



Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

SIKKERHEDSDATABLAD

Domestos Power 5 Frosted Pine WC Blok

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Domestos Power 5 Frosted Pine WC Blok
Produktkode : 67541788
Produktbeskrivelse : WC-blok
Produkttype : fast stof
Andre former for identifikation : Ikke tilgængelig.

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

Identificerede brugere
Forbrugermæssige anvendelser

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Unilever Danmark A/S, Home & Personal Care
Ørestads Boulevard 73
2300
København S
DENMARK
43 28 41 00

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : contact.denmark@unilever.com

National kontakt

Ikke tilgængelig.

1.4 Nødtelefon

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : Giftlinjen: 82 12 12 12 (hele døgnet)

Leverandør

Telefonnummer : 43 28 41 00
Virkomheden kan kontaktes i tidsrummet: : -
Oplysningsbegrænsninger : Ikke tilgængelig.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]


Skin Corr./Irrit. 2 H315
Eye Dam./Irrit. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Ingredienser med ukendt toksicitet : Procent af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt toksicitet: 0 %
Ingredienser med ukendt økotoksicitet : Procent af blandingen består af en eller flere bestanddele, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes: 0 %

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.
Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare
Faresætninger : Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Generelt : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse : P280 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
P273 Undgå udledning til miljøet.

Reaktion : P305 VED KONTAKT MED ØJNENE:
P351 Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
P338 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P302 VED KONTAKT MED HUDEN:
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P352 Vask med rigeligt vand.

- Opbevaring** : Ikke relevant.
- Bortskaffelse** : Beholderen bortskaffes med almindelig dagrenovation.
- Farlige indholdsstoffer** : Sodium Dodecylbenzenesulfonate
Ethoxylated alcohols
Sodium Lauryl Sulfate
- Supplementerende etiket elementer** : Ikke relevant.
- Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler** : Ikke relevant.

Særlige krav til pakning/emballage

- Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger** : Ikke relevant.
- Følbar advarselstrekant** : Ikke relevant.

2.3 Andre farer

- Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII** : Ikke relevant.
- Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII** : Ikke relevant.
- Andre farer, som ikke indebærer klassificering** : Ikke tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	<u>Forordning (EF) nr. 1272/2008</u> [CLP]	Type
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	RRN : 01-2119489428-22	>= 10 - <= 25	Acute Tox. 4, H302	[1]

	EF : 270-115-0 CAS : 68411-30-3		Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Sodium Lauryl Sulfate	RRN : 01-2119489461-32 EF : 205-788-1 CAS : 151-21-3	$\geq 10 - \leq 20$	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 1, H318 20 - 100 % Eye Dam./Irrit. 2, H319 10 - 20 % Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Ethoxylated alcohols	CAS : 68439-49-6	$\geq 3 - \leq 5$	Eye Dam./Irrit. 2, H318	[1]
Lauryl Alcohol	EF : 203-982-0 CAS : 112-53-8	$\geq 0,3 - < 1$	Eye Dam./Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 M: 1 Aquatic Chronic 2, H411	[1]

Type

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi
- [3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [5] Tilsvarende problematisk stof

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

Af fortrolighedshensyn er koncentrationen af indholdsstoffer listet i Afsnit 3 angivet som procentintervaller. Intervallerne afspejler ikke den mulige variation i sammensætningen af denne formulering, men er brugt til at sløre den nøjagtige koncentration af indholdsstofferne, hvilket vi betragter som fortrolige oplysninger. Klassificering angivet i Afsnit 2 og 15 afspejler den nøjagtige sammensætning for denne blanding.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg straks lægebehandling. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter.

- Indånding** : Søg straks lægebehandling. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Oprethold åbne luftveje. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Er personen bevidstløs, lægges personen i stabilt sideleje og der søges straks lægebehjælp.
- Hudkontakt** : Rengør skoene grundigt, før de bruges igen. Søg straks lægebehandling. Vask beklædning, før det genbruges. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Forurenede tøj og sko tages af. Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter.
- Indtagelse** : Søg straks lægebehandling. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Fjern eventuel tandprotese. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Oprethold åbne luftveje. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Skyl munden med vand. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Er personen bevidstløs, lægges personen i stabilt sideleje og der søges straks lægebehjælp. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenskade.
- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt** : Forårsager hudirritation.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : rødmen
løber i vand
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : rødmen
smerte eller irritation
der kan forekomme blister
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
- Indtagelse** : mavesmerter
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
- Uegnede slukningsmidler** : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenset med dette materiale, skal inddæmmes og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Ingen specifikke data.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.
Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.
- Yderligere oplysninger** : Ikke tilgængelig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel : Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Evakuer de omkringværende områder. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind.

