

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU (Indeholder: alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)

Andet identifikationsnavn: AIRLOOP-ICE-EU / GB-23-088-30

Unik formelidentifikator (UFI): 33K0-40A8-G00F-NGX2

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

Produktanvendelser: Luftfrisker

Ikke tilrådelige anvendelser: Må kun benyttes til tilsigtede anvendelser.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn: Vectair Systems Ltd

Virksomhedens adresse: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontaktperson: Product Development

E-mail-adresse: prod-dev@vectairsystems.com

Tlf.nr.: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF

Fareklasse og farekategori Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
Sensibilisering — hud, farekategori 1
H315, Forårsager hudirritation.
H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

2.2. Mærkningselementer

Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF

Signalord	Advarsel.
Faresætning	H315, Forårsager hudirritation. H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Supplerende oplysninger:	EUH208, Indeholder 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol. Kan udløse allergisk reaktion.
Sikkerhedssætning	P280, Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P302/352, VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P333/313, Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501, Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.

Piktogrammer



2.3. Andre farer

Andre farer	Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol
	Hydrocarbon Concentration %:	9.1500%

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Indeholder:

Navn	CAS	EU-nr.	REACH-registreringsnr.	%	Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400- H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	M = 1-M = 1
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	201-291-9		1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	259-174-3, 915-730-3		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
alpha-Terpineol	98-55-5, 8000-41-7, 10482-56-1	202-680-6, 233-986-8, 232-268-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		1-<5%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-1,6- nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 5000 mg/kg bw
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4(5H)- indanone	33704-61-9	251-649-3		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317- H319-H411,-	oral: ATE = 2900 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315- H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw
------------	---------	-----------	--	---------	--	--

Stoffer med eksponeringsgrænseværdier for EF-arbejdspladser

Navn	CAS	EU-nr.	REACH-registreringsnr.	%	Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

Stoffer som er hormonforstyrrende i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605, større end 0,1%.

Finder ikke anvendelse

Stoffer, som er persistent, bioakkumulerende og toksisk eller meget persistent, bioakkumulerende og toksisk, større end 0,1%:

Finder ikke anvendelse

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Inhalation: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Kontakt læge.

Kontakt med øjne: Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Kontakt lægen, hvis symptomerne vedvarer.

Kontakt med huden: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Indtagelse: Skyl munden med vand, og kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Ingen forventet, se afsnit 4.1 for yderligere information.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egende midler: Kuldioxid, tørkemikalie, skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigives: Carbonmonoxid, uidentificerede organiske stoffer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding. Undgå kontakt med huden og øjnene. Se beskyttende foranstaltninger i afsnit 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold væk fra afløb, overflade- og grundvand samt jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern antændelseskilder. Sørg for egnet ventilation. Undgå overdreven indånding af dampe. Sørg straks for at absorbere spild ved brug af sand eller inaktivt pulver. Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises også til afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne. Brug i områder med egnet ventilation. Der må ikke spises,drikes eller ryges under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend eksplosionssikkert elektrisk, ventilations- og lysudstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3. Særlige anvendelser

Luffrisiker: Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU**Version:** 4**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen:

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	Beskrivelse	Værdi
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m ³
			Polish NDSCh mgm3	54 mg/m ³
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm3	28 mg/m ³
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol**Øjenbeskyttelse/hudbeskyttelse**

Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Åndedrætsværn

Sørg for, at passende og løbende ventilation opretholdes for at forhindre en opbygning af for meget damp og for at sikre, at grænseværdierne for eksponering på arbejdspladsen overholdes. Afhængigt af anvendelsesmønstrene og de anvendte mængder skal ekstra beskyttende foranstaltninger evt. følges ved håndteringen: a) Isolér mengkamre og andre områder, hvor dette materiale bruges eller håndteres i fri luft. Hold disse områder under et negativt lufttryk i forhold til resten af anlægget. b) Bær personlige værnemidler - en godkendt, korrekt anvendt maske med organisk damppatron eller filtre og partikelfiltre. c) Brug lokal udsugning omkring åbne tanke og andre åbne kilder med potentiel eksponering for at undgå overdreven indånding, herunder områder hvor dette materiale vejes eller måles i fri luft. Brug desuden almindelig ventilation af arbejdsområdet for at fjerne eller mindske operatørernes eventuelle eksponering. d) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

Sørg for, at passende og løbende ventilation opretholdes for at forhindre en opbygning af for meget damp og for at sikre, at grænseværdierne for eksponering på arbejdspladsen overholdes. Afhængigt af anvendelsesmønstrene og de anvendte mængder skal ekstra beskyttende foranstaltninger evt. følges ved håndteringen: a) Isolér mengkamre og andre områder, hvor dette materiale bruges eller håndteres i fri luft. Hold disse områder under et negativt lufttryk i forhold til resten af anlægget. b) Bær personlige værnemidler - en godkendt, korrekt anvendt maske med organisk damppatron eller filtre og partikelfiltre. c) Brug lokal udsugning omkring åbne tanke og andre åbne kilder med potentiel eksponering for at undgå overdreven indånding, herunder områder hvor dette materiale vejes eller måles i fri luft. Brug desuden almindelig ventilation af arbejdsområdet for at fjerne eller mindske operatørernes eventuelle eksponering. d) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Tilstandsform/farve:** Light Blue Fast**Lugt:** Egenskab

