

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878
Utgivelsesdato: 23.07.2018 Redigeret: 18.01.2023 Erstatte version: 11.01.2023 Version: 3.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Handelsnavn : Air Sponge
UFI : C640-Y06F-T00K-JPVA
Produktkode : PL OA-1 (1.01)
Produktgruppe : Handelsprodukt

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandinger samt anvendelse der frarådes

1.2.1. Relevante, identificerede brugsområder

Beregnet på allmennheden
Hovedbrugskategori : Brug af forbrugere,Profesional brug
Brug af stoffet/blandingen : Absorbenter og adsorbenter
Funktions- eller brugskategori : Absorbenter og adsorbenter

1.2.2. Brug som frarådes

Ingen yderligere information foreligger

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:
Total Kemi ApS
Dianavej 6
DK-7100 Vejle
Tlf.: +45 7734 2728
www.totalkemi.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisation/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Danmark	Giftlinjen	Bispebjerg Hospital	+45 8212 1212	Døgnåbent

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassifisering af stoffet eller stofblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319
Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1 H317
Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, Kategori 3 H412
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Negative fysiokemiske virkninger på menneskers sundhed og miljøet

Kan udløse en allergisk hudreaktion. Give alvorlig øjenirritation. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vand.

2.2. Mærkingselementer

Mærking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP)

: Advarsel

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

Indeholder	: Perfume Green Apple; Perfume Air Sponge Dup.
Faresætning (CLP)	: H317 - Kan udløse en allergisk hudreaktion. H319 - Gir alvorlig øjenirritation. H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vand.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængelig for børn. P264 - Vask hænder grundig efter brug P273 - Undgå udslip til miljøet. P280 - Benyt værmehansker. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtig med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette kan lade sig gøre. Fortsæt skylningen. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-substanser $\geq 0,1$ % vurderet i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen indeholder ikke stoffer som er inkluderet i listen i henhold til REACH Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller som betegnes for at ikke have hormonforstyrrende egenskaber ved en koncentration lig med eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

Indholdsstoffer	
Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs.,sufonated sodium salt(119345-04-9)	Miksturen indeholder ikke stoffer som er inkluderet i listen i henhold til REACH Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller som betegnes for at ikke have hormonforstyrrende egenskaber ved en koncentration lig med eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
Perfume Air Sponge Dup.	Miksturen indeholder ikke stoffer som er inkluderet i listen i henhold til REACH Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller som betegnes for at ikke have hormonforstyrrende egenskaber ved en koncentration lig med eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
Perfume Green Apple	Miksturen indeholder ikke stoffer som er inkluderet i listen i henhold til REACH Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller som betegnes for at ikke have hormonforstyrrende egenskaber ved en koncentration lig med eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Gælder ikke

3.2. Stoffer/Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs.,sufonated sodium salt	CAS-nr: 119345-04-9	1 – 3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Perfume Air Sponge Dup.	-	< 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Hudkontakt), H311 Acute Tox. 4 (Indånding), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Perfume Green Apple	-	< 1	Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

FØRSTEHJÆLP generelt	: Dersom det er nødvendig med lægehjælp, medbring produktets beholder eller etiket. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs person. Ved ildebefindende, opsøg en læge (vis om mulig etiketten).
FØRSTEHJÆLP efter indånding	: Flyt personen ud i frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrættet. Lad den forulykkede hvile sig.
FØRSTEHJÆLP efter hudkontakt	: Skyl huden grundigt med vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Fjern forurenede tøj og vask de eksponerede hudområder med vand og sæbe. Skyl derefter med varmt vand. Ved hudirritation eller udslet: Vask huden grundigt med vand. Søg lægehjælp. Forurenede tøj skal vaske for brug..
FØRSTEHJÆLP efter øjenkontakt	: Skyl forsigtig med vand i flere minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette kan lade sig gøre. Fortsæt skylningen. Ved vedvarende øjenirritation: Opsøg lægen ved vedvarende smerte eller rødme. Søg lægehjælp.
FØRSTEHJÆLP efter indtagelse	: Kontakt giftlinjen eller læge ved ubehag. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Opsøg læge umiddelbart.

4.2. De vigtigste symptomer og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved indånding	: Kan udløse en allergisk hudreaktion.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Kan udløse en allergisk hudreaktion.
Symptomer/virkninger ved øjenkontakt	: Irriterer øjnene. Gir alvorlig øjenirritation.