For indsatspersonel : Se også informationen under "For ikke-akut personale". Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lille udslip : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Undgå støvdannelse. Brug af en støvsuger med HEPA-filter vil nedsætte støvspredning. Anbring spildt materiale i en særlig, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Stort udslip : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Undgå støvdannelse. Må ikke tørfejes. Støvsug støv op med udstyr, der er forsynet med HEPA-filter, og anbring det i en lukket, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

6.4 Henvisning til andre punkter : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger : Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Hvis materialet ved normal brug udgør en risiko for vejtrækningen, må det kun anvendes med tilstrækkelig ventilation eller brug af passende åndedrætsværn. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Undgå udledning til miljøet. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Må ikke indtages. Genbrug ikke beholderen. Opbevares i den originale beholder eller

- godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Opbevares under lås. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Hold beholderen tæt lukket og forsegle, indtil den skal bruges. Opbevares i henhold til lokale regler.

7.3 Særlige anvendelser

- Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.
Specifikke løsninger til den industrielle sektor : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Ingen kendt grænseværdi.

- Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.
- DNEL/DMEL sammendrag** : Ikke tilgængelig.
- PNEC sammendrag** : Ikke tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

- Hygiejniske foranstaltninger** : Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.
- Beskyttelse af øjne/ansigt** : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt og/eller visir. Ved indåndingsfare kan der i stedet være påkrævet åndedrætsværn med helmaske.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder** : Ved langvarig / gentagen brug, skal der anvendes Det skal bemærkes, at gennemtrængningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Latexhandsker.
- Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
- Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
- Åndedrætsværn** : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere

emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form	:	fast stof
Farve	:	grøn
Lugt	:	Karakteristisk.
Lugttærskel	:	Ikke tilgængelig.
pH	:	Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	:	Ikke-brandfarligt.
Fordampningshastighed	:	Ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ikke tilgængelig.
Massefylde	:	1,625 g/cm ³
Densitet af masse gods	:	Ikke tilgængelig
Forbrændingstid	:	Ikke tilgængelig.
Forbrændingshastighed	:	Ikke tilgængelig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	Nedre: Ikke tilgængelig. Øvre: Ikke tilgængelig.
Damptryk	:	Ikke tilgængelig.
Dampmassefylde	:	Ikke tilgængelig.
Relativ massefylde	:	Ikke tilgængelig.
Opløselighed	:	Ikke tilgængelig.
Opløselighed i vand	:	Ikke tilgængelig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke tilgængelig.
Viskositet	:	Dynamisk: Ikke tilgængelig. Kinematisk: Ikke tilgængelig.
Eksplosive egenskaber	:	Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	:	Ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

SADT : Ikke tilgængelig

Aerosol produkt

Type af aerosol : Ikke tilgængelig

Forbrændingsvarme : Ikke tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Ingen specifikke data.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Ingen specifikke data.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
Sodium Dodecylbenzenesulfonate				
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	1.080 mg/kg	-
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
	LD50 (indtagelse) Dermal	Rotte	> 2.000 mg/kg	-
Sodium Lauryl Sulfate				
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	1.200 mg/kg	-
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Dermal:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Ethoxylated alcohols				
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	> 5.000 mg/kg	-
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Dermal:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Lauryl Alcohol				
Bemærkninger - Oral:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Dermal:	Ingen toksicitetsoplysninger			

Konklusion/Sammendrag : Meget lav giftighed for mennesker og dyr.

Estimater for akut toksicitet

Måde for optagelse	ATE værdi
Oral	2.637,4 milligram et kilogram

Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	Hud - Irriterer moderat	Kanin			-
Sodium Lauryl Sulfate	Ikke relevant	Ikke relevant	0		-
Ethoxylated alcohols	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin			-
Lauryl Alcohol	Hud - Irriterer moderat	Kanin		4 hrs	-
	Hud - Irriterer kraftigt	Menneske		72 hrs	-

Konklusion/Sammendrag

- Hud** : Medfører irritation af huden.
- Øjne** : Forårsager alvorlig øjenskade.
- Respiratorisk** : Irriterer ikke åndedrætsorganerne.

