

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU

Versjon: 3

DEL 1: Identifisering av stoff/blanding og firma/underleverandør

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU (Inneholder: 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, d-Limonene)

Annen identifikator: W-SCRN ICE-EU / GB-23-050-30

Unik

formelidentifikator

(UFI):

WSK0-50UE-X00E-X7KK

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalte bruksområder

Produktets Urinalskjerm, Kun for profesjonell bruk

bruksområder:

Ikke anbefalte

bruksområder:

Må kun brukes til tiltenkt bruksområde.

1.3. Detaljer over leverandør av sikkerhetsdataark

Selskapets navn: Vectair Systems Ltd

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

Kontakt: Product Development

Epost-adresse: prod-dev@vectairsystems.com

Selskapets

telefonnummer:

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

1.4. Nødtelefonnummer

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

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008

Klasse og kategori for Sensitisering – hud kategori 1

fare

Farlig for vannmiljø – langtidfare kategori 3

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU

Versjon: 3

2.2. Markeringselementer

Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008

Signalord

Advarsel

Fareuttalelse

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Supplerende informasjon:

EUH208, Inneholder 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, beta-Caryophyllene, beta-Pinene. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

Forsiktighetsuttalelse

P280, Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
P302/352, VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
P333/313, Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp
P501, Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.

Piktogrammer



2.3. Andre farer

Andre farer

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, beta-Caryophyllene, beta-Pinene
Hydrocarbon Concentration %: 7.0500%

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

3.2. Blandinger

Inneholder:

Navn	CAS	EC	REACH registreringsnr.	%	Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008	Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde	165184-98-5			1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU

Versjon: 3

Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
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
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
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
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		1-<5%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
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
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
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
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		1-<5%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
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
3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol	141-25-3	205-473-9		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H315-H317,-	dermal: ATE = 3600 mg/kg bw
Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	
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
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Oxacycloheptadec-10-ene-2-one	28645-51-4	249-120-7		<0.1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 10-M = 10

Stoffer med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser:

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU**Versjon:** 3

Navn	CAS	EC	REACH registreringsnr.	%	Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008	Spesifikk kons. Grenser, 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 endokrine disruptorer i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Forordning (EU) 2018/605, større enn 0,1 %.

Gjelder ikke

Stoffer som er vedvarende, bioakkumulative og giftige eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulative, mer enn 0,1 %:

Gjelder ikke

DEL 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Innånding:** Fjern deg fra eksponeringssted til frisk luft, hvil deg og sørg for legetilsyn.
- Eksponering av øye:** Skyll straks med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.
- Hudeksponering:** VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
- Inntak:** Skyll munnen med vann og søk legehjelp.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan utløse en allergisk hudreaksjon

4.3. Indikering av all type umiddelbart medisinsk tilsyn og nødvendig spesialbehandling

Ingen forventede, se del 4.1 for mer informasjon.

DEL 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Brannslukkemiddel**

Passende media: Karbondioksid, tørre kjemikalier, skum.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Kan frigis i tilfelle brann: Karbonmonoksid, uidentifiserte organiske avleiringer.

5.3. Råd til brannslukkere

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU

Versjon: 3

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utløsning

6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Unngå innånding. Unngå kontakt med hud og øyne. Se beskyttelsestiltak under del 7 og 8.

6.2. Miljømessige forsiktighetsregler

Holdes unna sluk, overflate- og bunnvann, og jord.

6.3. Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring

Fjern antenningskilder. Sørg for passende ventilering. Unngå overdreven innånding av damper. Hindre søl ved hjelp av sand eller nøytralt pulver. Avhend i henhold til lokale reguleringer.

6.4. Referanse til andre avdelinger

Se også del 8 og 13.

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for trygg håndtering

Holdes unna varme, gnister, åpen flamme og varme overflater. - Røyking forbudt. Bruk personlig beskyttelsesutstyr som påkrevd. Brukes i henhold til god produksjonsmessig og industriell hygieneprosedyre. Brukes i områder med passende ventilering. Ikke spis, drikk eller røyk når dette produktet er i bruk.

7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert all slags inkompatibilitet

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Urinalskjerm, Kun for profesjonell bruk: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygieneprosedyre.

DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU**Versjon:** 3

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivelse	Verdi
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m ³
			Polish NDSC h 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. Eksponeringskontroller**Øye/hudbeskyttelse**

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

Respirasjonsbeskyttelse

Sørg for at adekvat og kontinuerlig ventilering opprettholdes for å unngå oppbygging av overdrevne mengder damp, og sørg for at yrkesmessige eksponeringsgrenser overholdes. Hvis det er mulig, og avhengig av deres mønstre og volum for bruk, kan følgende maskinkontroller kreves som ekstra beskyttelsestiltak: a) Isoler blanderom og andre områder hvor materialer blir brukt eller blir håndtert åpent. Hold disse områdene under negativt lufttrykk i forhold til resten av anlegget. b) Benytt personlig beskyttelsesutstyr – en godkjent, korrekt tilpasset respirator med organiske dampkassetter eller kanner og partikkelfiltre. c) Bruk lokal eksosventilering rundt åpne beholdere og andre åpne kilder med potensiell eksponering for å unngå overdreven innånding, inkludert steder hvor materialet blir veid eller målt åpent. Bruk også generell fortynningsventilering på arbeidsplassen for å eliminere eller redusere mulig eksponering av ansatte. d) Bruk lukkede systemer for overføring og prosessering av dette materialet.

