

SÄKERHETS DATABLAD

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

Produkt: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Annan beteckning: N20277-2(1)

UFI (Unique Formula Identifier): 2AE7-CY48-YY12-VG20

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

Produktens användningsområden: Rengöringsmedel

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: Royal Sanders

Adress: Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

Telefon: +31 (0) 73 5187 187

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer: [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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass och farokategori: Brandfarliga vätskor, farokategori 2
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Produkt: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

2.2 Märkningsuppgifter

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord Fara.

Faroangivelse H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Tilläggsinformation: EUH208, Innehåller alpha-Hexylcinnamaldehyde. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelse P210, Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.
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.
P337/313, Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P370/378, Vid brand: Släck branden med: Skum, Torr kemikalie, Koldioxid.
P403/235, Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

Faropiktogram



UFI (Unique Formula Identifier): 2AE7-CY48-YY12-VG20

2.3 Andra faror

Andra faror Sensitisers declared on a CLP alpha-Hexylcinnamaldehyde
Hazard Label:
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%**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 |
|---------------|---------|-----------|-----------------------|---------|--|---|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | | 20-<50% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,- | |

SÄKERHETS DATABLAD

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

Produkt: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|---------|--|------------------------------------|
| 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 |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|---------|--|------------------------------------|

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

| Namn | CAS | EG | REACH- registreringsnr | % | Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 | Specifik konc. Gränser, M- faktorer och ATE: er |
|--|------------|-----------|---------------------------|---------|--|--|
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | | 0.1-<1% | -,-,- | |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | | 20-<50% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,- | |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2- STOT SE 3;H225- H319-H336,- | |

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:** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Kontakt med huden:** Ta av nedstänkta kläder. Tvätta grundligt med tvål och vatten. Kontakta läkare vid bestående irritation.
- Förtäring:** Skölj munnen med vatten och sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

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.

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

Rengöringsmedel: 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: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

| Ingrediens | CAS | EG | Beskrivning | Värde |
|---|------------|-----------|---|------------------------|
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | German OEL Long term mgm3 | 100 mg/m ³ |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i ppm | 1000 ppm |
| | | | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i mgm3 | 1920 mg/m ³ |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i ppm | 999 ppm |
| | | | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i mgm3 | 400 mg/m ³ |
| | | | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för korttidsexponering i ppm | 1250 ppm |
| | | | Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för korttidsexponering i mgm3 | 500 mg/m ³ |

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

| | |
|--|----------------|
| Fysiskt läge/färg: | Clear Flytande |
| Lukt: | Kännetecknande |
| Doftgräns: | Ej fastställt |
| Smältpunkt/frys punkt: | < 0 °C/ |
| Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall: | Ej fastställt |
| Brandfarlighet: | Flammable |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej fastställt |

SÄKERHETS DATABLAD

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

Produkt: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

Flampunkt: < 23 °C
Självantändningstemperatur: > 200 °C
Sönderdelningstemperatur: Inte relevant
pH-värde: 7.0
Kinematisk viskositet: Ej fastställt
Löslighet: Ej fastställt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej fastställt
Ångtryck: 45.22372290 mmHg
Densitet och/eller relativ densitet: Ej fastställt
Relativ ångdensitet: Ej fastställt
Partikelegenskaper: Ej fastställt

9.2 Annan information Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivetsfara, 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).

Akut toxicitet: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Akut oral toxicitet Ej tillämpligt
Akut dermal toxicitet Ej tillämpligt
Akut inhalationstoxicitet Inte tillgänglig.
Frätande/irriterande på huden: Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

SÄKERHETS DATABLAD

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

Produkt: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

| | |
|--|--|
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2 |
| Mutagenitet i könsceller: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Cancerogenitet: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Reproduktionstoxicitet: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |
| Fara vid aspiration: | Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data. |

Information om farliga ingredienser i blandningen

Ej tillämpligt

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

11.2. Information om andra faror

Ej tillämpligt

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 12.1 Toxicitet | Inte tillgänglig. |
| 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. Endokrin störande 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

AVSNITT 14: Transport information

| | 14.1 UN-nummer | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | Underordnad risk: | 14.4 Förpackningsgrupp |
|-----------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| FN-modellföreskrifter | UN1170 | ETHANOL | 3 | - | II |
| IMDG | UN1170 | ETHANOL | 3 | - | II |

SÄKERHETS DATABLAD

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

Produkt: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B

Version: 5

| | | | | | |
|--------------------|--------|---------|---|---|----|
| ADR,RID,ADN | UN1170 | ETHANOL | 3 | - | II |
| ICAO TI | UN1170 | ETHANOL | 3 | - | II |

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

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

SDS-referensnummer:: SDS_1061

Total % of high VP components (VOC): 37.9%

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Koncentrationsgränser i procent: EDI 2=26.67%

Totalt bråktal: EDI 2=3.75

Förklaring till omarbetade versioner:

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

Förklaring till förkortningar:

| Förkortning | Förklaring |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor, farokategori 2 |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| 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. |

SÄKERHETS DATABLAD

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

Produkt: SAFESEAT Surface Cleaner 365ml HCHEMNWSSOIL-B**Version:** 5

| | |
|---------------|---|
| P261 | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P264 | Tvätta grundligt efter användning. |
| P272 | Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. |
| P273 | Undvik utsläpp till miljön. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| 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. |
| 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. |
| P333/313 | Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| P337/313 | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| P363 | Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| P370/378 | Vid brand: Släck branden med: Skum, Torr kemikalie, Koldioxid. |
| P391 | Samla upp spill. |
| P403/235 | Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi. |
| 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.