

Nume produs: SCREEN 99
 Nr. ref: BDS001557_22_20170629 (RO)

Data de fabricație: 29.06.17 Version : 4.0
 Înlocuiește: BDS001557_20151221

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

SCREEN 99
 Aerosol

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Aparate de precizie pentru curățenie

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

| Auxiliare | | Tel | Fax |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex | 01.34.11.20.00 | 01.34.11.09.96 |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303 0 | (07229)30 32 66 |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U. | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
România: +40 21 230 8000 Department of clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008



| | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricație: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

| | |
|--|---|
| Informații fizice: | Aerosol, categoria 1 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit. |
| Clasificare bazată pe testare Sănătate: | Iritarea ochilor, categoria 2 Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| Clasificare bazată pe metoda de calcul. Mediu | Neclasificat |
| Clasificare bazată pe metoda de calcul. | |

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Pictograma/pictogramele de pericol:



| | |
|--|--|
| Cuvânt de avertizare: | Pericol |
| Fraza/frazele de pericol: | H222 : Aerosol extrem de inflamabil. H229 : Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit. H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| Fraza/frazele de securitate: | P102 : A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P210 : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P211 : Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. P251 : Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. P410/412 : A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F. |
| Informații suplimentare de pericol: | Conține: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Poate provoca o reacție alergică. |

Regulamentul (EC) No 648/2004 privind detergenții

hidrocarburi alifatices 5 - 15 %

odorizante

limonene

benzisothiazolinone, benzoic acid

Nu sunt componente dăunătoare sănătății sau mediului în concentrații care să depășească limitele pentru a se clasifica așa cum au fost ele stabilite în Directiva europeană.

2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nume produs SCREEN 99

Data de fabricație: 29.06.17 Version : 4.0

Nr. ref: BDS001557_22_20170629 (RO)

Înlocuiește: BDS001557_20151221

3.1. Substanțe

Nu se aplică.

3.2. Amestecuri

| Componente periculoase | Număr de înregistrare | Nr.CAS | EC-nr | w/w % | Clasa și categoria de pericol | Fraza de pericol | Observații |
|---|-----------------------|------------|-----------------|-------|---|--------------------------|------------|
| propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%) | 01-2119485926-20 | 68512-91-4 | 270-990-9 | 5-10 | Gaz compr., Gaz infl. 1 | H280,H220 | K,G |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 5% n-hexani | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | 1-5 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q |
| 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | 01-2119457435-35 | 107-98-2 | 203-539-1 | 1-5 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | A |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides | 01-2119490061-47 | - | (931-292-6) | <0.1 | Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H318,H302,H315,H400,H411 | Q |
| sodium salt of an alkyl ether sulfate2 | 01-2119488639-16 | - | 500-234-8 (NLP) | <0.1 | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H315,H318,H412 | X |
| Phosphoric acid, isononyl ester | 01-2119982386-24 | 84988-61-4 | 284-851-5 | <0.1 | Skin Corr. 1C | H314 | |
| Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | 01-2119489924-20 | 97489-15-1 | 307-055-2 | <0.1 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H302,H315,H318,H412 | |
| Disodium metasilicate anhydrous | 01-2119449811-37 | 6834-92-0 | 229-912-9 | <0.1 | Cor. met. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3 | H290,H314,H335 | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | 2634-33-5 | 220-120-9 | <0.05 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 | H302,H315,H318,H317,H400 | X |

Explanation notes

A : material, folosirea căruia se mărginește în locurile de lucru comun

B : material, folosirea căruia se mărginește în locurile de lucru, conform normelor stabilite de țară

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006

K : nu se clasifică ca cancerogen, mai puțin de 0.1 %w/w 1.3 – butadienă (Einecs- nr.203-450-8)

Q : Numărul CAS este doar un identificator ce trebuie utilizat în afara Uniunii Europene, pentru înregistrarea inventarului global.

X : SCL (Limitele de concentrație specifice)

(*Explicație avertismente: vezi capitolul 16)



| | | | |
|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricație: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|---------------------|---|
| Contactul cu ochii | ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. |
| Contactul cu pielea | Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. |
| Inhalare | ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. |
| Înghițire | În caz de înghițire accidentală, nu provocați vomă și consultați medicul. |

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

| | |
|-------------------|--|
| Inhalare | Inhalarea excesivă de vapori de solvent poate provoca greață, dureri de cap și amețeli |
| Înghițire | Poate provoca deranjamente gastrointestinale Simptome: gât inflammat, dureri abdominale, greață, vomă |
| Contact cu pielea | Poate provoca iritații Simptome: înroșire și durere |
| Contact cu ochii | Iritant pentru ochi Simptome: înroșire și durere |

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

| | |
|--------------|--|
| Sfat general | Dacă nu vă simțiți bine, consultați medicul (arătați eticheta dacă e posibil) Dacă simptomele persistă, consultați întotdeauna medicul. |
|--------------|--|