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag

- Hud** : Ikke sensibiliserende
- Respiratorisk** : Ikke sensibiliserende

Mutagenicitet

- Konklusion/Sammendrag** : Ikke relevant.

Kræftfremkaldende egenskaber

- Konklusion/Sammendrag** : Ingen yderligere bemærkninger.

Reproduktionstoksicitet

- Konklusion/Sammendrag** : Ikke relevant.

Teratogenicitet

- Konklusion/Sammendrag** : Ikke relevant.

Enkel STOT-eksponering

Ikke tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

- Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje** : Ikke tilgængelig.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
Indånding	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt	:	Forårsager hudirritation.
Indtagelse	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Øjenkontakt	:	rødmen løber i vand Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte
Indånding	:	Ingen specifikke data.
Hudkontakt	:	rødmen smerte eller irritation der kan forekomme blister Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
Indtagelse	:	mavesmerter Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige effekter	:	Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter	:	Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter	:	Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter	:	Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Konklusion/Sammendrag	:	Meget lav giftighed for mennesker og dyr.
Generelt	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Kræftfremkaldende egenskaber	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Teratogenicitet	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Udviklingseffekter	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Fertilitets effekter	:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
Sodium Dodecylbenzenesulfonate			

Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Sodium Lauryl Sulfate	
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Ethoxylated alcohols	
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Lauryl Alcohol	
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger

Konklusion/Sammendrag : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Dette tensid i denne blanding er let bionedbrydelige. Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogPow	BCF	mulighed
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	3,32	-	lav
Sodium Lauryl Sulfate	-2,03	-	lav
Lauryl Alcohol	5,4	-	høj

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (KOC) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Blandningen har en høj opløselighed

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT : Ikke tilgængelig. P:
Ikke tilgængelig. B:
Ikke tilgængelig. T:

vPvB : Ikke tilgængelig. vP:
Ikke tilgængelig. vB:

12.6 Andre negative virkninger : Stofferne i denne blanding er hverken PBT/vPvB-stoffer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse : Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav. Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og

- Farligt Affald** : eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.
- : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

Emballage

- Metoder for bortskaffelse** : Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt. Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.
- Særlige forholdsregler** : Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Materialet og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	-	-	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret. (-)	Ikke reguleret. (-)	Ikke reguleret. (-)	Ikke reguleret. (-)
14.4 Emballagegrupper	-	-	-	-
14.5. Miljøfarer	Nej.		Nej.	
Yderligere oplysninger				

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

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

Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV: Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer: Ingen af bestanddelene er angivet.

Andre EU regler

Europa's register : Ikke bestemt.
Industrielle emissioner : Ikke på listen
(integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - luft
Industrielle emissioner : Ikke på listen
(integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - vand

Aerosolbeholdere : Ikke relevant.

Seveso III Direktiv

Nationale regler

Danmark – Kræfttrisiko : Ikke tilgængelig.
Mal-kode (1993) : 4 - 3
Beskyttelse baseret på MAL-kode : 4 - 3
Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler: Generelt Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.
Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.
Luftforsynet halvmaske, overtræksdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes. Der skal anvendes Luftforsynet helmaske. Der skal anvendes Luftforsynet helmaske, ærmebeskyttere og forklæde. Der skal anvendes luftforsynet helmaske og overtræksdragt.
Anvendelse: Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks. Ved

sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjtebokse eller sprøjtekabiner. Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte. Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse. Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone. Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes. Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte. *Se regulativer. Forsigtig Tørring: Polering:

- Lavtkogende væsker** : Ikke tilgængelig.
- Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.
- Bekendtgørelse Nr. 571 om aerosoler** : Ikke relevant.
- Listen over uønskede stoffer** : Ikke på listen
- Bemærkning** : Ingen yderligere bemærkninger.

Internationale regelsæt

- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I Kemikalier** : Ikke på listen
- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del II Kemikalier** : Ikke på listen
- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del III Kemikalier** : Ikke på listen

- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering** : Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.

