

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

REACH type : Blanding
Produkt navn : Speed-O Wash
UFI : YX43-3NNK-C10S-FT60
Produktkode : 572
Produkttype : Vaske- og rengøringsmiddel

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 : Vaske- og rengøringsmiddel

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Christeyns NV
Afrikalaan 182
9000 GENT
Belgium
T +32 (0)9/ 223 38 71, F +32 (0)9/ 233 03 44
info@christeyns.be, www.christeyns.com

Distributør

Christeyns Denmark Aps
Rådhusstræde 2
DK 6240 Løgumkloster
Denmark
T +45 2424 8920
www.christeyns.com

1.4. Nødtelefon

Land/område	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København	+45 82 12 12 12	

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318
H- og EUH-sætningenes fulde ordlyd : se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

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

GHS symboler :



GHS05

GHS signalord :

Fare

Indeholder :

Ethoxyleret alkohol; SODIUM LAURYL SULPHATE

Fareudtalelser :

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Forebyggende udtalelser :

P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker.
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 læge.

2.3. Andre farer

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

Komponent

Stof(fer) der ikke lever op til PBT-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII	glutaraldehyd (111-30-8) ⁽¹⁾ , N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2) ⁽¹⁾
---	--

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Komponent	
Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII	glutaraldehyd (111-30-8)(¹), N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2)(¹)

(¹) Stoffer i en koncentration på under 0,1 % og vist på frivillig basis

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 %

Komponent	
Stof(fer), der ikke er inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have ødelæggende endokrine egenskaber, eller ikke er identificeret som havende ødelæggende endokrine egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, som står opført i Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning (EU) 2018/605	N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2)(¹), glutaraldehyd (111-30-8)(¹)

