

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

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: SUPER DEGREASER
UFI	: WV37-U77V-CX0R-KVVQ
Produktkode	: 4207
Produktkode	: 694
EAN	: 8712038000694
Produkttype	: Rengøringsmiddel
Forstøver	: Beholder med sprayanordning
Produktgruppe	: Blande

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

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Forbrugeranvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Affedtningsmiddel
Funktion eller anvendelseskategori	: Rengørings/vaskemidler og additiver

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af produktsikkerhedsdatabladet

Blue Wonder
P.J. Oudweg 41
NL-1332 EJ Almere - Holland
T +31 (0)36 54 94 700
info@bluewonder.com - www.bluewonder.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +31 (0)36 54 94 700
I løbet af kontortiden

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

Ikke klassificeret

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

Sikkerhedssætninger (CLP)	: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P103 - Læs og følg alle instrukser.
EUH-sætninger	: EUH208 - Indeholder METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	Konc. (% w/w)	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-butoxyethanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	(CAS nr) 111-76-2 (EC-nummer) 203-905-0 (EC Index nummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 220-239-6 (EC Index nummer) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 220-239-6 (EC Index nummer) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Ordlyd af (EU)H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Søg læge i tvivlstilfælde eller hvis irritation opstår eller vedbliver. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding	: Ved luftvejssymptomer: Sørg for indånding af frisk luft.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med sæbevand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Drik meget vand. Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
Symptomer/virkninger efter indånding	: Ingen ved normal brug. Overdreven eksponering for dampene kan forårsage: Angriber luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Langvarig kontakt kan forårsage let irritation. Rødme.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Direkte kontakt med øjnene vil sandsynligvis virke irriterende. Rødme.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan forårsage irritationer af mund, svælg og spiserør.

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

Søg læge i tvivlstilfælde eller hvis irritation opstår eller vedbliver.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Alle kendte slukningsmedier kan benyttes.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen os bekendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Produktet i sig selv er ikke brændnærende.
-----------	--

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Afstem slukningsmidlerne efter omgivelser. [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Materiale, der spildes på en hård overflade, kan være glat og udgøre en alvorlig fare for fald.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : beskyttelseshandsker. øjenbeskyttelse.
Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : beskyttelseshandsker. øjenbeskyttelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Vask restprodukter væk med store mængder vand. Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter : Personlige sikkerhedsforholdsregler: Henvis til afsnit 8.
Håndtering og opbevaring: Henvis til afsnit 7.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald: Henvis til afsnit 13.
Alarmopkaldsnummer: Henvis til afsnit 1.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Tag de nødvendige forholdsregler i forbindelse med brug af kemikalier og rengøringsmidler. Produkter må kun anvendes i den anbefalede emballageform, herunder sprøjtedyse, for at forhindre respirable produktpartikeldannelse.
Sprøjt på en klud og tør derefter overfladen af med den fugtige klud.
Direkte sprøjtning anbefales kun til fjernelse af pletter.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i originalemballagen. Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Når produktet anvendes som angivet i Sektion 1,2 under normale forhold, er der ikke særlige foranstaltninger påkrævet. De nødvendige foranstaltninger kan findes i afsnit 7,1 og 7,2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Andre farer : Selve produktet er ikke testet på arbejdshygiejniske grænseværdier. Ingen støv indtræden betyder, at produktet indeholder ingen stoffer med en tærskel.

2-butoxyethanol (111-76-2)

EU - Vejledende erhvervsmæssig eksponeringsgrænse (IOEL)

Lokalt navn	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 mg/m ³

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

2-butoxyethanol (111-76-2)	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Noter	Skin
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

2-butoxyethanol (111-76-2)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, dermal	89 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - systemisk effekt, indånding	1091 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	125 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	98 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	246 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - systemisk effekt, dermal	89 mg/kg kropsvægt
Akut - systemisk effekt, indånding	426 mg/m ³
Akut - systemisk effekt, oral	26,7 mg/kg kropsvægt
Langvarig - systemisk effekt, oral	6,3 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	59 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	75 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	147 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	8,8 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,88 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	26,4 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	34,6 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	3,46 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,33 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	20 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	463 mg/l

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, havvand)	0,00339 mg/l
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0471 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	Ingen potentiale for bioakkumulering
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	0,23 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Almen information

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med huden og øjnene.

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

Beskyttelse af hænder:

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for huden, og derfor er det ikke nødvendigt beskyttelseshandsker, når der anvendes dette produkt. I tilfælde af langvarig brug eller følsom hud, hvor irritation er muligt, vil det blive anbefalet at bruge handsker.

Overvej altid brugsspecifikke omstændigheder ved valg af beskyttelseshandsker såsom mekaniske belastninger, kontaktid, temperatur og brug af andre kemikalier.

