

Nume produs Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricație: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

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

1.1. Element de identificare a produsului

Supercut
Aerosol

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

Lubrifiant

1.3. Detalii privind furnizorul și cu date de securitate

CRC Industries Europe BV
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 | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO | +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

Informații fizice:

Aerosol, categoria 2
Aerosol inflamabil.
Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit.



Nume produs Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricație: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

Clasificare bazată pe testare

Sănătate: Neclasificat

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: | Atenție |
| Fraza/frazele de pericol: | H223 : Aerosol inflamabil. H229 : Recipient sub presiune : poate exploda dacă este încălzit. |
| 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. |

2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

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 |
|---|-----------------------|------------|-----------|-------|-------------------------------|------------------|------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified | 01-2119487077-29 | 64742-55-8 | 265-158-7 | 25-50 | Asp. Tox. 1 | H304 | L |
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | - | - | 25-50 | - | - | B |
| trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene | 01-0000019758-54 | 29118-24-9 | 471-480-0 | 5-10 | Gaz compr. | H280 | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | 01-2119484627-25 | 64742-54-7 | 265-157-1 | 5-10 | Asp. Tox. 1 | H304 | L |
| carbon dioxide | - | 124-38-9 | 204-696-9 | <1 | Gaz compr. | H280 | A,G |
| Explanation notes | | | | | | | |

Nume produs Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricație: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

| |
|--|
| 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 |
| L : nu se clasifică ca cancerogen, mai puțin de 3% de extract DMSO, când se măsoară după IP 346 |

(*Explicație avertismente: vezi capitolul 16)

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|----------------------------|--|
| Contactul cu ochii | Dacă substanța a intrat în ochi, îndepărtați imediat spălând cu multă apă 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 inflamă, dureri abdominale, greață, vomă |
| Contact cu pielea | Poate provoca iritații Simptome: înroșire și durere |
| Contact cu ochii | Poate provoca iritații 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: Măsuri 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 încălziți la peste 50°C
Formează produși nocivi de descompunere
CO,CO2



Nume produs Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricației: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

În caz de incendiu, se poate forma HF

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

Opriiți 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.

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

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



Nume produs Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricației: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

A se păstra într-un loc răcoros, departe de umezeală, bine ventilat
A se nu se lasa la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Lubrifiant

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 | | | |
| carbon dioxide | 124-38-9 | TWA | 9000 mg/m3 |
| | | STEL | mg/m3 |

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 |
| inhalație : | 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 A). |
| contact cu pielea: | Purtați mănuși de protecție adecvate Folosiți mănuși reutilizabile cu un timp de spargere de minim 30 de minute. Timpul de rezistență al mănușii ar trebui să fie mai mare decât durata totală a utilizării produsului. Dacă munca durează mai mult decât timpul de spargere, mănușile ar trebui schimbate într-un anumit timp. |
| Mănuși recomandate: | (neopren) |
| ochii : | Purtați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166. |
| Controlul expunerii mediului: | Evitați dispersarea în mediu. Colectați scurgerile de produs. |
| Protecția consumatorului împotriva expunerii: | A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. ÎN CAZ DE expunere sau dacă nu vă simțiți bine: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. |

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază



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 Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricație: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

(pentru aerosoli fără carburant)

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Aspect: stare fizică | Lichid sub presiune. |
| culoare : | Chihlimbar. |
| Punct de aprindere | > 170 °C |
| Densitate relativă | 0.879 g/cm ³ (@ 15°C). |
| Auto-aprindere | > 200 °C |
| Viscozitate | 55.9 mPa.s (@ 20°C). |

9.2. Alte informații

VOC: 50 g/l

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
În caz de incendiu, se poate forma HF

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: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |



Nume produs Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricație: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

| | |
|---|--|
| 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 ?intă specifice) – expunere unică: | pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| STOT (toxicitate asupra organelor ?intă 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 | Contactul prelungit cu pielea provoacă uscarea pielii, conduce la iritație și, în unele cazuri, la dermatite |
| Contact cu ochii | Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii Poate provoca iritații |

Date toxicologice

Nu există informații.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Neclasificat

Informații ecotoxicologice:

Nu există informații.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date experimentale disponibile

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date experimentale disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Insolubil în apă



Nume produs Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricație: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații disponibile

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

GWP (potențial de încălzire
globală): 1

(calcul realizat în conformitate cu Anexa IV din Regulamentul (U.E.) Nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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 Supercut
Nr. ref: BDS002293_22_20200210 (RO)

Data de fabricației: 10.02.20 Version : 1.1
Înlocuiește: BDS002293_20180601

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

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| | |
|------------------------|---|
| *Fraza de pericol | - : - H280 : Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. H304 : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| acronyms and synonyms: | TWA = time weight average STEL = short time exposure limit VOC: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent very bioaccumulative |

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.