(¹) Stoffer i en koncentration på under 0,1 % og vist på frivillig basis

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]
Ethoxileret alkohol	CAS-nummer: 69011-36-5 Einecs nr.: 931-138-8 REACH-nr: Exempted	10 – 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Eye Dam. 1, H318
(2-methoxymethylethoxy)propanol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS-nummer: 34590-94-8 Einecs nr.: 252-104-2 REACH-nr: 01-2119450011-60	5 – 10	Ikke klassificeret
SODIUM LAURYL SULPHATE	CAS-nummer: 85586-07-8 Einecs nr.: 287-809-4 EU tillæg nr.: 287-809-4 REACH-nr: 01-2119489463-28	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (GB, HR, IE, LT, LV, PL, NO)	CAS-nummer: 57-55-6 Einecs nr.: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	3 – 5	Ikke klassificeret
Natriumcumolsulfonat	CAS-nummer: 15763-76-5 Einecs nr.: 239-854-6 REACH-nr: 01-2119489411-37	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
Natriumchlorid stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (LT, LV)	CAS-nummer: 7647-14-5 Einecs nr.: 231-598-3 REACH-nr: 01-2119485491-33	0,1 – 1	Ikke klassificeret
2-aminoethanol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, BG, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HU, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR)	CAS-nummer: 141-43-5 Einecs nr.: 205-483-3 EU tillæg nr.: 603-030-00-8 REACH-nr: 01-2119486455-28	0,01 – 0,1	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg kropsvægt) Acute Tox. 4 (Indånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
natriumcarbonat stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (RO)	CAS-nummer: 497-19-8 Einecs nr.: 207-838-8 EU tillæg nr.: 011-005-00-2 REACH-nr: 01-2119485498-19	0,01 – 0,1	Eye Irrit. 2, H319
Natriumhydroxid stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, RO, SE, SK, IS, NO, CH)	CAS-nummer: 1310-73-2 Einecs nr.: 215-185-5 EU tillæg nr.: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	0,01 – 0,1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Diphenyl ether stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, RS); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS-nummer: 101-84-8 Einecs nr.: 202-981-2 REACH-nr: 01-2119472545-33	0,001 – 0,01	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Citral stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, ES, IE, PL)	CAS-nummer: 5392-40-5 Einecs nr.: 226-394-6 EU tillæg nr.: 605-019-00-3	< 0,001	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
N, N-dimethylformamid; dimethylformamid stof der er anført på REACH-kandidatlisten (N, N-dimethylformamid) stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IT, LT, LU, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, AL, IS, NO, RS, CH); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS-nummer: 68-12-2 Einecs nr.: 200-679-5 EU tillæg nr.: 616-001-00-X REACH-nr: 01-2119475605-32	< 0,001	Repr. 1B, H360D Acute Tox. 4 (Indånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg kropsvægt) Eye Irrit. 2, H319
ALPHA-PINENES stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	CAS-nummer: 80-56-8 Einecs nr.: 201-291-9 REACH-nr: 01-2119519223-49	< 0,001	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Camphor stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, RO, SK, IS, NO, MK, CH)	CAS-nummer: 76-22-2 Einecs nr.: 200-945-0 REACH-nr: 01-2119966156-31	< 0,001	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Indånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 2, H371
Benzyl alcohol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BG, CZ, FI, LT, LV, PL)	CAS-nummer: 100-51-6 Einecs nr.: 202-859-9 EU tillæg nr.: 603-057-00-5 REACH-nr: 01-2119492630-38	< 0,001	Acute Tox. 4 (Indånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt)
Benzaldehyd stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BG, FI, HU, LT, LV, PL)	CAS-nummer: 100-52-7 Einecs nr.: 202-860-4 EU tillæg nr.: 605-012-00-5 REACH-nr: 01-2119455540-44	< 0,001	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
glutaraldehyd stof der er anført på REACH-kandidatlisten (Glutaral) stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, LT, LV, PL, PT, SE, SI, SK, IS, NO, CH)	CAS-nummer: 111-30-8 Einecs nr.: 203-856-5 EU tillæg nr.: 605-022-00-X REACH-nr: 01-2119455549-26	< 0,001	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=158 mg/kg kropsvægt) Acute Tox. 3 (Indånding), H331 (ATE=0,48 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (Indånding:støv,tåge), H330 (ATE=0,48 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Specifikke koncentrationsgrænser:		
Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
2-aminoethanol	CAS-nummer: 141-43-5 Einecs nr.: 205-483-3 EU tillæg nr.: 603-030-00-8 REACH-nr: 01-2119486455-28	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335
Natriumhydroxid	CAS-nummer: 1310-73-2 Einecs nr.: 215-185-5 EU tillæg nr.: 011-002-00-6 REACH-nr: 01-2119457892-27	(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
glutaraldehyd	CAS-nummer: 111-30-8 Einecs nr.: 203-856-5 EU tillæg nr.: 605-022-00-X REACH-nr: 01-2119455549-26	(0,5 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,5 ≤ C < 5) STOT SE 3, H335 (0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤ C < 10) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤ C < 10) Eye Dam. 1, H318 (5 ≤ C < 100) EUH071 (10 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Hi- og EUH-sætningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle råd : I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge. Se afsnit 11.
- Inhalation : Bring den tilskadekomne ud i frisk luft, på et roligt sted, og tilkald om nødvendigt læge.
- Hudkontakt : Ved ildebefindende eller symptomer på hudirritation, kontakt læge. Vask af med store mængder vand. Alle tilsmudsede beklædningsgenstande og sko tages af.
- Øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- Indtagelse : Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Akutte effekter inhalation : Udgør ingen særlige risici ved gode arbejdshygiejniske forhold.
- Akutte effekter hud : Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almindelige arbejdshygiejniske regler overholdes.
- Akutte effekter øjne : Risiko for alvorlig øjenskade.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle slukningsmidler kan anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksplodingsfare : Ikke anvendelig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelige oplysninger

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.

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko. Undgå at forurene grundvand og overfladevand. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt absorberes med sand eller jord. Fej eller skovl produktet op og kom det i en lukket beholder med henblik på bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

: Undgå kontakt med huden og øjnene. Øjenbrusere og sikkerhedsbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme.

Hygiejniske foranstaltninger

: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser

: Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Opbevares frostfrit.

Materialer som skal undgås

: Må aldrig blandes med andre produkter.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Camphor (76-22-2)

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Campher, syntetisk
OEL TWA	12 mg/m ³
	2 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

Diphenyl ether (101-84-8)

EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)

Lokalt navn	Diphenyl ether
IOEL TWA	7 mg/m ³
	1 ppm
IOEL STEL	14 mg/m ³
	2 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Diphenylether (Diphenyloxid; Phenylether)
OEL TWA	7 mg/m ³
	1 ppm
OEL STEL	14 mg/m ³
	2 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)

Lokalt navn	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
Bemærkning	Skin
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Dipropylenglycolmethylether (Methoxypropoxypropanol)
OEL TWA	309 mg/m ³
	50 ppm

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

glutaraldehyd (111-30-8)

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Glutaraldehyd (1,5-Pentandial)
OEL C	0,8 mg/m ³ 0,2 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2)

EU - Biologisk grænseværdi (BLV)