Se også del 2 og 7.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand/farge:	Lys blå Fast
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke fastslått
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke fastslått
Kokepunkt eller første kokepunkt og kokeområde:	> 100 °C
Brennbarhet:	Ikke fastslått
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke fastslått
Flammepunkt:	> 100 °C
Selvantenningsstemperatur:	Ikke fastslått
Spaltingstemperatur:	Ikke relevant
pH:	Ikke fastslått

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU

Versjon: 3

Kinematisk viskositet:	Ikke fastslått
Løselighet:	Ikke fastslått
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke fastslått
Damptrykk:	Ikke fastslått
Tetthet og/eller relativ tetthet:	Ikke fastslått
Relativ damptetthet	Ikke fastslått
Partikkelegenskaper:	Ikke fastslått

9.2. Annen informasjon Ingen ekstra

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Utviser ingen signifikant reaktivetsfare, i seg selv eller i kontakt med vann.

10.2. Kjemisk stabilitet

God stabilitet under normale lagringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke forventet under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som bør unngås

Unngå ekstrem varme.

10.5. Uforenelige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer, alkalier eller oksiderende midler.

10.6. Farlige oppløsningsprodukter

Ikke forventet.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EC) nr. 1272/2008

Denne blandingen har ikke blitt testet i sin helhet for helsemessige effekter. Helsemessige effekter har blitt beregnet ved hjelp av den konvensjonelle metoden beskrevet i regulering (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

Akutt toksisitet:	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
Akutt oral toksisitet	>5000
Akutt dermal toksisitet	>5000
Akutt toksisitet med inhalering	Gjelder ikke.
Etsende/irriterende på huden:	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
Luftvegs-/hudsensibilisering:	Sensitisering – hud kategori 1
Mutagenitet i kjønnseller:	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
Cancerogenitet:	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
Reproduksjonstoksicitet:	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU**Versjon:** 3**Spesifikk organotoksisitet ved enkelt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.**Spesifikk organotoksisitet ved gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.**Fare ved innånding:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.**Informasjon om farlige ingredienser i blandingen**

Ingrediens	CAS	EC	LC50/ATE Oral	LC50/ATE Hud	LC50/ATE Innånding	LC50 rute
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1160	Gjelder ikke.	Gjelder ikke.	Gjelder ikke.
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Gjelder ikke.	Gjelder ikke.	Gjelder ikke.
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Gjelder ikke.	Gjelder ikke.

Se del 2 og 3 for ytterligere informasjon.

11.2 Informasjon om andre farer

Gjelder ikke

DEL 12: Økologisk informasjon**12.1. Toksisitet**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

12.2. Varighet og nedbrytbarhet Gjelder ikke.**12.3. Bioakkumulativt potensiale** Gjelder ikke.**12.4. Bevegelighet i jord** Gjelder ikke.**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-evaluering**

Dette stoffet møter ikke kriteriet PBT/vPvB for REACH, vedlegg XIII.

12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper Gjelder ikke**12.7. Andre bivirkninger** Gjelder ikke.**DEL 13: Avhendingshensyn****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avhending i henhold til lokale reguleringer. Unngå avhending i avløpssystemer og i miljøet. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsbehandlingssted for resirkulering eller avhending.

DEL 14: Transportinformasjon

	14.1. UN-nummer	14.2. UN aktuelt shippingnavn	14.3. Transportfar eklasse(r)	Sub-risiko:	14.4. Pakkegruppe
FN-modellforordninger	Ikke klassifisert	-	-	-	-

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU**Versjon:** 3

IMDG	Ikke klassifisert	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Ikke klassifisert	-	-	-	-
ICAO TI	Ikke klassifisert	-	-	-	-

14.5. Miljømessige farer Ikke miljøskadelig ved transport.**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren** Ingen ekstra**14.7. Transport i grupper ifølge vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden**

Ikke klassifisert

DEL 15: Regulerende informasjon**15.1. Sikkerhet, helse og miljømessige reguleringer/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen**

Ingen ekstra

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for dette produktet.

DEL 16: Annen informasjon**Konsentrasjon % grenseverdier:** SS 1=40.00% EH C3=5.70%**Totale brøkverdier:** SS 1=2.50 EH C3=17.55**Forklaring til revisjoner:**

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (EGA)

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

Forklaring av forkortelser:

Forkortelser	Betydning
Acute Tox. 3	Akutt toksisitet – Oralkategori 3
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Oralkategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljø – akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3
Asp. Tox 1	Aspirasjonsfare kategori 1
Eye Dam. 1	Øyeskade/irritasjon kategori 1
Eye Irrit. 2	Øyeskade/irritasjon kategori 2
Flam. Liq. 3	Brennbar væske, farekategori 3
H226	Brennbar væske og damper
H301	Giftig ved svelging

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU**Versjon:** 3

H302	Toksisk hvis det svelges eller inhaleres
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt
P233	Beholderen må holdes tett lukket
P240	Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes
P241	Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert
P242	Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister
P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet
P261	Unngå innånding av støv/ røyk/gass / tåke / damp / aerosoler
P264	Vask hendene og hud som kommer i kontakt med produktet etter håndtering.
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
P272	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen
P273	Unngå utslipp til miljøet
P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
P301/310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege
P301/312	VED INNÅNDING: Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
P303/361/353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege
P330	Skyll munnen
P331	IKKE framkall brekning
P333/313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp
P337/313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
P362	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt
P363	Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
P370/378	I tilfelle brann: bruk til slukking: skum, tørre kjemikalier, karbondioksid.
P391	Samle opp spill.
P403/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.
Skin Irrit. 2	Hudetsende/irriterende kategori 2
Skin Sens. 1	Sensitisering – hud kategori 1

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Wee-Screen-Ice Cool W-SCRN ICE-EU

Versjon: 3

Skin Sens. 1B	Sensitisering – hud kategori 1B
---------------	---------------------------------

Informasjonen i dette sikkerhetsdataarket er til vår kjennskap sann og nøyaktig, men alle data, instruksjoner, anbefalinger og/eller forslag gis uten garanti.