



S30+ Premium Swirl Remover

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

1.1. Produktidentifikator

S30+ Premium Swirl Remover

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Bilplejeprodukter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:

SCHOLL Concepts GmbH
Polish & Pad Manufaktur

Gade:

Maybachstrasse 7

By:

D-71686 Remseck

Telefon:

+49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-mail:

sds@schollconcepts.com

Internet:

www.schollconcepts.com

1.4. Nødtelefon:

+49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Det behandlede produkt indeholder biocidholdige produkter som beskyttelsesmiddel

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH208

Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger



S30+ Premium Swirl Remover

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|---------|---|-----------|------------------|-------------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | 10 - < 15 % |
| | 918-481-9 | | 01-2119457273-39 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| 57-55-6 | propan-1,2-diol | | | < 0,1 % |
| | 200-338-0 | | 01-2119456809-23 | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO₂). Vandsprøjtestråle. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.



S30+ Premium Swirl Remover

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

Andre informationer

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed



S30+ Premium Swirl Remover

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk base.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur: 15-25°C

7.3. Særlige anvendelser

Bilplejeprodukter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|-----------|---------------------------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 1344-28-1 | Aluminiumoxid, beregnet som Al, total | - | 5 | | Gennemsnit 8 h | |

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|--|
| DNEL type | | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi | |
| 1344-28-1 | aluminium oxide | | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 15,63 mg/m ³ | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 15,63 mg/m ³ | |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 6,58 mg/kg legemsvægt pr. dag | |
| 57-55-6 | propan-1,2-diol | | | | |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 10 mg/m ³ | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 168 mg/m ³ | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 10 mg/m ³ | |
| Forbruger DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 213 mg/kg legemsvægt pr. dag | |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 50 mg/m ³ | |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 85 mg/kg legemsvægt pr. dag | |

S30+ Premium Swirl Remover

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Værdi |
|---|-----------------|-------------|
| Delmiljø | | |
| 1344-28-1 | aluminium oxide | |
| Ferskvand | | 0,0749 mg/l |
| 57-55-6 | propan-1,2-diol | |
| Ferskvand | | 260 mg/l |
| Havvand | | 26 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 572 mg/kg |
| Havvandssediment | | 57,2 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 20000 mg/l |
| Jord | | 50 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Der skal bære godkendte handsker.

Anbefalede handskefabrikater: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.



S30+ Premium Swirl Remover

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|----------------------|
| Tilstandsform: | Pasta |
| Farve: | lys grøn |
| Lugt: | karakteristisk |
| pH-værdien (ved 20 °C): | 8 |
| Tilstand-ændringer | |
| Smeltepunkt: | ikke bestemt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 100 °C |
| Flammepunkt: | >61 °C |
| Antændelighed | |
| fast stof: | ikke relevant |
| gas: | ikke relevant |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | 0,5 vol. % |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | 7 vol. % |
| Antændelsestemperatur: | >200 °C |
| Selvantændelsestemperatur | |
| fast stof: | ikke relevant |
| gas: | ikke relevant |
| Dekomponeringstemperatur: | ikke bestemt |
| Oxiderende egenskaber | |
| Ikke brandfremmende. | |
| Damptryk: (ved 20 °C) | 0,6 hPa |
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | 1 g/cm ³ |
| Vandopløselighed: | fuldstændig blandbar |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| ikke bestemt | |
| Fordelingskoefficient: | ikke bestemt |
| Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C) | 13000-18000 mPa·s |
| Fordampningshastighed: | ikke bestemt |



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 7 af 12

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DA

Revideret dato: 24.08.2021/Revidere-nr.:2,00

PDF Trykt dato: 26.02.2020

S30+ Premium Swirl Remover

Opløsningsmiddeldampe: 20,50 %

9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk syre. Stærk base. Stærkt oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**S30+ Premium Swirl Remover**

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|---------|---|------------------|-------|-------|----------|
| | Eksponeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | | |
| | oral | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 401 |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 402 |
| 57-55-6 | propan-1,2-diol | | | | |
| | oral | LD50 >2001 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 >2001 mg/kg | Kanin | | |

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer til godkendelser

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**S30+ Premium Swirl Remover**

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|---------|---|---------------|-----------|-------|---------------------------------------|-----------------------|
| | Akvatiske toksicitet | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) | ECHA OECD 203 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | ECHA OECD 202 |
| 57-55-6 | propan-1,2-diol | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | 40613 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) | Env. Canada (1990) |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | 24200 | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 18340 | 48 h | Ceriodaphnia dubia | EPA 600/4-90/0-27 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|---------|---|-------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | |
| | OECD 301 F | 80% | 28 | ECHA |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |
| 57-55-6 | propan-1,2-diol | | | |
| | OECD Guideline 301 F | >70 | 28 | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse



S30+ Premium Swirl Remover

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Indenrigsskibstransport (ADN)

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Skibstransport (IMDG)

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

14.5. Miljøfarer



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 11 af 12

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

DA

Revideret dato: 24.08.2021/Revidere-nr.:2,00

PDF Trykt dato: 26.02.2020

S30+ Premium Swirl Remover

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

2010/75/EU (VOC): 13,501 % (135,009 g/l)

2004/42/EF (VOC): 13,501 % (135,011 g/l)

Andre informationer

Bemærk: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

Stoffet/produktet er opført i følgende nationale fortegnelser

| | |
|--------------|--------|
| EU / Schweiz | ja |
| Taiwan | ukendt |
| New Zealand | ukendt |
| Canada | ja |
| Australia | ja |
| Japan | ja |
| China | ja |
| Korea | ja |
| Philippines | ukendt |

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Trykt dato: 26.02.2020



S30+ Premium Swirl Remover

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208 Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Identificerede anvendelser

| nr. | Kort overskrift | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|-----|---|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1 | Formulering eller genemballering | F | - | - | 8a, 9 | 2 | - | - | |
| 2 | Bilplejeprodukter, Industrielle anvendelser | IS | - | - | 7, 10, 17 | 4 | - | - | |
| 3 | Bilplejeprodukter, Faglige anvendelser | PW | - | - | 10, 11, 17 | 8a | - | - | |
| 4 | Bilplejeprodukter, Forbrugeranvendelse | C | - | 31 | - | 8a | - | - | |

LCS: Livscyklusstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

TF: Tekniske funktioner

SU: Anvendelsessektorer

PROC: Proceskategorier

AC: Artikelkategorier

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)