I samråd med handskeleverandør kan en anden handsketype vælges, såfremt den yder samme beskyttelse. Kontroller altid oplysninger om gennembrudstid, materialetype og tykkelse oplyst af leverandøren. Bær beskyttelseshandsker under brug. skal sikres uddannelse af arbejdstageren i forhold til korrekt brug og vedligeholdelse af personlige værnemidler.

- **Beskyttelse for langsigtede eller nedsækning**

For langsigtede eller nedsækning brug beskyttelse Nitril handsker med en tykkelse på mindst 0,31 mm (tykkelse afhængig af handsketype og kvalitet) i et gennembrud tid på op til 480 minutter, der er godkendt i henhold til standard EN 374: 2003.

- **Beskyttelse af kortvarig (≤30 min) eller stænkvangsbeskyttet**

For kort sigt (≤30 min) eller bruge beskyttelse stænk Nitrilhandsker med en tykkelse på mindst 0,12 mm (tykkelse afhængig af handsketype og kvalitet) for en gennembrudstid på mindst 30 minutter, som er godkendt i henhold til standard EN 374: 2003.

VIGTIGT: garantere en sikker drift, skal overholdes følgende, når du vælger egnede beskyttelseshandsker:

- Den samtidige anvendelse af andre kemiske produkter;
- Nødvendig beskyttelse mod fysiske farer som skæring, piercing eller termisk fare; og
- Instruktioner og / eller specifikationer, der leveres af handskens producenten.

Beskyttelse af øjne:

Ikke nødvendigt ved normalt brug. Ved risiko for væskesprøjt: Brug øjenværn.

Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke nødvendigt ved normalt brug. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Blå. Klar.
Udseende	: Basisk vandig opløsning.
Lugt	: Parfumeret.
Lugtgrænse	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: ± 0 °C
Kogepunkt	: ± 100 °C
Brændbart	: Produktet i sig selv er ikke brændnærende.
Eksplønsionsgrænser	: Selve produktet er ikke testet på Eksplønsionsgrænser. For Eksplønsionsgrænser for bestanddele se afsnit 9.2.
Flammepunkt	: > 70 °C Produktet er ikke antændeligt I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, 2.6.4.5
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke anvendelig
pH	: 10,3 – 10,7
Viskositet, kinematisk	: ± 10 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: < 10 mPa.s
Opløselighed	: Vand: fuldstændigt opløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	: -1,2 (beregnet værdi)
Damptryk	: ± 23,4 hPa(a)
Massefylde	: ± 1,015 g/cm ³
Relativ massefylde	: 1,015
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke anvendelig
Partikelkarakteristika	: Ikke anvendelig, produktet er en væske

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber : Produktet i sig selv er ikke brændnærende.
Eksplorative egenskaber : Produktet er ikke eksplosivt.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : < 1
VOC-indhold : < 30 %
2-butoxyethanol, butylglycol : 10,6% / 1,1%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer eksotermisk med syrer: varmeudvikling.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold. Reagerer eksotermisk med syrer: varmeudvikling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

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

SUPER DEGREASER

Andre farer	Der er ikke foretaget toksikologiske test af produktet. I henhold til 3.1.3 (EC) 1272/2008 er produktet ikke toksisk. Eventuelle toksiske komponenter er listet nedenfor.
-------------	---

2-butoxyethanol (111-76-2)

LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: 10,3 – 10,7
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret
pH: 10,3 – 10,7
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

2-butoxyethanol (111-76-2)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	69 mg/kg kropsvægt/dag Målorgan(er): lever. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt (publiseret data)
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage)	0,152 mg/l Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)	> 150 mg/kg kropsvægt/dag Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt (publiseret data)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

SUPER DEGREASER	
Forstøver	Beholder med sprayanordning
Viskositet, kinematisk	± 10 mm ² /s

11.2. Oplysninger om andre farer

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

SUPER DEGREASER	
Andre farer	Der er ikke foretaget ekologistiske test af produktet. I henhold til 4.1.3 (EC) 1272/2008 er dette produkt ikke miljøfarligt. Indholdsstoffer der er miljøfarlige er listet nedenfor.

2-butoxyethanol (111-76-2)	
LC50 fisk (96 h)	1474 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	1550 mg/l
EC50 alger [72h]	911 mg/l
NOEC kronisk, fisk	> 100 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	100 mg/l

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	
LC50 fisk (96 h)	4,77 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	0,934 mg/l
EC50 alger [72h]	0,0725 mg/l
NOEC kronisk, fisk	4,93 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	0,0442 mg/l
NOEC kronisk, alger	0,0725 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

SUPER DEGREASER	
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.

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

2-butoxyethanol (111-76-2)

Bionedbrydning Hurtig bionedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

SUPER DEGREASER

Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow] -1,2 (beregnet værdi)

2-butoxyethanol (111-76-2)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow] 0,81

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)

BCF fisk 1 3,16 (beregnet værdi)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow] -0,32 (OECD metode 117)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SUPER DEGREASER

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Komponent

2-butoxyethanol (111-76-2)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Opsaml så meget som muligt af det spildte produkt. Opbevar opsamlet materiale i en tromle. Bortskaf i overensstemmelse med relevante lokale regler. Vask restprodukter væk med store mængder vand.
Andre farer	: Rengør den tomme flaske. Flasken kan bortskaffes med almindelig dagrenovation.
Miljø - affald	: Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Bortskaf i overensstemmelse med relevante lokale regler.
EAK-kode	: 20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke reguleret

Søfart

Ikke reguleret

Luffart

Ikke reguleret

Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

Jernbane transport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IBC-kode : Ikke anvendelig. Dette produkt er ikke beregnet til at blive transporteret i tankvogne.

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

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

Henvisningskode	Gælder den
3(b)	2-butoxyethanol

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om vedvarende organiske forurenende stoffer

Indeholder intet stof, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Produkt betragtes som en behandlet artikel i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter og indeholder følgende konserveringsmidler:

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

VOC-indhold : < 30 %

Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler (Forordning om vaske- og rengøringsmidler)

Indholdsmærkning	
Komponent	%
nonioniske overfladeaktive stoffer, sæbe	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
Parfume	

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

15.1.2. Nationale regler

Danmark

- Internationale aftaler : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.
Nationale forskrifter : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Årsag: Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i blandingen:

2-butoxyethanol

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
1.3	Firma	Modificeret	Adresseoplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimer for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BPR	Biocidforordning, Forordning (EU) 528/2012
CAS nr	Antal kemiske stoffer i Register for kemisk abstraktjeneste
CLP	Klassificering, Mærkning og Emballering; Forordning (EF) No 1272/2008
DMEL	Afledt minimumseffektniveau (Derived Minimal Effect level)
DNEL	afledt nuleffektniveau (Derived-No Effect Level).
EC50	Median effektiv koncentration
EC-nummer	Officielt identifikationsnummer for kemiske stoffer i Europæiske Union
IATA	Den internationale lufttransport-sammenslutning (International Air Transport Association)
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Den internationale organisation for civil luftfart (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
IMO	Den internationale søfartsorganisation
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation (dødelig dosis 50%)
MAC	Højeste tilladte koncentration (Maximum Allowable Concentration)
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffektkoncentration (Predicted No-Effect Concentration).
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SDB	Sikkerhedsdatablad
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
WGK	Vand-fareklasse
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende
EmS	Nødplan information - IMDG (Emergency Schedule information).

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

IARC	Internationale agentur for kræftforskning
LOAEL	Laveste niveau for observerede negative effekter (Lowest Observed Adverse Effect Level)
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	Nuleffekt-koncentration
OEL TWA	Tidsvægtet gennemsnit (Time Weighted Average).
PEL	Tilladt grænseværdi (Permissible Exposure Limit).
Loftsværdi	kortvarig
STP	Rensningsanlæg
TLM	Grænseværdi, median
TLV	Tærskelgrænseværdi

Datakilder	
BPR	Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter
CLP	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
COSING	CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
ECHA	ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur) - https://echa.europa.eu/nl/home
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0
SER	Det sociale og økonomiske råd i Nederlandene (SER) - http://www.ser.nl
SDB	Sikkerhedsdatablad Fabrikant/leverandør Råmateriale
COSMETICA	FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009 om kosmetiske midler

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.

SUPER DEGREASER

Produktsikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag

H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH208	Indeholder METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan udløse allergisk reaktion.

Andre oplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

As a consequence, no Chemical Safety Assessment is needed in the registration dossier, and hence no Exposure Scenarios nor a detailed and exhaustive inventory of uses is needed for the preparation of the dossier.

Derfor er forsyningskæde kommunikationen om identificerede anvendelser, især den aktive anvendelse af artikel 37 i REACH-forordningen, ikke påkrævet for dette produkt.

Produktsikkerhedsdatablad

Oplysningerne i dette Produktsikkerhedsark vedrører det produkt, der er nævnt i afsnit 1, og leveres under antagelse af, at produktet vil blive brugt på den måde og til de formål, der er angivet af producenten. De her givne data er baseret på aktuel viden og erfaring og om nødvendigt regelmæssigt revideret. Det er brugerens ansvar at udføre de nævnte forholdsregler og at sikre, at disse oplysninger er komplette og tilstrækkelige til brug af dette produkt.

Det anbefales at informere personale / personer, der er bekymrede for informationen i dette Produktsikkerhedsark, om nødvendigt i ændret form. Dataene betyder ikke nogen garanti med hensyn til produkternes egenskaber.