PUNKT 16: Andre oplysninger

- Forkortelser og initialord** : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, Europæiske brancheorganisation for producenter af vaske- og rengøringsmidler
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level

DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
RRN = REACH Registreringsnummer
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Skin Corr./Irrit. 2, H315	Kalkulationsmetode
Eye Dam./Irrit. 1, H318	Kalkulationsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Kalkulationsmetode

Komplet tekst af forkortede H-sætninger : H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] : **Acute Tox. 4, H302:** AKUT TOKSICITET: oral - Kategori 4
Skin Corr./Irrit. 2, H315: HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Eye Dam./Irrit. 1, H318: ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Dam./Irrit. 2, H319: ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Aquatic Acute 1, H400: AKUT FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 2, H411: LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 2
Aquatic Chronic 3, H412: LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 3

Udskrivningsdato : 27.08.2020
Udgivelsesdato/ Revisionsdato : 27.08.2020
Dato for forrige udgave : 00.00.0000
Årsag : Not applicable
Version: : 1.0

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.



Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

SIKKERHEDSDATABLAD

Domestos Power 5 Frosted Pine WC Blok - hvid

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

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn : Domestos Power 5 Frosted Pine WC Blok - hvid
Produkt kode : 67541788 , 67236559
Produkt beskrivelse : WC-blokke
Produkt type : fast stof
Andre former for identifikation : Ikke tilgængelig.

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

Identificerede brugere
Forbrugermæssige anvendelser

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Unilever Danmark A/S, Home & Personal Care
Ørestads Boulevard 73
2300
København S
DENMARK
43 28 41 00

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : contact.denmark@unilever.com

National kontakt

Ikke tilgængelig.

1.4 Nødtelefon

Version:: 1.0

Udgivelsesdato/Revisionsdato: 27.08.2020

Dato for forrige udgave: 00.00.0000

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : Giftlinjen: 82 12 12 12 (hele døgnet)

Leverandør

Telefonnummer : 43 28 41 00
Virkomheden kan kontaktes i tidsrummet: : -
Oplysningsbegrænsninger : Ikke tilgængelig.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]


Skin Corr./Irrit. 2 H315
Eye Dam./Irrit. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Ingredienser med ukendt toksicitet : Procent af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt toksicitet: 0 %
Ingredienser med ukendt økotoksicitet : Procent af blandingen består af en eller flere bestanddele, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes: 0 %

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.
Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare
Faresætninger : Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Generelt : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse : P280 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
P273 Undgå udledning til miljøet.

Reaktion : P338 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning.

P351 Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P302 VED KONTAKT MED HUDEN:
P305 VED KONTAKT MED ØJNENE:
P352 Vask med rigeligt vand.

Opbevaring : Ikke relevant.

Bortskaffelse : Beholderen bortskaffes med almindelig dagrenovation.

Farlige indholdsstoffer : Ethoxylated alcohols
Sodium Lauryl Sulfate
Sodium Dodecylbenzenesulfonate

Supplementerende etiket elementer : Indeholder Linalyl acetate, Indeholder Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Indeholder Linalool, Indeholder ISOEUGENOL,
Kan udløse allergisk reaktion.

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler : Ikke relevant.

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger : Ikke relevant.

Følbar advarselstrekant : Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Ikke relevant.

Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Ikke relevant.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ikke tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	RRN : 01-2119489428-22 EF : 270-115-0 CAS : 68411-30-3	>= 10 - <= 25	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Sodium Lauryl Sulfate	RRN : 01-2119489461-32 EF : 205-788-1 CAS : 151-21-3	>= 10 - <= 16	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 1, H318 20 - 100 % Eye Dam./Irrit. 2, H319 10 - 20 % Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Ethoxylated alcohols	CAS : 68439-49-6	>= 3 - <= 4,7	Eye Dam./Irrit. 2, H318	[1]
Lauryl Alcohol	EF : 203-982-0 CAS : 112-53-8	>= 0,3 - < 1	Eye Dam./Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 M: 1 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Linalool	EF : 201-134-4 CAS : 78-70-6	>= 0,3 - < 1	Eye Dam./Irrit. 2, H319 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Skin Sens. 1, H317	
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	EF : 259-174-3 CAS : 54464-57-2	> 0 - <= 0,3	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	[1]
Linalyl acetate	EF : 204-116-4 CAS : 115-95-7	> 0 - <= 0,3	Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
ISOEUGENOL	EF : 202-590-7 CAS : 97-54-1	> 0 - < 0,01	Skin Sens. 1A, H317 0,01 - 100 %	[1]