Lokalt navn	N,N-Dimethylformamide
BLV	15 mg/l Parameter: N-methylformamide - Medium: urine - Sampling time: post-shift
lovgivningsmæssig henvisning	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	N,N-Dimethylformamid
OEL TWA	15 mg/m ³ 5 ppm
OEL STEL	30 mg/m ³ 10 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

2-aminoethanol (141-43-5)

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	2-Aminoethanol (Ethanolamin)
OEL TWA	2,5 mg/m ³ 1 ppm
OEL STEL	7,6 mg/m ³ 3 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

Natriumhydroxid (1310-73-2)

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Natriumhydroxid
OEL C	2 mg/m ³
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

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 PNEC-værdier

Ingen tilgængelige oplysninger

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

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 med sideskjolde (EN 166)

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)

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Intet personligt åndedrætsværn påkrævet. Sørg for passende ventilation

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	: Blå. Grøn.
Fysisk tilstand/form	: Væske.
Lugt	: parfumeret.
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
Kogepunkt/kogeområde	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Antændelighed	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Nedre eksplosionsgrænse	: Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet
Øvre eksplosionsgrænse	: Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet
Flammepunkt	: Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet
Selvantændelsestemperatur	: Bestemmelse af selvantændelsestemperaturen er kun relevant for pyrofore væsker, men blandingen er ikke en pyrofor væske, så testen er ikke påkrævet.
Nedbrydningsstemperatur	: Gælder kun selvnedbrydende stoffer og blandinger, organiske peroxider og andre stoffer og blandinger, der kan nedbrydes.
pH	: $8 \pm 0,5$ (100%) (20°C)
Koncentration af pH-opløsning	: 100
Viskositet, kinematisk	: 117 mm ² /s
Opløselighed	: Vand: Blandbart
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger.
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Vægtfylde	: 1,03 kg/l
Relativ vægtfylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ dampvægtfylde	: Ikke tilgængeligt
Partikelegenskaber	: Ikke anvendelig

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 5,6 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Må aldrig blandes med andre produkter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved længere opvarmning kan der udvikles farlig nedbrydelsesprodukter som røg, kulmonoxid og kuldioxid.

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

Camphor (76-22-2)

LD50 oral rotte	1310 mg/kg Source: ECHA
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Indånding - Rotte	> 10 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	> 5 mg/l

ALPHA-PINENES (80-56-8)

LD50, oral	3500 mg/kg
------------	------------

Citral (5392-40-5)

LD50 oral rotte	≈ 6800 mg/kg kropsvægt Animal: rat
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Remarks on results: other:
LD50 hud kanin	2250 mg/kg

Diphenyl ether (101-84-8)

LD50 oral rotte	2830 mg/kg Source: ECHA
LD50 hud kanin	> 7940 mg/kg

Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol (57-55-6)

LD50 oral rotte	20 g/kg
LD50 hud rotte	22500 mg/kg
LD50 hud kanin	20800 mg/kg

Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	≥ 2000 mg/kg kropsvægt

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	13000 – 14000 mg/kg

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

glutaraldehyd (111-30-8)	
LD50 oral rotte	158 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	0,48 mg/l/4h
Benzyl alcohol (100-51-6)	
LD50, oral	1230 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2000 mg/kg kropsvægt
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	> 4000 mg/l
Ethoxylet alkohol (69011-36-5)	
LD50 oral rotte	> 300 (≤ 2000) mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
Natriumchlorid (7647-14-5)	
LD50 oral rotte	3000 mg/kg Source: ChemIDplus
LD50, oral	3000 mg/kg kropsvægt
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit
LD50, hud	> 10000 mg/kg kropsvægt
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	> 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
SODIUM LAURYL SULPHATE (85586-07-8)	
LD50 oral rotte	1800 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg
natriumcarbonat (497-19-8)	
LD50 oral rotte	2800 mg/kg kropsvægt Animal: rat
LD50, oral	4090 mg/kg kropsvægt
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: other:
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	1,2 mg/l Source: SIDS
2-aminoethanol (141-43-5)	
LD50 oral rotte	1515 mg/kg
LD50 hud kanin	2504 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 8 ± 0,5 (100%) (20°C)
Ethoxylet alkohol (69011-36-5)	
pH	5 – 7
natriumcarbonat (497-19-8)	
pH	≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other:
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: 8 ± 0,5 (100%) (20°C)
Ethoxylet alkohol (69011-36-5)	
pH	5 – 7
natriumcarbonat (497-19-8)	
pH	≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other:
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2)

IARC-gruppe 2A - Sandsynligvis kræftfremkaldende for mennesker

Citral (5392-40-5)

NOAEL (kronisk, oral, dyr/hankøn, 2 år) 60 mg/kg kropsvægt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:

Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)

NOAEL (kronisk, oral, dyr/hunkøn, 2 år) \geq 60 mg/kg kropsvægt (OECD-metode 453)

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Benzaldehyde (100-52-7)

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Camphor (76-22-2)

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage organskader.

