

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktbeteckning:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU (Innehåller: Citral, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde)

**Annan beteckning:** VA-25-028-EU

**UFI (Unique Formula Identifier):** 3861-007S-T00M-5D7S

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produktens användningsområden:** Urinoarskärm, Endast för yrkesmässig användning.

**Användningar som det avråds från:** Använd endast för de avsedda användningsområdena.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsnamn:** Vectair Systems Ltd

**Företagets adress:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Kontakt:** Product Development

**E-postadress:** prod-dev@vectairsystems.com

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

**Ansvarig person:** Vectair Systems (Netherlands) B.V.

**Adress:** De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

**Telefon:** +31 208 025 280

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer:** INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### **Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Klass och farokategori:** Hudsensibilisering, farokategori 1  
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3  
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### **Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Signalord** Varning.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

**Faroangivelse** H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Tilläggsinformation:** EUH208, Innehåller 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyd, Allyl cyclohexanepropionate, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelse** P280, Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302/352, VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P333/313, Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

**Faropiktogram**



**UFI (Unique Formula Identifier):** 3861-007S-T00M-5D7S

### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyd, Allyl cyclohexanepropionate, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol  
Hydrocarbon Concentration %: 2.8000%

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Innehåller:**

Namn	CAS	EG	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er
alpha-Hexylcinnamaldehyd	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	01-2119533092-50-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 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	01-2119457274-37-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-	oral: ATE = 3020 mg/kg bw

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Ethyl methylphenylglycidate	77-83-8	201-061-8	01-2119967770-28-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	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-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
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,-	M = 10-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Allyl cyclohexanepropionate	2705-87-5	220-292-5		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H302-H312-H317-H400-H411,-	M = 1-dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 380 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	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
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	oral: ATE = 3810 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,-	

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:**

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

Namn	CAS	EG	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	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
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	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

**Ämnen som är endokrinstyrande medel enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605, mer än 0.1 %:**

Ej tillämpligt

**Ämnen som är långlivade, bioackumulerbara och toxiska eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara, över 0,1 %:**

Ej tillämpligt

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Flytta personen från exponeringsplatsen till frisk luft, se till att han eller hon vilar och sök läkarhjälp.
- Kontakt med ögonen:** Spola genast av med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
- Kontakt med huden:** VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
- Förtäring:** Skölj munnen med vatten och sök läkarhjälp.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga medel: koldioxid, torr kemikalie, skum.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Läs om skyddsåtgärder i Avsnitt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma i kontakt med diken, yt- och grundvatten eller marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Valla omedelbart in spill med sand eller inert pulver. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även Avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien. Använd på områden med tillräcklig ventilation. Du ska inte äta, dricka eller röka medan du använder den här produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning, ventilations- och belysningsutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Urinoarskärm, Endast för yrkesmässig användning.: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

Ingrediens	CAS	EG	Beskrivning	Värde
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>
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	224 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	40 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	112 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	20 ppm
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 Begränsning av exponeringen

#### Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

#### Andningsskydd

Se till att tillräcklig och kontinuerlig ventilation bibehålls för att förhindra överdriven ångbildning och för att garantera att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids. Beroende på användningsmönster och använda mängder kan det vara nödvändigt att genomföra följande ytterligare tekniska skyddsåtgärder: a) Isolera blandningskammare och andra områden där det här materialet används eller hanteras öppet. Se till att det råder undertryck på dessa områden i förhållande till resten av anläggningen. b) Använd personlig skyddsutrustning – ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) Använd punktutsug runt behållare och andra öppna källor till potentiell exponering för att undvika överdriven inandning, även på platser där det här materialet vägs eller mäts på ett öppet sätt. Använd dessutom allmänventilation på arbetsplatsen för att undanröja eller minska möjlig exponering av de anställda. d) Använd slutna system för att överföra och behandla det här materialet.

Se även Avsnitt 2 och 7.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysiskt läge/färg:</b>	green Fast
<b>Lukt:</b>	Fruktig
<b>Doftgräns:</b>	Ej fastställt
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej fastställt

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

<b>Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall:</b>	> 100 °C
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej fastställt
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej fastställt
<b>Flampunkt:</b>	100 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	> 200 °C
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Inte relevant
<b>pH-värde:</b>	Ej fastställt
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ej fastställt
<b>Löslighet:</b>	Ej fastställt
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde):</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	< 1.0000
<b>Relativ ångdensitet:</b>	Ej fastställt
<b>Partikelegenskaper:</b>	Ej fastställt

### 9.2 Annan information

Volatile Organic Compound:	21.3000%
(CH) VOC % Switzerland:	21.300%

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivitetsfara, separat eller i kontakt med vatten.

### 10.2 Kemisk stabilitet

God stabilitet under normala förvaringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier eller oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas ej.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Den här blandningen har inte testats som helhet med avseende på hälsoeffekter. Hälsoeffekterna har beräknats enligt de metoder som beskrivs i Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

<b>Akut toxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Akut oral toxicitet	>5000
Akut dermal toxicitet	>5000
Akut inhalationstoxicitet	Inte tillgänglig.
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Hudsensibilisering, farokategori 1
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Cancerogenitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organotxicitet – enstaka exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organotxicitet – upprepad exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

### Information om farliga ingredienser i blandningen

Ingrediens	CAS	EG	LD50/ATE Oralt	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inandning	LC50 Exponering
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

### 11.2. Information om andra faror

Ej tillämpligt

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Inte tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Inte tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord** Inte tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet uppfyller inte villkoren för PBT/vPvB i REACH, bilaga XIII.

**12.6. Endokrinstörande egenskaper** Ej tillämpligt

**12.7 Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i dränerings- eller avloppssystem eller i naturen. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsstation för återvinning eller bortskaffande

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

### AVSNITT 14: Transport information

	14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	Underordnad risk:	14.4 Förpackningsgrupp
<b>FN-modellföreskrifter</b>	Inte klassificerad	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Inte klassificerad	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Inte klassificerad	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Inte klassificerad	-	-	-	-

**14.5 Miljöfaror** Inte miljöfarligt för transport.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ingen ytterligare

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Inte klassificerad

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

We confirm that this product does not contain nanoforms or nanoparticles, based on verification from our supply chain.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

### AVSNITT 16: Annan information

**Koncentrationsgränser i procent:** SS 1=31.25% EH C3=11.11%

**Totalt bråktal:** SS 1=3.20 EH C3=9.00

**Förklaring till omarbetade versioner:**

Ej tillämpligt

**Förklaring till förkortningar:**

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 3	Akut oral toxicitet, farokategori 3
Acute Tox. 3	Akut dermal toxicitet, farokategori 3
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Acute Tox. 4	Akut dermal toxicitet, farokategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox 1	Fara vid aspiration, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, farokategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P240	Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241	Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
P242	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P301/312	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P303/361/353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304/340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P332/313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** V-SCREEN DUAL 60 - TROPICAL PUNCH V-SCN-60-TP-EU

**Version:** 1

P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337/313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P361	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
P362	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P370/378	Vid brand: Släck branden med: Skum, Torr kemikalie, Koldioxid.
P391	Samla upp spill.
P403/233/235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt.
P403/235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, narkosverkan
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, farokategori 1B

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet sanningsenlig och överensstämmande med verkligheten, men alla uppgifter, instruktioner, rekommendationer och/eller förslag ges utan garanti.