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi
- [3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [5] Tilsvarende problematisk stof

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

Af fortrolighedshensyn er koncentrationen af indholdsstoffer listet i Afsnit 3 angivet som procentintervaller. Intervallerne afspejler ikke den mulige variation i sammensætningen af denne formulering, men er brugt til at sløre den nøjagtige koncentration af indholdsstofferne, hvilket vi betragter som fortrolige oplysninger. Klassificering angivet i Afsnit 2 og 15 afspejler den nøjagtige sammensætning for denne blanding.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- | | | |
|--------------------|---|--|
| Øjenkontakt | : | Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg straks lægebehandling. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. |
| Indånding | : | Søg straks lægebehandling. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Oprethold åbne luftveje. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Er personen bevidstløs, lægges personen i stabilt sideleje og der søges straks lægebehjælp. |
| Hudkontakt | : | Rengør skoene grundigt, før de bruges igen. Søg straks lægebehandling. Vask beklædning, før det genbruges. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Forurenede tøj og sko tages af. Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. |
| Indtagelse | : | Søg straks lægebehandling. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Fjern eventuel tandprotese. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. |

- Oprethold åbne luftveje. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Skyl munden med vand. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Er personen bevidstløs, lægges personen i stabilt sideleje og der søges straks lægebehjælp. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenskade.
Indånding : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Forårsager hudirritation.
Indtagelse : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : rødmen
løber i vand
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : rødmen
smerte eller irritation
der kan forekomme blister
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
- Indtagelse** : mavesmerter
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
- Uegnede slukningsmidler** : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenede med dette materiale, skal inddæmme og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Ingen specifikke data.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld. Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.
- Yderligere oplysninger** : Ikke tilgængelig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel** : Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Evakuer de omkringværende områder. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind.
- For indsatspersonel** : Se også informationen under "For ikke-akut personale". Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Lille udslip** : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Undgå støvdannelse. Brug af en støvsuger med HEPA-filter vil nedsætte støvspreddning. Anbring spildt materiale i en særlig, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

- Stort udslip** : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Undgå støvdannelse. Må ikke tørfejes. Støvsug støv op med udstyr, der er forsynet med HEPA-filter, og anbring det i en lukket, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Hvis materialet ved normal brug udgør en risiko for vejtrækningen, må det kun anvendes med tilstrækkelig ventilation eller brug af passende åndedrætsværn. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Undgå udledning til miljøet. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Må ikke indtages. Genbrug ikke beholderen. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Opbevares under lås. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Hold beholderen tæt lukket og forsegle, indtil den skal bruges. Opbevares i henhold til lokale regler.

7.3 Særlige anvendelser

- Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.
Specifikke løsninger til den industrielle sektor : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Ingen kendt grænseværdi.

Anbefalede målingsprocedurer : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL/DMEL sammendrag : Ikke tilgængelig.

PNEC sammendrag : Ikke tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt og/eller visir. Ved indåndingsfare kan der i stedet være påkrævet åndedrætsværn med helmaske.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder : Ved langvarig / gentagen brug, skal der anvendes Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale

	kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Latexhandsker.
Beskyttelse af krop	: Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.
Anden hudbeskyttelse	: Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
Åndedrætsværn	: Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	: Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form	: fast stof
Farve	: hvid
Lugt	: Karakteristisk.
Lugttærskel	: Ikke tilgængelig.
pH	: Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	: Ikke-brandfarligt.
Fordampningshastighed	: Ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke tilgængelig.
Massefylde	: Ikke tilgængelig.
Densitet af masse gods	: Ikke tilgængelig.
Forbrændingstid	: Ikke tilgængelig.
Forbrændingshastighed	: Ikke tilgængelig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Nedre: Ikke tilgængelig. Øvre: Ikke tilgængelig.
Damptryk	: Ikke tilgængelig.
Dampmassefylde	: Ikke tilgængelig.