4.3. Angivelse af om umiddelbar lægehjælp og specialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede brandslukningsmidler	: Skum. Tørt pulver. Karbondioxid. Vandspray. Sand.
Uegnet slukningsmiddel	: Brug ikke en stærk vandstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Giftig røg kan frigøres.
---	----------------------------

5.3. Råd til brandmandskabet

Brandslukningsinstruktioner	: Brug vandspray eller damp for at nedkøle udsatte beholdere. Vær forsigtig hvis du kæmper mod kemisk brand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb..
Beskyttelse under brandslukning	: Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedure

6.1.1. For personer som ikke er nødpersonale

Nødsprocedyrer : Ventilér udslippsområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af damp. Hold unødvendig personale væk.

6.1.2. For nødhjælpspersonale

Beskyttelsesudstyr : Grib ikke ind uden egnet beskyttelsesudstyr. For yderligere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontroll/personlig værnemidler". Anskaf rengøringspersonalet egnet værnemidler

Nødsprocedyrer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i kloakk og drikkevand. Informer de lokale myndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder : Absorber spildt væske med et absorberende materiale. Absorber spild væske med faste stoffer, f. eks. sand eller andet absorberende materiale hurtigst mulig. Opsaml spild og overføres til egende affaldsbeholdere.

Andre oplysninger : Faste materialer eller rester afleveres på en godkendt miljøcentral.

6.4. Henvisning til andre afsnit

For yderligere information, se afsnit 13. Se Afsnit 8. Eksponeringskontroll/personlige værnemidler

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forhåndsregler for sikker håndtering

Forhåndsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personlig værnemidler. Vask hænderne og ethvert andet eksponeret område med mild sæbevand, før du spiser, drikker, ryger, og før du forlader arbejdet. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelse af damp. Undgå indånding af aerosoler.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drik eller røj ved brug af produktet. Vask altid hænderne efter håndtering. Vask hænder grundig efter brug. Forurenet arbejdstøj må ikke fjernes fra arbejdspladsen. Forurenet tøj skal vaskes før de bruges på ny.

7.2. betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenligheder

Opbevaringsbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares i oprindelig beholder på jævnlig, godt ventileret sted, adskilt fra: Direkte solstråler. Opbevar beholderne lukket når de ikke er i brug.

Uforenlige produkter : Stærke alkalier. Stærke syrer.

Uforenlige materialer : Antændelseskilder. Direkte solstråler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen yderligere information foreligger

AFSNIT 8: Eksponeringskontroll / personlig værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Biologiske grænseværdier og national grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen

Ingen yderligere information foreligger

8.1.2. Anbefalte overvågningsprocedyrer

Ingen yderligere information foreligger

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere information foreligger

8.1.4. Afledede nivåer uden virkning («DNEL») og beregnet konsentration uden virkning («PNEC»)

Ingen yderligere information foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen yderligere information foreligger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlig værnemidler:

Undgå al unødvendig eksponering.

Personlig værnemidler – symbol(er):



8.2.2.1. Øje- og ansigtsværn

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller med tæt sideværn eller sikkerhedsbriller

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kropsværn:

Brug egnede beskyttelsesdragter

Håndværn:

Beskyttelseshansker

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation, brug et uafhængig åndedrætsværn. Brug egnet maske

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen yderligere information foreligger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udslip til miljøet.

Andre oplysninger:

Ikke spise, ikke drikke og ikke ryge under brug.

fFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Væske
Farve	: Blå.
Udseende	: Gel Com Solid.
Lugt	: Af blomster.
Lukktærskel	: Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: -
Frysepunkt	: -
Kogepunkt	: -
Brandfarlighed	: Ikke brandfarlig.

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

Eksplotionsgrænse	: -
Nedre eksplotionsgrænse	: -
Øvre eksplotionsgrænse	: -
Flammepunkt	: 104 °C
Selvantennelsestemperatur	: -
Nedbrydningsstemperatur	: -
pH	: 6 – 7
Viskositet, kinematisk	: -
Opløselighed i vand	: delvis
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	: -
Damptryk	: -
Damptryk ved 50°C	: -
Massetæthed	: -
Relativ tæthed	: 0,95 – 1,04
Relativ damptæthed ved 20°C	: -
Partikkels karakteristikker	: -

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen yderligere information foreligger

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen yderligere information foreligger

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale brugs-, opbevarings- og transportforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Ikke etableret.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig kendt reaktion i normale brugsforhold. Ikke etableret.

