

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU (Inneholder: 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, d-Limonene)

**Annen identifikator:** GB-23-050-30EVA

**Unik formelidentifikator (UFI):** W2T0-407E-900J-7549

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

**Produktets bruksområder:** Urinalskjerm

**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 fare** Sensitisering – hud kategori 1  
H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### 2.2. Markeringselementer

##### **Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008**

**Signalord** Advarsel

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

**Fareuttalelse** H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**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** CLP-merkeelementer for hudsensibilisatorer:: 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, beta-Caryophyllene, beta-Pinene  
Hydrokarbon Konsentrasjon (%): 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
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,-	

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

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-hexamethylcyclopenta-gamma-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:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU**Versjon:** 4

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:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

### 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: 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:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU**Versjon:** 4

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivelse	Verdi
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSC h mgm3	54 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m <sup>3</sup>

**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 forynningsventilering 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**

<b>Fysisk tilstand/farge:</b>	Opaque Blue Fast
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Luktterskel:</b>	Ikke fastslått
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke fastslått
<b>Kokepunkt eller første kokepunkt og kokeområde:</b>	> 100 °C
<b>Brennbarhet:</b>	Ikke fastslått
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått
<b>Flammepunkt:</b>	> 100 °C
<b>Selvantenningsstemperatur:</b>	> 200 °C
<b>Spaltingstemperatur:</b>	Ikke relevant
<b>pH:</b>	Ikke fastslått

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ikke fastslått
<b>Løselighet:</b>	Ikke fastslått
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)</b>	Do not dissolved in water
<b>Damptrykk:</b>	Ikke fastslått
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet:</b>	Ikke fastslått
<b>Relativ damptetthet</b>	Ikke fastslått
<b>Partikkelegenskaper:</b>	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).

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

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

**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** Gjelder ikke.

**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. FN-nummer eller ID-nummer	14.2. UN aktuelt shippingnavn	14.3. Transportfarerklasse(r)	Sub-risiko:	14.4. Pakkegruppe
<b>FN-modellforordninger</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-



**SIKKERHETSDATAARK**

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU**Versjon:** 4

<b>IMDG</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-

**14.5. Miljømessige farer** Dette er klassifisert som et miljøfarlig stoff under FN-modellforordningene.**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren** Ingen ekstra**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke klassifisert

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

SDS-referansenr.: SDS\_1155

**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 C2=57.35% EH C3=5.70%**Totale brøkverdier:** SS 1=2.50 EH C2=1.74 EH C3=17.55**Forklaring til revisjoner:**

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

**Forklaring av forkortelser:**

<b>Forkortelser</b>	<b>Betydning</b>
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.
H302	Toksisk hvis det svelges eller inhaleres.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

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
Skin Sens. 1B	Sensitisering – hud kategori 1B

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL - ICE COOL V-SCN-DUAL-IC-EU

**Versjon:** 4

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