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt:	Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU
Version:	4
Lugtærskel:	Ikke fastlagt
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke fastlagt
Kogepunkt eller første kogepunkt og kogeinterval:	> 100 °C
Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke fastlagt
Minimum og maksimum eksplosionsgrænse	Ikke fastlagt
Flammepunkt:	> 100 °C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke fastlagt
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant
pH-værdi:	Ikke fastlagt
Kinematisk viskositet:	Ikke fastlagt
Opløselighed:	Ikke fastlagt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (logværdi):	Ikke fastlagt
Damptryk:	Ikke fastlagt
Tæthed og/eller relativ tæthed:	Ikke fastlagt
Relativ damptæthed:	Ikke fastlagt
Partikelegenskaber:	Ikke fastlagt
9.2. Andre oplysninger	Ikke tilgængeligt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Udviser ingen signifikant reaktivetsfare alene eller i kontakt med vand.

10.2. Kemisk stabilitet

God stabilitet under normal opbevaring.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Forventes ikke under normale anvendelsesforhold

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overdreven varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, alkalier eller oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke forventet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Denne blanding er ikke blevet afprøvet som helhed for sine sundhedsmæssige virkninger. The health effects have been calculated using the methods outlined in Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

Akut toksicitet:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
Akut oral toksicitet	>5000
Akut dermal toksicitet	Finder ikke anvendelse
Akut toksicitet ved indånding	Ikke relevant.
hudætsning/-irritation:	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
alvorlig øjenskade/øjenirritation: respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. Sensibilisering — hud, farekategori 1
kimcellemutagenicitet:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
kræftfremkaldende egenskaber:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
reproduktionstoksicitet:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
enkel STOT-eksponering:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
gentagne STOT-eksponeringer:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
aspirationsfare:	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

Information om farlige ingredienser i blandingen

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Vej
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Ikke relevant.	Ikke relevant.	Ikke relevant.

Se afsnit 2 og 3 for yderligere information.

11.2 Oplysninger om andre farer

Finder ikke anvendelse

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Ikke relevant.

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ikke relevant.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord Ikke relevant.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne for REACH, bilag XIII.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaber. Finder ikke anvendelse

12.7. Andre negative virkninger Ikke relevant.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser. Undgå udledning i afløb og til omgivelserne. Tomme beholdere skal afleveres på genbrugsplads for genanvendelse eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

	14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfarer klasse(r)	Sekundær risiko:	14.4. Emballagegruppe
FN's modelbestemmelser	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
IMDG	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR,RID,ADN	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
ICAO TI	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III

14.5. Miljøfarer

Dette klassificeres som miljøfarligt stof i henhold til FN's modelbestemmelser. Dette klassificeres som havforurenende i henhold til IMDG-koden.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet andet

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Finder ikke anvendelse

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

SDS-referencenr.: SDS_1036

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Koncentrationsgrænser %: SCI 2=74.40% SS 1=41.15% EH C2=54.75% EH C3=5.45%

Samlede brøkværdier: SCI 2=1.34 SS 1=2.43 EH C2=1.83 EH C3=18.36

Nøgle til revisioner:

Eksponeringsgrænseværdier for arbejdspladser (WEL)

Information om farlige ingredienser i blandingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Nøgle til forkortelser:

Forkortelse	Beskrivelse
Acute Tox. 3	Akut toksicitet (oral), farekategori 3
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (oral), farekategori 4

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Version: 4

Acute Tox. 4	Akut toksicitet (dermal), farekategori 4
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (indånding), farekategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
Asp. Tox 1	Aspirationsfare, farekategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, farekategori 3
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
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.
P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241	Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.
P242	Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask grundigt efter brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301/310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P301/312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU**Version:** 4

P303/361/353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P304/340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P312	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P330	Skyl munden.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P332/313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P333/313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337/313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P370/378	Ved brand: Anvend til brandslukning: Skum, Tørkemikalie, Kuldioxid.
P391	Udslip opsamles.
P403/233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P403/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i: godkendt losseplads.
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, irritation af luftvejene
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, farekategori 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisering — hud, farekategori 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — hud, farekategori 1B

Informationen i dette sikkerhedsdataark er baseret på de informationer, vi har til rådighed, og som vi betragter som korrekte, men vi fralægger vi os ethvert ansvar for alle data, anvisninger, anbefalinger og/eller forslag.