

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU

**Versjon:** 3

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU(Inneholder:Cinnamaldehyde)

**Annen identifikator:** V-SCRN RED-EU / GB-23-067-15

**Unik**

**formelidentifikator**  
**(UFI):**

KEJ0-20T3-100G-CS8J

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

**Produktets**

**bruksområder:**

Urinalskjerm,Kun for profesjonell bruk

**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 – langtidsfare 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:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-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 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Benzyl salicylate, Eucalyptol, Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Methylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, d-Limonene. 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: 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Benzyl salicylate, Eucalyptol, Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Methylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, d-Limonene  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### 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
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	oral: ATE = 4600 mg/kg bw
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU

**Versjon:** 3

Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		0.1-<1%	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		0.1-<1%	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
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	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
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
alpha-Methylcinnamaldehyde	101-39-3, 15174-47-7	202-938-8, 701-219-0		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2050 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,-	
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
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H400-H412,-	M = 1-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
Isocyclocitral	1335-66-6, 1423-46-7	215-638-7		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,-	oral: ATE = 3220 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,-	inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Camphor	76-22-2, 21368-68-3	200-945-0		0.1-<1%	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

**SIKKERHETSDATAARK**

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU**Versjon:** 3

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	oral: ATE = 3900 mg/kg bw
--	------------	-----------	--	---------	--	---------------------------

**Stoffer med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser:**

Navn	CAS	EC	REACH registreringsnr.	%	Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008	Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	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.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU

**Versjon:** 3

### 5.3. Råd til brannslukkere

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

## 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 hygienep praksis. 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 hygienep praksis.

## DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

**SIKKERHETSDATAARK**

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU**Versjon:** 3

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivelse	Verdi
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 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**

<b>Fysisk tilstand/farge:</b>	Gjennomsiktig Fast
<b>Lukt:</b>	Fruktig
<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>	Ikke fastslått
<b>Spaltingstemperatur:</b>	Ikke relevant
<b>pH:</b>	Ikke fastslått
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ikke fastslått
<b>Løselighet:</b>	Ikke fastslått
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)</b>	Ikke fastslått

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU

**Versjon:** 3

**Damptrykk:** Ikke fastslått

**Tetthet og/eller relativ tetthet:** Ikke fastslått

**Relativ damp tetthet** 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 kjønnceller:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Cancerogenitet:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Reproduksjonstoksicitet:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Spesifikk organtoksicitet ved enkelt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Spesifikk organtoksicitet ved gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**SIKKERHETSDATAARK**

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU**Versjon:** 3**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
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5	500	Gjelder ikke.	0.46	Dust/mist mg/l
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Gjelder ikke.	Vapour mg/l

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. Transportfarerklasse(r)	Sub-risiko:	14.4. Pakkegruppe
<b>FN-modellforordninger</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-



## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU

**Versjon:** 3

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=12.50% EH C3=11.01%

**Totale brøkverdier:** SS 1=8.00 EH C3=9.08

**Forklaring til revisjoner:**

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

**Forklaring av forkortelser:**

Forkortelser	Betydning
Acute Tox. 2	Akutt toksisitet – Innåndingskategori 2
Acute Tox. 3	Akutt toksisitet – Oralkategori 3
Acute Tox. 3	Akutt toksisitet – Hudkategori 3
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Hudkategori 4
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Oralkategori 4
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Innåndingskategori 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
Flam. Sol. 2	Brennbart faststoff, farekategori 2
H226	Brennbar væske og damper
H228	Brennbart faststoff

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU

**Versjon:** 3

H301	Giftig ved svelging
H302	Toksisk hvis det svelges eller inhaleres
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H311	Giftig ved hudkontakt
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H330	Dødelig ved innånding
H332	Farlig ved innånding
H371	Kan skade organer
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
P260	Ikke pust inn damp eller støv.
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
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område
P272	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen
P273	Unngå utslipp til miljøet
P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
P284	Bruk åndedrettsvern
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
P304/340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
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.
P309/311	Ved eksponering eller ubehag: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P330	Skyll munnen

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-Screen Red-Apple Orchard V-SCRN RED-EU

**Versjon:** 3

P331	IKKE framkall brekning
P332/313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P333/313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp
P337/313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
P361	Tilsølte klær må fjernes straks
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.
STOT SE 2	Spesifikk målorgan toksisitet (enkelt eksponering) kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudetsende/irriterende kategori 2
Skin Sens. 1A	Sensitisering – hud kategori 1A
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.