10.4. Forhold som skal undgås

Ingen i anbefalte opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnitt 7). Direkte solstråler. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Stærke syrer. Stærke alkalier.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I normale opbevarings- og brugsforhold skulle der ikke dannes nogen farlige nedbrydningsprodukter. Røg. Karbonmonoxid. Karbondioxid.

AVSNI 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksisitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksisitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksisitet (innånding)	: Ikke klassificeret

Air Sponge

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
Hudætsning/hudirritation	: Ikke klassificeret pH: 6 – 7
Yderligere information	: På grundlag af tilgængelige data, ikke anses for at være opfyldt

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Gir alvorlig øjenirritation. pH: 6 – 7
Sensibilisering ved indånding eller hudkontakt	: Kan udløse en allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Yderligere information	: På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Yderligere information	: På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Yderligere information	: På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassificeret
Yderligere informasjon	: På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
STOT – gentagne eksponeringer	: Ikke klassificeret
Yderligere information	: På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Yderligere information	: På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen yderligere information foreligger

11.2.2. Andre oplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : På baggrund af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Giftighed

Økologi - generel	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vand.
Økologi - vand	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vand.
Farlig for vandmiljøet, korttids (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtids (kronisk)	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Air Sponge

Persistens og nedbrydelighed	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
------------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Air Sponge

Bioakkumuleringsevne	Ikke etableret.
----------------------	-----------------

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere information foreligger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen yderligere information foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Yderligere information : Undgå udslip til miljøet.

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldsbehandlingsmetoder	: Indholdet/beholderen afhendes i henhold til den kommunale indsamling- og afhentningsordning.
Anbefalinger for kassering af produkt/emballage	: Afhendes i henhold til gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Indhold/beholder leveres til den kommunal indsamling- og afhentningsordning for farligaffald og specialaffald i henhold til lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.
Økologi - affaldsstoffer	: Undgå udslip til miljøet.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Det foreligger ingen tillægsinformationer				

14.6. Særlige forsigtighedsregler ved brug

Vejtransport

Ikke relevant

Søfart

Ikke relevant

Luftfart

Ikke relevant

Jernbanetransport

Ikke relevant

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. eu-forskrifter

REACH bekendtgørelse XVII (reguleringsliste)

Indeholder ingen stoffer som er opført i REACH bekendtgørelse XVII (regulerende vilkår)

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

REACH bekendtgørelse XIV (godkendte lister)

Indeholder ingen stoffer som er opført i REACH bekendtgørelse XIV (godkendte lister)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer som er opført i REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer opført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import af skadelige kemikalier)

POP-forordning (persistente organiske forureningsstoffer)

Indeholder ingen stoffer som er opført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurende stoffer)

Ozon-forordning (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer opført på Listen over ozonnedbrydende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som nedbryder ozonlaget)

Forordning om forstadier til sprængstoffer (2019/1148)

Indeholder ingen stoffer opført på Listen over forstadier til sprængstoffer (EU-forordning 2019/1148 om brug og salg af forstadier til sprængstoffer)

Forordning om forstadier til narkotika (273/2004)

Indeholder ingen substans(er) opført på Listen over forstadie til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produktion og salg af visse substanser brugt til ulovlig produktion af narkotiske og psykotropiske stoffer)

15.1.2. Nationale forskrifter

Ingen yderligere information foreligger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. november 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - ændringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningenes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 3 (Hudkontakt)	Akut giftighed (ved hudkontakt) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut giftighed (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Indånding)	Akut giftighed (ved indånding) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge)	Akut giftighed (Indånding:støv,tåge) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjeskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjeskade/øjenirritation, Kategori 2
H301	Giftig ved slugning.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan udløse en allergisk hudreaktion.
H318	Gir alvorlig øjenskade.
H319	Gir alvorlig øjenirritasjon.
H332	Farlig ved indånding.

Air Sponge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer, Forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-sætningenes fulde ordlyd:

H400	Meget giftig for liv i vand.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vand.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vand.
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1A	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A
Skin Sens. 1B	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1B

Klassificering og fremgangsmåde som anvendes til udarbejdelse af blandingens klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Regnemetode
Skin Sens. 1	H317	Regnemetode
Aquatic Chronic 3	H412	Regnemetode

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er basert på aktuelle kundskaber og er beregnet på at beskrive produktet kun for sundhed-, sikkerheds- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som nogen speciell garanti for specielle egenskaber ved produktet.