

SIKKERHEDSDATABLAD



Turtle Wax HØYTRYKKSHAMPO

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 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 04.10.2012

Revisionsdato 25.01.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax HØYTRYKKSHAMPO

UFI 49EX-G0WA-M00T-T68E

Synonymer Turtle Wax HØYTRYKKSHAMPO

Artikel nr. 146

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Billejemiddel. 4 L.

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

Firmanavn SEAB Danmark A/S

Postadresse Baldersbuen 15F

Postnr. 2640

Poststed Hedehusene

Land Danmark

Telefon + 45 82 15 00

Telefax + 45 82 25 62

E-mail info@seab.dk

Kontaktperson Joakim Stenling

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon
Telefon: Telefon: Giftlinien (døgnet rundt)
Beskrivelse: I tilfælde af forgiftning, ring 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]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
---	---

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16- alkene, sodium salts < 1 %, 2-methylisothiazol-3 (2H) -on < 0.005 %
----------------------------	--

Signalord	Advarsel
-----------	----------

Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
---------------	---

Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P261 Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker. P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i Affaldshåndteringsanlæg
---------------------	--

Supplerende faresætninger på etiketten	Innehåller: 2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON
---	---------------------------------------

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.
------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Natriumlauryl ethersulfat (2 EO)	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2117488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 1.25 %	
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16- alkene, sodium salts	CAS-nr.: 68439-57-6 EF-nr.: 931-534-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 1 %	
Natrium alkylethersulfat 2-methylisothiazol-3 (2H) -on	CAS-nr.: 68585-34-2 CAS-nr.: 2682-20-4 EF-nr.: 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	< 0.005 %	

Aquatic Acute 1; H400
 Aquatic Chronic 2; H411
 Yderligere oplysninger om
 klassificering: Specifikke
 koncentrationsgrænser:
 (0,0015 =<C < 100) Skin
 Sens. 1A, H317

Bemærkning, komponent

Bemærk, at tabellen viser kendte farer for ingredienserne i deres rene form. Farer reduceres eller elimineres, når de blandes eller fortyndes, se afsnit 16d. Forklaringer til klassificering og mærkning af ingredienserne findes i afsnit 16e. Officielle forkortelser er skrevet i normal stil. Specifikationer og/eller tilføjelser anvendt ved beregning af blandingens klassificering er angivet i kursiv, se afsnit 16b.

Komponentkommentarer

Indhold ifølge 648/2004.
 <5 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer.
 <5 % anioniske overfladeaktive stoffer.
 Konserveringsmidler: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

Indånding

Frisk luft og hvile. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

Hudkontakt

Fjern sprøjtet tøj. Vask huden med sæbe og vand. Hvis der opstår symptomer, skal du kontakte en læge.

Øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl omgående øjnene med vand i mindst 15 minutter. Søg omgående lægehjælp.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE. Drik siden mindst en halv liter vand og kontakt læge.
 Fremprovoker IKKE opkastning

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger

I tilfælde af kontakt med øjnene: Let irritation kan forekomme.
 I tilfælde af hudkontakt: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
 Ved indtagelse: Indtagelse af store mængder produkt kan forårsage ubehag eller forringelse af almentilstanden.

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

Anden information

Oplysning til lægen: Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.
---------------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Der træffes beskyttelsesforanstaltninger over for øvrige materialer på brandstedet. I tilfælde af brand, brug en friskluftsmaske. Bær fuld beskyttelsesbeklædning.
------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne. Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand. Sørg for god ventilation. Bemærk skridrisikoen ved lækage/spild.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Sørg for at forhindre udslip til afløb, jord eller vandveje.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Absorber væsken i en inert absorbent såsom vermiculit, saml materialet og send det til affaldsbortskaffelse.
------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	For personlig beskyttelse, se afsnit 8. For bortskaffelse af affald, se afsnit 13.
-------------------	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelsesforanstaltninger	Hold dette produkt væk fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr. Arbejd så spild forhindres. Hvis der opstår et spild, skal det straks håndteres i henhold til instruktionerne i afsnit 6 i dette sikkerhedsdatablad. Indånd ikke produktet og undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug anbefalet beskyttelsesudstyr, se afsnit 8. Håndteres i lokaler med moderne ventilationsstandarder. Spis, drik eller ryg ikke i lokaler, hvor dette produkt håndteres. Vask hænder efter håndtering af produktet. Fjern sprøjtet tøj. Vask spildt tøj før genbrug. Holdes væk fra inkompatible produkter.
------------------------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Betingelser for sikker opbevaring

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Holde utilgængeligt for børn. Opbevares adskilt fra fødevarer og dyrefoder samt fra værktøj eller overflader, der kommer i kontakt med disse. Produktet skal
--	--

opbevares på en sådan måde, at sundheds- og miljørisici forhindres. Undgå kontakt med mennesker og dyr og frigiv ikke produktet i et følsomt miljø. Brug altid forseglet og tydeligt mærket emballage. Opbevares i vellukket original emballage. Opbevares i et godt ventileret område. Opbevares tørt og køligt. Må ikke opbevares i nærheden af uforenelige materialer (se afsnit 10.5).