Ethoxylet alkohol (69011-36-5)

NOAEL (oral, rotte) > 250 mg/kg kropsvægt

2-aminoethanol (141-43-5)

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Camphor (76-22-2)

NOAEL (oral, rotte, 90 dage) 3,2 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage) 250 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: other:

Citral (5392-40-5)

LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage) 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female

NOAEL (oral, rotte, 90 dage) 100 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

NOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage) 34 ppm Animal: rat, Animal sex: female

NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hankøn, 90 dage) 60 mg/kg kropsvægt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Diphenyl ether (101-84-8)

NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage) 1000 mg/kg kropsvægt Animal: rat

Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)

NOAEL (oral, rotte, 90 dage) 763 – 3534 mg/kg kropsvægt (OECD-metode 408)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

Speed-O Wash

Viskositet, kinematisk 117 mm²/s

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret

Camphor (76-22-2)

LC50 - Fisk [1] 33,25 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Camphor (76-22-2)	
EC50 - Skaldyr [1]	4,23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	0,3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	1,71 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h- Alger [1]	6,951 mg/l Source: ECHA
Citral (5392-40-5)	
LC50 - Fisk [1]	6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
EC50 - Skaldyr [1]	6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Diphenyl ether (101-84-8)	
LC50 - Fisk [1]	4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Skaldyr [1]	1,96 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
ErC50 alger	0,455 mg/l Source: ECHA
Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol (57-55-6)	
LC50 - Fisk [1]	51400 mg/l
LC50 - Fisk [2]	51600 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	34400 mg/l
Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	> 100 mg/l
EC50 96h- Alger [1]	≥ 758 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
ErC50 alger	> 100 mg/l
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
EC50 - Skaldyr [1]	1,919 mg/l
ErC50 andre vandplanter	> 969 mg/l
LOEC (kronisk)	0,5 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varighed: "22 d
NOEC (kronisk)	≥ 0,5 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Varighed: "22 d
glutaraldehyd (111-30-8)	
LC50 - Fisk [1]	9,4 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	5,75 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	0,6 mg/l
NOEC kronisk, fisk	1,6 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	2,5 mg/l
NOEC kronisk, alger	0,025 mg/l
TLM - Fisk [1]	1,6 mg/l
TLM - Andre vandorganismer [1]	2,5 mg/l
Benzyl alcohol (100-51-6)	
LC50 - Fisk [1]	460 mg/l
EC50 - Andre vandorganismer [1]	230 mg/l waterflea
EC50 - Andre vandorganismer [2]	500 mg/l

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Ethoxyleret alkohol (69011-36-5)	
LC50 - Fisk [1]	> 1 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	> 1 mg/l
ErC50 alger	1 – 10 mg/l
Natriumchlorid (7647-14-5)	
LC50 - Fisk [1]	5840 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Andre vandorganismer [1]	4136 mg/l waterflea
EC50 - Andre vandorganismer [2]	2430 mg/l
LOEC (kronisk)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'
SODIUM LAURYL SULPHATE (85586-07-8)	
LC50 - Fisk [1]	3,6 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	4,7 mg/l
ErC50 alger	20 mg/l
NOEC kronisk, fisk	≥ 1,357 mg/l (Pimephales promelas – 42 days)
NOEC kronisk, skaldyr	0,508 mg/l (Ceriodaphnia dubia – 72 days)
natriumcarbonat (497-19-8)	
LC50 - Fisk [1]	300 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Skaldyr [1]	200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
EC50 - Skaldyr [2]	200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
EC50 - Andre vandorganismer [1]	265 mg/l waterflea
EC50 96h- Alger [1]	242 mg/l Source: ECOTOX
Natriumhydroxid (1310-73-2)	
LC50 - Fisk [1]	> 35 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	40,4 mg/l (Ceriodaphnia)
EC50 - Andre vandorganismer [1]	> 33 mg/l waterflea
12.2. Persistens og nedbrydelighed	
Speed-O Wash	
Persistens og nedbrydelighed	Ved tilføjelse i små mængder er der ingen forventede effekter på drift af biologisk rensningsanlæg.
Benzaldehyde (100-52-7)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
Camphor (76-22-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
ALPHA-PINENES (80-56-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
Citral (5392-40-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
Diphenyl ether (101-84-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol (57-55-6)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Natriumcumolsulfonat (15763-76-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
glutaraldehyd (111-30-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydelig.
Benzyl alcohol (100-51-6)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
Ethoxylet alkohol (69011-36-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydelig ifølge den relevante OECD-test, Ikke fastsat.
Natriumchlorid (7647-14-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
SODIUM LAURYL SULPHATE (85586-07-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydelig.
Bionedbrydning	> 78 % (OECD 301B, 301D)
N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
natriumcarbonat (497-19-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
2-aminoethanol (141-43-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt
Natriumhydroxid (1310-73-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Metoderne til bestemmelse af bionedbrydelighed er ikke anvendelige på uorganiske stoffer.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	
Speed-O Wash	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	Gælder ikke for uorganiske og ioniske væsker og gælder generelt ikke for blandinger.
Camphor (76-22-2)	
Log Pow	2,38 Source: HSDB
Citral (5392-40-5)	
Log Pow	3,45
Diphenyl ether (101-84-8)	
Log Pow	4,21 Source: ECHA
Monopropylenglycol; 1,2-propanglycol (57-55-6)	
Log Pow	-1,36
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Log Pow	0,004 (25 °C; pH 7,5 - 7,7) (OECD 107)
glutaraldehyd (111-30-8)	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.
Benzyl alcohol (100-51-6)	
Log Pow	1,1