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

spumă, dioxid de carbon sau agent de uscare

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Aerosolii pot exploda dacă sunt încălziti la peste 50°C
Formează produși nocivi de descompunere
CO, CO₂

5.3. Recomandări destinate pompierilor



| | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricației: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

Păstrați la rece recipientul (recipientele) care a fost expus la foc, stropindu-l cu apă
În caz de incendiu nu respirați fumul

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Opriti toate sursele de ardere
Asigurați ventilarea adecvată
Purtați echipament adecvat și mănuși de protecție

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți accesul în canalele publice de colectare sau în canalizări
Dacă apa poluată ajunge în sistemele de drenare sau în sistemele de canalizare, anunțați imediat autoritățile în drept

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți scurgerea cu un material adecvat inert
Puneți în recipient adecvat

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 8

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere
A se evita acumularea încărcării electrostatice
Echipamentul trebuie împământat
Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/.../antideflagrante.
Nu utilizați unelte care produc scântei.
Nu respirați aerosoli sau vapori
Asigurați ventilarea adecvată
Evitați contactul cu pielea și cu ochii
Spălați cu atenție după utilizare
Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
Sticlutele cu picături pentru ochi trebuie să fie disponibile

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități



| | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricației: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

Recipient sub presiune: a se proteja de razele soarelui și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50°C.
A se nu se lasa la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Aparate de precizie pentru curățenie

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

| Componente periculoase | Nr.CAS | metodă | |
|---|----------|--------|---------|
| limite de expunere stabilite de UE | | | |
| 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | 107-98-2 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 150 ppm |
| propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |

8.2. Controale ale expunerii

| | |
|--|---|
| Proceduri de control: | Asigurați ventilarea adecvată Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere A se evita acumularea încărcării electrostatice |
| Protecție personală | La manipularea acestui produs, luați măsurile de precauție pentru evitarea contactului cu pielea și ochii Asigurați ventilarea adecvată Purtați mănuși de protecție adecvate |
| inhalare : | În caz de ventilare insuficientă, purtați echipament respirator adecvat. |
| protecție recomandată a căilor respiratorii: | Aparat de respirat care purifică aerul prevăzut cu cartuș cu gaz organic/vapor organic (de tip AX). |
| contact cu pielea: | Purtați mănuși de protecție adecvate Intervalul de timp până la străpungerea mănușii ar trebui să fie mai mare decât durata totală de utilizare a produsului. Dacă operațiunile durează mai mult decât intervalul de timp până la străpungere, mănușile trebuie înlocuite până în acel moment. |
| Mănuși recomandate: | (nitril) |
| ochii : | Purtați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166. |
| Controlul expunerii mediului: | Evitați dispersarea în mediu. Colectați scurgerile de produs. |

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază



| | | | |
|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricație: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

(pentru aerosoli fără carburant)

| | |
|--|---------------------------------|
| Aspect: stare fizică | Lichid propulsor propan/butan. |
| culoare : | Incolor. |
| miros : | Citric. |
| pH : | 8-9.5 |
| Punct /interval de fierbere | Nu este disponibil. |
| Punct de aprindere | < 0 °C |
| Rată evaporare | Nu este disponibil. |
| Limite de explozie :limită superioară | Nu este disponibil. |
| limită inferioară: | Nu este disponibil. |
| Presiune vapori | Nu este disponibil. |
| Densitate relativă | 1.0 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Solubilitate în apă | Solubil în apă |
| Auto-aprindere | > 200 °C |
| Viscozitate | Nu se aplică. |

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

10.2. Stabilitate chimică

Stabil

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

10.4. Condiții de evitat

A se evita supraîncălzirea

10.5. Materiale incompatibile

Agent puternic oxidant

10.6. Produse de descompunere periculoase

CO,CO₂



| | | | |
|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricație: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| | |
|---|--|
| toxicitate acută: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| corodarea/iritarea pielii: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| lezarea gravă/iritarea ochilor: | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| mutagenitatea celulelor germinative: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| cancerogenitatea: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| toxicitate pentru reproducere: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| pericolul prin aspirare: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |

Informații privind căile probabile de expunere:

| | |
|-------------------|--|
| Inhalare | Inhalarea vaporilor de solvent poate conduce la apariția senzațiilor de greață, a durerilor de cap, a amețelilor |
| Înghițire | Poate provoca deranjamente gastrointestinale |
| Contact cu pielea | Poate provoca iritații |
| Contact cu ochii | Iritant pentru ochi |