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se sektion 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	CAS-nr.: 68439-57-6		
Natrium alkylethersulfat	CAS-nr.: 68585-34-2		
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	CAS-nr.: 2682-20-4		

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Forbruger
 Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)
 Værdi: 0,043 mg/m³
 Henvisning: 2-methylisothiazol-3 (2H) -on

Gruppe: Forbruger
 Eksponeringsvej: Akut oral (systemisk)
 Værdi: 0,053 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger
 Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)
 Værdi: 0,021 mg/m³
 Bemærkning: kronisk lokal

Gruppe: Forbruger
 Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
 Værdi: 0,027 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger
 Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)
 Værdi: 0,043 mg/m³
 Bemærkning: Arbejder

Gruppe: Professionel
 Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
 Værdi: 0,021 mg/m³

PNEC

Eksponeringsvej: Ferskvand
 Værdi: 3,39 µg/l

Eksponeringsvej: Saltvand
 Værdi: 3,39 µg/l
 Bemærkning: Miljøbeskyttelsesmål

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
 Værdi: 230 µg/l
 Bemærkning: Miljøbeskyttelsesmål Mikroorganismer i spildevandsrensning

Eksponeringsvej: Jord
 Værdi: 0,0471 mg/kg dw
 Bemærkning: Miljøbeskyttelsesmål jord

Værdi: 3,39 µg/l
 Bemærkning: Miljøbeskyttelsesmål sporadisk

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Säkerställ tillräcklig ventilation på den plats där produkten ska användas.
Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponering	For at forebygge risici på arbejdspladsen skal sundhedsfarerne (se afsnit 2, 3 og 11) af dette produkt eller nogen af dets ingredienser tages i betragtning i henhold til EU-direktiverne 89/391 og 98/24 og national arbejdsmiljølovgivning.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller iht. standarden EN166.
-----------------------	---

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Anvend beskytteshandsker, som opfylder normen EN374, når der er risiko for direkte kontakt.
Egnede materialer	Nitril

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Bær passende arbejdsbeklædning
---------------------------------	--------------------------------

Åndedrætsværn

Anbefalet udstyrstype	Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig.
-----------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Undgå udledning til afløb, vandløb og jord.
---------------------------------------	---

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
---------------	-------

Lugt	karakteristisk
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke specificeret
pH	Værdi: 7 -9
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke specificeret
Frysepunkt	Bemærkninger: Ikke specificeret
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke specificeret
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke specificeret
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke specificeret
Antændelighed	ikke specificeret
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ikke specificeret
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ikke specificeret
Damptryk	Bemærkninger: Ikke specificeret
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke specificeret
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke specificeret
Opløselighed	Bemærkninger: opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ej tillæmpligt
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke specificeret
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke specificeret
Viskositet	Bemærkninger: Ikke specificeret
Eksplosive egenskaber	Ikke specificeret
Oxiderende egenskaber	Ikke specificeret

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Ingen tilgængelig data
--------------	------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet indeholder ingen stoffer, der kan forårsage farlige reaktioner under normale håndterings- og brugsforhold.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsforhold.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte farlige reaktioner under normale brugsforhold.
-------------------------------	---

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen tilgængelig data.
-------------------------	-------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Undgå kontakt med oxiderende stoffer.
----------------------------	---------------------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen under normale forhold.
-------------------------------	------------------------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut giftighed	Bemærkninger: Ikke klassificeret.
----------------	-----------------------------------

Andre oplysninger om sundhedsfare

Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Blandingen vurderes som en helhed og klassificeres som hverken ætsende eller hudirriterende. Let irritation kan forekomme ved længerevarende eller gentagen kontakt.
---	--

Anden info om øjenskader eller irritation	Blandingen vurderes som en helhed og klassificeres som hverken ætsende eller hudirriterende. Let irritation kan forekomme ved længerevarende eller gentagen kontakt.
---	--

