fundet oplysninger vedrørende mulige miljøeffekter.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Dette produkt indeholder ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Ozonlagsnedbrydende potentiale	Bemærkninger: Ozonnedbrydning ikke kendt.
Fotokemisk potentiale for ozondannelse	Bemærkninger: Ozondannelsespotentiale ikke kendt.
Global opvarmning	Bemærkninger: Global drivhuseffekt ikke kendt.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Særlige forholdsregler ved bortskaffelse ikke nødvendigt.
EAK-kode nr.	Klassificeret som farligt affald: Nej
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej
EU forordninger	Europæisk fortegnelse Waste gemäß til afgørelse 2014/955 / EU om listen over affald

Anden information	Indsend de forurenede emballager til tilbagetagningssystemer eller til en reguleret genanvendelse eller bortskaffelse af et godkendt bortskaffelsesfirma. EWC: 070601 vandige vaskevæsker og moderlud
-------------------	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--------------	-------------------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--------------	-------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--------------	-------------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--------------	-------------------

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen anbefaling.
--	-------------------

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

Produktets navn	Ingen anbefaling.
-----------------	-------------------

ADR/RID Andre oplysninger

Andre relevante oplysninger ADR/RID	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------------------------------	--

IMDG Andre oplysninger

Andre relevante oplysninger IMDG	Ingen anbefaling.
----------------------------------	-------------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv	Forordning (EF) nr. 1907/2006 Forordning (EU) 2015/830 Metoder til vurdering af oplysninger (artikel 9 i forordning (EF) nr. 1272/2008) Dette tensid 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 fabrikker af vaske- og rengøringsmidler.
Vaskemidler	Ingredienser gemåß til forordningen om vaske- og rengøringsmidler 648/2004: mindre end 5% til under 15% anioniske tensider, nonioniske tensider, parfume.
Henvisninger (love / forskrifter)	<p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 783 af 24. september 1993.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse maling og lakker samt produkter til autoreparationslakering.</p>

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
Kemikaliesikkerhedsvurdering	Ingen data registreret.
Eksponeeringsscenerier for blandingen	No
Kommentarer til eksponeeringsscenerier	Ingen anbefaling.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Anbefalinger vedrørende oplæring	Ingen oplysninger.

Anbefalede anvendelsesbegrænsninger	Ikke relevant.
Brugerbemærkninger	In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material, as far as not expressly stated otherwise.
Version	1
Udarbejdet af	Fit4REACH - Likedeelers GmbH Dr. Wolfgang Pahlmann Hallbergstrasse 10 40239 Düsseldorf Germany E-Mail: sds@fit4reach.eu