Relativ massefylde	:	Ikke tilgængelig.
Opløselighed	:	Ikke tilgængelig.
Opløselighed i vand	:	Ikke tilgængelig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke tilgængelig.
Viskositet	:	Dynamisk: Ikke tilgængelig. Kinematisk: Ikke tilgængelig.
Eksplorative egenskaber	:	Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	:	Ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

SADT : Ikke tilgængelig

Aerosol produkt

Type af aerosol : Ikke tilgængelig

Forbrændingsvarme : Ikke tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Ingen specifikke data.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Ingen specifikke data.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
Linalyl acetate				
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	13.934 mg/kg	-
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
	LD50 (indtagelse) Dermal	Kanin	5.000 mg/kg	-
ISOEUGENOL				

	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	1.560 mg/kg	-
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	1.560 mg/kg	-
Sodium Dodecylbenzenesulfonate				
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	1.080 mg/kg	-
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
	LD50 (indtagelse) Dermal	Rotte	> 2.000 mg/kg	-
Sodium Lauryl Sulfate				
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	1.200 mg/kg	-
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Dermal:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Ethoxylated alcohols				
	LD50 (indtagelse) Oral	Rotte	> 5.000 mg/kg	-
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Dermal:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Lauryl Alcohol				
Bemærkninger - Oral:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Dermal:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Linalool				
Bemærkninger - Oral:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Indånding:	Ingen toksicitetsoplysninger			
Bemærkninger - Dermal:	Ingen toksicitetsoplysninger			

Konklusion/Sammendrag : Meget lav giftighed for mennesker og dyr.

Estimater for akut toksicitet

Måde for optagelse	ATE værdi
Oral	2.131,4 milligram et kilogram

Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
Linalyl acetate	Hud - Irriterer kraftigt	Kanin		24 hrs	-
	Hud - Irriterer moderat	Marsvin		24 hrs	-

ISOEUGENOL	Hud - Irriterer kraftigt	Marsvin		24 hrs	-
	Hud - Irriterer moderat	Menneske		48 hrs	-
	Hud - Irriterer kraftigt	Kanin		24 hrs	-
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	Hud - Irriterer moderat	Kanin			-
Sodium Lauryl Sulfate	Ikke relevant	Ikke relevant	0		-
Ethoxylated alcohols	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin			-
Lauryl Alcohol	Hud - Irriterer moderat	Kanin		4 hrs	-
	Hud - Irriterer kraftigt	Menneske		72 hrs	-
Linalool	Øjne - Irriterer moderat	Kanin		1 hrs	-
	Hud - Mildt irriterende	Menneske		48 hrs	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin		24 hrs	-
	Hud - Irriterer kraftigt	Kanin		24 hrs	-
	Øjne - Irriterer moderat	Kanin			-
	Hud - Irriterer moderat	Marsvin		24 hrs	-
	Hud - Mildt irriterende	Menneske		72 hrs	-

Konklusion/Sammendrag

- Hud** : Medfører irritation af huden.
- Øjne** : Forårsager alvorlig øjenskade.
- Respiratorisk** : Irriterer ikke åndedrætsorganerne.

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag

- Hud** : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Respiratorisk** : Ikke sensibiliserende

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke relevant.

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/Sammendrag : Ingen yderligere bemærkninger.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke relevant.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke relevant.

Enkel STOT-eksponering

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
Sodium Lauryl Sulfate			

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Ikke tilgængelig.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade.
Indånding : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Forårsager hudirritation.
Indtagelse : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Øjenkontakt : rødmen
løber i vand
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte
Indånding : Ingen specifikke data.
Hudkontakt : rødmen
smerte eller irritation
der kan forekomme blister
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
Indtagelse : mavesmerter
Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Konklusion/Sammendrag : Meget lav giftighed for mennesker og dyr.