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Ethoxileret alkohol (69011-36-5)	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering. Ikke fastsat.
Natriumchlorid (7647-14-5)	
Log Pow	-3
natriumcarbonat (497-19-8)	
Log Pow	-6,19 Source: Quantitative Structure Activity Relation
Natriumhydroxid (1310-73-2)	
Log Pow	-3,88
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.

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	glutaraldehyd (111-30-8)(¹), N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2)(¹)
Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII	glutaraldehyd (111-30-8)(¹), N, N-dimethylformamid; dimethylformamid (68-12-2)(¹)

(¹) Stoffer i en koncentration på under 0,1 % og vist på frivillig basis

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald / uanvendte produkter

: Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

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

: 20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer eller ID-nummer		
Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods		
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)		
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe		
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer		
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej	Miljøfarlig: Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ingen tilgængelige data

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Søfart

Ingen tilgængelige data

Luffart

Ingen tilgængelige data

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

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 stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater i koncentrationer $\geq 0,1\%$ or SCL: Glutaral (EC 203-856-5, CAS 111-30-8), N, N-dimethylformamid (EC 200-679-5, CAS 68-12-2), Dodecamethylcyclohexasiloxan (EC 208-762-8, CAS 540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxan (EC 208-764-9, CAS 541-02-6), Octamethylcyclotetrasiloxan (EC 209-136-7, CAS 556-67-2)

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):

VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 5,6 %

Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

Allergifremkaldende duftstoffer > 0,01%:

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES

GERANIOL

Indholdsmærkning	
Komponent	%
nonioniske overfladeaktive stoffer	15-30%
sæbe	5-15%
fosfonater, anioniske overfladeaktive stoffer	<5%
optisk hvidt	
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE	
parfume	
GERANIOL	
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	

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 narkotikapækursorer (EF 273/2004)

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

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

Navn	CN-betegnelse	CAS nr	CN-kode	Kategori, Underkategori	Grænseværdi	Bilag
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Kategori 1		Bilag I

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Danske nationale regler

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
2.1	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Modifieret	
2.2	GHS ekstra sætninger	Tilføjet	
2.2	Forebyggende udtalelser	Modifieret	
9.1	Flammepunkt	Modifieret	
9.1	Kogepunkt/kogeområde	Modifieret	
9.1	Antændelighed (fast stof, gas)	Modifieret	
9.1	Selvantændelsestemperatur	Modifieret	
9.1	Frysepunkt	Modifieret	
13.1	HP-kode	Modifieret	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 2 (Indånding:støv,tåge)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 2
Acute Tox. 3 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), 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
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
EUH071	Ætsende for luftvejene.
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
Flam. Sol. 2	Brandfarlige faste stoffer, kategori 2
H226	Brandbar væske og damp
H228	Brandbart fast stof
H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.

Speed-O Wash

Sikkerhedsdatablad

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

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
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.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
H371	Kan forårsage organskader.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Repr. 1B	Reproduktionstoksicitet, kategori 1B
Resp. Sens. 1	Luftvejssensibilisering, 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
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT SE 2	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

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

Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode
------------	------	------------------

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

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 produktegenskab.