Date toxicologice

| Componente periculoase | Nr.CAS | metodă | |
|--|-----------|--------------------|----------------|
| 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | 107-98-2 | LD50 oral șobolan | 4016 mg/kg |
| | | LC50 inhal.șobolan | 27596 mg/l |
| | | LD50 derm. iepure | 2000 mg/kg |
| propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol | 67-63-0 | LD50 oral șobolan | 5840 mg/kg |
| | | LC50 inhal.șobolan | > 25000 mg/l |
| | | LD50 derm. iepure | 13900 mg/kg |
| Disodium metasilicate anhydrous | 6834-92-0 | LD50 oral șobolan | 300-2000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.șobolan | 1-5 mg/l |
| | | LD50 derm. șobolan | >2000 mg/kg |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 5% n-hexani | - | LD50 oral șobolan | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.șobolan | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 derm. șobolan | > 2000 mg/kg |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides | - | LD50 oral șobolan | 1064 mg/kg |

| | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricație: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Neclasificat

Informații ecotoxicologice:

| Componente periculoase | Nr.CAS | metodă | |
|--|-----------|----------------------|------------|
| 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | 107-98-2 | LC50 pește | 6812 mg/l |
| | | EC50 - purice-de-apă | 23300 mg/l |
| propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol | 67-63-0 | IC50 alge | 1000 mg/l |
| | | LC50 pește | 9640 mg/l |
| | | EC50 - purice-de-apă | 9714 mg/l |
| Disodium metasilicate anhydrous | 6834-92-0 | IC50 alge | 207 mg/l |
| | | LC50 pește | 210 mg/l |
| | | EC50 - purice-de-apă | 1700 mg/l |
| Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 5% n-hexani | - | LC50 pește | > 10 mg/l |
| | | EC50 - purice-de-apă | 3 mg/l |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyl dimethyl, N-oxides | - | IC50 alge | 0.143 mg/l |
| | | LC50 pește | 2.67 mg/l |
| | | EC50 - purice-de-apă | 3.1 mg/l |

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date experimentale disponibile
Surfactantul (surfactanții) conținuți în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate așa cum sunt ele prevăzute în Regulamentul (EC) No.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor membre și vor fi făcute disponibile la cererea lor directă sau la cererea unui producător de detergenți.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date experimentale disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Solubil în apă

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații disponibile

| | | | |
|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricație: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date experimentale disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

| | |
|-----------------------|---|
| Produs | Acest material și/sau recipientul său trebuie eliminate într-o manieră sigură Nu aruncați în canale de scurgere sau în mediul înconjurător, aruncați la un punct autorizat de colectare a deșeurilor |
| Regulamente naționale | Aruncarea la gunoi trebuie să respecte legislația locală și națională. |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1. Numărul ONU**

număr UN 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumire corespunzătoare pentru expediție: AEROSOLS

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa: 2.1
ADR/RID - Cod de clasificare: 5F

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalare: nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

| | |
|-------------------------------------|----|
| ADR/RID - Periculos pentru mediu: | Nu |
| IMDG - Poluant marin: | No |
| IATA/ICAO - Periculos pentru mediu: | Nu |

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR/RID - Cod de tunel: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U



| | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricație: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

| | |
|------------------|-----|
| IATA/ICAO - PAX: | 203 |
| IATA/ICAO - CAO | 203 |

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Fișa cu date de siguranță este întocmită în conformitate cu reglementările europene în vigoare prezente.
 Regulation (EC) No 1906/2006 (REACH)
 Regulation (EC) No 1272/2008
 Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE Amendament la Directiva 75/324/CEE cu privire la generatorul de aerosoli

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| | |
|-------------------|--|
| *Fraza de pericol | H220 : Gaz extrem de inflamabil. H225 : Lichid și vapori foarte inflamabili. H226 : Lichid și vapori inflamabili. H280 : Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. H290 : Poate fi corosiv pentru metale. H302 : Nociv în caz de înghițire. H304 : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H314 : Provoacă arsuri ale pielii și leziuni oculare grave. H315 : Provoacă iritarea pielii. H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 : Provoacă leziuni oculare grave. H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 : Poate provoca somnolență sau amețală. H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic. H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
|-------------------|--|

REVIZUIRI ÎN CADRUL CAPITOLULUI

| | |
|------------------------------|--|
| 8.2. Controale ale expunerii | |
| acronyms and synonyms: | TWA = time weight average STEL = short time exposure limit VOC: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent very bioaccumulative |

| | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Nume produs | SCREEN 99 | Data de fabricației: | 29.06.17 Version : 4.0 |
| Nr. ref: | BDS001557_22_20170629 (RO) | Înlocuiește: | BDS001557_20151221 |

Acest produs trebuie depozitat, manipulat și folosit conform bunelor practici de igienă în industrie și în conformitate cu toate reglementările legale. Informația de aici se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în prezent și este destinată prezentării produselor noastre din punctul de vedere al cerințelor de securitate. Aceasta nu garantează niciun fel de proprietăți speciale. În afara utilizării rezonabile în scopul studierii, cercetării și recenziei riscurilor de sănătate, siguranță și de mediu, nicio parte a acestor documente nu poate fi reprodusă sub nicio formă fără acordul scris al CRC.