Generelt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Teratogenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Udviklingseffekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Fertilitets effekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
Linalyl acetate			
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Sodium Dodecylbenzenesulfonate			
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger		
Sodium Lauryl Sulfate			

Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Ethoxylated alcohols	
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Lauryl Alcohol	
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Linalool	
Bemærkninger - Akut - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Akut - Akvatiske planter:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Fisk:	Ingen toksicitetsoplysninger
Bemærkninger - Kronisk - Hvirvelløse dyr, der lever i vand.:	Ingen toksicitetsoplysninger

Konklusion/Sammendrag : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Dette tensid i denne blanding er let bionedbrydelige. Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogPow	BCF	mulighed
Linalyl acetate	3,9	-	lav
ISOEUGENOL	3,04	-	lav
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	3,32	-	lav
Sodium Lauryl Sulfate	-2,03	-	lav
Lauryl Alcohol	5,4	-	høj
Linalool	2,84	-	lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (KOC) : Ikke tilgængelig.
Mobilitet : Blandningen har en høj opløselighed

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT : Ikke tilgængelig. P:
Ikke tilgængelig. B:
Ikke tilgængelig. T:
vPvB : Ikke tilgængelig. vP:
Ikke tilgængelig. vB:

12.6 Andre negative virkninger : Stofferne i denne blanding er hverken PBT/vPvB-stoffer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse : Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i

- overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav. Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.
- Farligt Affald** : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

Emballage

- Metoder for bortskaffelse** : Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt. Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.
- Særlige forholdsregler** : Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	-	-	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret. (-)	Ikke reguleret. (-)	Ikke reguleret. (-)	Ikke reguleret. (-)
14.4 Emballagegrupper	-	-	-	-
14.5. Miljøfarer	Nej.		Nej.	
Yderligere oplysninger				

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

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

Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV: Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer: Ingen af bestanddelene er angivet.

Andre EU regler

Europa's register : Ikke bestemt.
Industrielle emissioner : Ikke på listen
(integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - luft
Industrielle emissioner : Ikke på listen
(integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - vand

Aerosolbeholdere : Ikke relevant.

Seveso III Direktiv

Nationale regler

Danmark – Kræfttrisiko : Ikke tilgængelig.
Mal-kode (1993) : 3 - 3
Beskyttelse baseret på MAL-kode : 3 - 3
Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler: Generelt Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.
Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.
Luftforsynet halvmaske, overtræksdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes. Der skal anvendes Luftforsynet helmaske, ærmebeskyttere og forklæde. Anvendelse: Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med

våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks. Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine. Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte. Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse. Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone. Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes. Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte. *Se regulativer. Forsigtig Tørring: Polering:

- Lavtkogende væsker** : Ikke tilgængelig.
- Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.
- Bekendtgørelse Nr. 571 om aerosoler** : Ikke relevant.
- Listen over uønskede stoffer** : Ikke på listen
- Bemærkning** : Ingen yderligere bemærkninger.

Internationale regelsæt

- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I Kemikalier** : Ikke på listen
- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del II Kemikalier** : Ikke på listen
- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del III Kemikalier** : Ikke på listen

- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering** : Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.

PUNKT 16: Andre oplysninger

- Forkortelser og initialord** : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, Europæiske brancheorganisation for producenter af vaske- og rengøringsmidler
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering

af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level

DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Skin Corr./Irrit. 2, H315	Kalkulationsmetode
Eye Dam./Irrit. 1, H318	Kalkulationsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Kalkulationsmetode

Komplet tekst af forkortede H-sætninger : H228 Brandfarligt fast stof.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
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.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] : **Flam. Sol. 2, H228:** BRANDFARLIGE FASTE STOFFER - Kategori 2
Acute Tox. 4, H302: AKUT TOKSICITET: oral - Kategori 4
Skin Corr./Irrit. 2, H315: HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Skin Sens. 1, H317: HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
Skin Sens. 1A, H317: HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A
Skin Sens. 1B, H317: HUDSENSIBILISERING - Kategori 1B
Eye Dam./Irrit. 1, H318: ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Dam./Irrit. 2, H319: ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Acute Tox. 4, H332: AKUT TOKSICITET: indånding - Kategori 4
STOT SE 3, H335: SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING [Luftvejsirritation] - Kategori 3
Aquatic Acute 1, H400: AKUT FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1, H410: LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 2, H411: LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 2
Aquatic Chronic 3, H412: LANGTIDSFARE FOR VANDMILJØET - Kategori 3

Udskrivningsdato : 27.08.2020
Udgivelsesdato/ Revisionsdato : 27.08.2020
Dato for forrige udgave : 00.00.0000
Årsag : Not applicable

Version: : 1.0

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.