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
--	---

Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Produktet är ej klassificerad som mutagen.
-----------------------	--

Carcinogenicitet, andre oplysninger	Inget av de ämnen som presenteras i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.
-------------------------------------	---

Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.
-------------------------	---

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, testresultater	Bemærkninger: Ingen kendte farer ved enkelt eksponering.
--	--

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, testresultater	Bemærkninger: Ingen kendte farer ved gentagen eksponering.
--	--

Aspirationsfare, kommentarer	Produktet er ikke klassificeret som aspirationsgiftigt.
------------------------------	---

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Bemærkninger: 2-METYLSOTIAZOL-3(2H)-ON LC50 regnbåglax (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 96h: 6 mg/l EC50 Hinnkräfta (<i>Daphnia magna</i>) 48 h: 1.68 mg/l EC50 Alger (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) 72h: 0.445 mg/l
----------------------------	---

Økotoksicitet	Produktet må ikke mærkes som miljøfarligt. Det er dog ikke udelukket, at store emissioner, eller gentagne mindre emissioner, kan have en skadelig indvirkning på miljøet. Undgå større udslip direkte til jord, vand og kloakker.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ikke angivet.
--	---------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er opløseligt i vand og er derfor mobilt i jord og vand.
-----------	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.
------------------------------------	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Ikke kendt.
-------------------------------	-------------

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ikke angivet.
----------------------------------	---------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.
--	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Ikke farlig gods.
--------------	-------------------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger	Ikke anvendelig.
--------------	------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ikke anvendelig.
--------------	------------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke anvendelig.
--------------	------------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Forurening kategori Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vurderede restriktioner Ikke angivet.

Bemærkninger Ikke angivet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

Kemikaliesikkerhedsvurdering Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger Denne nye revision er en komplet ændring af skabelonen og indholdet af MSDS, baseret på kravene i forordning (EU) 453/2010. Disse oplysninger vedrører kun det omtalte præparat og er ikke nødvendigvis gældende, hvis de bruges med andet produkt (er) eller i en proces. At oplysningerne er korrekte og fyldestgørende i vores dømmekraft og er givet i god tro men uden garanti. Det forbliver brugerens eget ansvar at sikre, at oplysningerne er korrekt og komplet til hans specielle brug af dette produkt.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).
 H301 Giftig ved indtagelse.
 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.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP klassificering, kommentarer
 Skin Irrit 2 Irriterande på huden (Kategori 2)
 Eye Dam 2 Irriterande för ögat (Kategori 2)

CLP klassificeringsnoter
 Metoder til vurdering af oplysninger, der henvises til i 1272/2008, artikel 9, anvendt til klassificeringen: Beregningen af farerne ved denne blanding er foretaget som en afbalanceret vurdering ved hjælp af en ekspertvurdering i overensstemmelse med 1272/2008 bilag I, hvor alle tilgængelige oplysninger,

	som kan have betydning for at bestemme farerne ved blandingen vejes sammen og i overensstemmelse med 1907/2006 bilag XI
Anbefalinger vedrørende oplæring	Rådgivning om passende uddannelse af medarbejdere til at beskytte menneskers sundhed og miljøet: Advarsel om ukorrekt brug: Dette produkt kan forårsage skade, hvis det misbruges. Producenten, distributøren eller leverandøren er ikke ansvarlig for skader som følge af anden brug end den, som produktet er beregnet til.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Primære data til beregning af farerne er primært taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2019-07-23. Hvor sådanne oplysninger mangler, er den dokumentation, der ligger til grund for den officielle klassificering, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database), brugt som alternativ. Dels er der brugt oplysninger fra anerkendte internationale kemivirksomheder og dels fra andre tilgængelige oplysninger, fx fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit organisationer, hvorved der er foretaget en ekspertvurdering af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke er fundet pålidelige oplysninger, er farerne vurderet af ekspertise ud fra kendte farer fra lignende stoffer, hvorved principperne i 1907/2006 og 1272/2008 er fulgt.
Årsag til revision	Ændring i blandingens sammensætning (tilsætning, fjernelse, substitution af komponent).
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Uppdateret enligt Annex II och CLP.
Sidste opdateringsdato	25.01.2023
Version	4
Udarbejdet af	AFRY Chemical Compliance
Bemærkninger	Fuldstændig tekst af regler nævnt i dette sikkerhedsdatablad: 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (Reach), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/ EF og 2000/21/EF 2015/830 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (Reach) 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og ændring af forordningen (EF) nr. 1907/2006 648/2004 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler