

Dirty Down Snot

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie: Dirty Down Snot
oznakowanie chemiczne:
Produktu typu: Mieszanina
UFI: S500-C029-G00T-DPE1

1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania - Farby/powłoki - dekoracyjne

1.3 - Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Screen products Ltd,
Lytchett House, 13 Freeland Park,
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom
Telefon : 0044 7376 722 827
Strona web www.dirtydown.co.uk
Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - Numer telefonu alarmowego

- Bureau for Chemical Substances
30/34 Dowborczyk Street, 90-019 Lodz, Poland
Emergency number: +48 42 63 14 7241
biuro@chemikalia.gov.pl Poland

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 - Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|--------------|--|
| Flam. Liq. 2 | Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 2 |
| STOT SE 3 | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narządnie jednorazowe - kategoria 3 (H336) |
| Eye Irrit. 2 | Działanie drażniące na oczy - kategoria 2 |

2.2 - Elementy oznakowania

Zawiera: n-butyl acetate (CAS No.: 123-86-4) | acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczność

Piktogramy zagrożenia



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

| | |
|------|--|
| H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary. |
| H319 | Drażniące na oczy. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |

Dirty Down Snot

Zwroty wskazujące rodki
ostro no ci

| | |
|------|---|
| P102 | Chroni przed dziećmi. |
| P210 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. |
| P501 | pojemnik/Zawartość usuwać do określonych zasad recyklingu lub składowiska odpadów zgodnie z przepisami miejscowymi. |

Zdania ECH

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |
|--------|---|

2.3 - Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszanki

| oznakowanie chemiczne | No | % | Klasa(y) | Charakterystyczne najwyższe dopuszczalne stężenie |
|--|---|---------|--|---|
| n-butyl acetate INCI: BUTYL ACETATE | nr CAS : 123-86-4 Nr indeksu : 607-025-00-1 Nr WE : 204-658-1 | 30 - 60 | Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 EUH066 | Nie dotyczy |
| acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE | nr CAS : 67-64-1 Nr indeksu : 606-001-00-8 Nr WE : 200-662-2 Nr REACH : 01-2119471330-49-XXXX | 10 - 30 | Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066 | Nie dotyczy |

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

Po wdychaniu

- Należy zadbać o należyłą wentylację.
- We wszystkich przypadkach budzić w tężelno i lub je li istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

W następnym kontakcie ze skórą

- Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydła.

Jeśli nastąpi kontakt z oczami

- W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemyć przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.

Po połknięciu

- We wszystkich przypadkach budzić w tężelno i lub je li istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.
- NIE wywoływać wymiotów.

4.2 - Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy oraz skutki - Po wdychaniu

- Działania/Reakcje alergiczne

Objawy oraz skutki - W następnym kontakcie ze skórą

- Suchość.
- Działanie drażniące na skórę.

Dirty Down Snot

Objawy oraz skutki - Jeśli nastąpi kontakt z oczami - Działa drażniąco na oczy.

- Swędzący.
- Zaczerwienienie.

Objawy oraz skutki - Po połknięciu - Brak dostępnych informacji.

4.3 - Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

- Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 - Rodki gaśnicze

Odpowiednie rodki gaśnicze - ABC-proszek
- Dwutlenek węgla (CO₂)
- Proszek gaśniczy
- Piana

Niewłaściwe rodki gaśnicze - Pełny strumień wody

5.2 - Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną - Niebezpieczne produkty spalania

Niebezpieczne produkty rozpadu - Brak dostępnych danych.

5.3 - Informacje dla straży pożarnej

- Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 - Indywidualne rodki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu udzielających pomocy - Gogle ochronne.

- Nosić rękawiczki ochronne.
- Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

Dla osób udzielających pomocy - Zaprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce.

- Stosować środki ochrony osobistej.
- Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy stosować ochronę dróg oddechowych.
- Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

6.2 - Rodki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.
- Należy upewnić się, że odpady zostaną zebrane i zmagazynowane w bezpiecznym miejscu.

Dirty Down Snot

6.3 - Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i skutki do usuwania skażenia

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

- Zbuduj tam wokół wycieku, aby zapobiec jego rozprzestrzenianiu się na okolicach.

- Zbiera obój tym rodzkiem wchłaniającym i usuń jako szczególne odpady pod szczególną obserwacją.

Odpowiednie procedury clean-up

- Przewietrzy dotknięte problemem pomieszczenie.

- Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny rodek wiążący).

Nieodpowiednie metody

- Brak dostępnych informacji.

6.4 - Odniesienia do innych sekcji

- Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13
- Rodzki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8
- Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 - Rodzki ostro no ci dotyczą bezpiecznego postępowania

Zalecenie

- Gorący produkt wytwarza palne opary.
- Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.
- Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.
- Trzymaj się z dala od ciepła, gorących powierzchni, isker, otwartych płomieni i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

- Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.
- Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odziecią.
- Pracować w strefach dobrze wentylowanych lub z użyciem środków chroniących drogi oddechowe.

7.2 - Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

- Klasa magazynowania: płyty łatwopalne
- Chroni przed: Gorąco
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym.

7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 - Parametry dotyczące kontroli

- Brak dostępnych danych.

Dirty Down Snot

DNEL / PNEC

| n-butyl acetate (123-86-4) | | | |
|--|-------------|------------|-----------|
| Rodzaj | Wartość | Użytkownik | Działania |
| PNEC zasoby wodne, woda wie a | 0,18 mg/l | | |
| PNEC zasoby wodne, Woda morska | 0,018 mg/l | | |
| PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie | 0,36 mg/l | | |
| PNEC osad, woda wie a | 0,981 mg/l | | |
| PNEC osad, Woda morska | 0,0981 mg/l | | |
| PNEC ziemia | 0,0903 mg/l | | |
| PNEC Zachowanie si w oczyszczalniach (STP) | 35,6 mg/l | | |

| acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | | | |
|---|------------------------|------------|-------------|
| Rodzaj | Wartość | Użytkownik | Działania |
| DNEL Długi czas doustny (powtórzony) | 62 mg/kg bw/day | Konsument | Systemiczny |
| DNEL Długi czas inhalacyjny | 200 mg/m ³ | Konsument | Systemiczny |
| DNEL Długi czas inhalacyjny | 2420 mg/m ³ | Pracownik | Systemiczny |
| DNEL Długi czas skórny | 186 mg/kg bw/day | Pracownik | Systemiczny |
| PNEC zasoby wodne, woda wie a | 10,6 mg/l | | |
| PNEC zasoby wodne, Woda morska | 1,06 mg/l | | |
| PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie | 21 mg/l | | |
| PNEC osad, woda wie a | 30,4 mg/l | | |
| PNEC osad, Woda morska | 3,04 mg/l | | |
| PNEC ziemia | 29,5 mg/l | | |
| PNEC Zachowanie si w oczyszczalniach (STP) | 100 mg/l | | |

8.2 - Kontrola nara enia

Stosowne techniczne rodki kontroli - Brak dost pnych informacji.

Indywidualne rodki ochrony, takie jak indywidualny sprz t ochronny - Okulary z ochron boczn .

- Nosi r kawiczki ochronne.

Kontrola nara enia rodowiska - Brak dost pnych danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 - Informacje na temat podstawowych wła ciwo ci fizycznych i chemicznych

| <u>Stan skupienia</u> | ciekły | <u>Wygl d</u> | ciekły |
|----------------------------------|----------------------|---------------|-----------|
| <u>Kolor</u> | ciemnoczerwony | <u>Zapach</u> | szcypi cy |
| Zapach powstaj cy podczas tlenia | Brak danych | | |
| pH | Brak danych | | |
| Temperatura topnienia | Brak danych | | |
| Temperatura zamarzania | Brak danych | | |
| Temperatura wrzenia | 56 °C <= V <= 126 °C | | |
| Temperatura zapłonu | -18 °C | | |
| Szybko parowania | Brak danych | | |
| palno | Brak danych | | |
| Dolna granica wybuchowo ci | 2,2 % Vol. | | |
| Górna granica wybuchowo ci | 13 % Vol. | | |

Dirty Down Snot

| | |
|---|-------------|
| Ci nienie par | Brak danych |
| G sto par | Brak danych |
| wzgl dna g sto | 0,95 |
| G sto | Brak danych |
| Rozpuszczalno (Woda) | Brak danych |
| Rozpuszczalno (Etanol) | Brak danych |
| Rozpuszczalno (Aceton) | Brak danych |
| Rozpuszczalno (rozpuszczalników organicznych) | Brak danych |
| Log KOC | Brak danych |
| Temperatura samozapłonu | 370 °C |
| Temperatura rozkładu | Brak danych |
| Lepko , kinematyczna | Brak danych |
| Lepko , dynamiczna | Brak danych |

9.2 - Inne informacje

| | |
|---------------------------|-------------|
| Zawarto LZO | Brak danych |
| Minimalna energia zapalna | Brak danych |
| Przewodnictwo | Brak danych |
| Indeks załama | Brak danych |
| Zawarto ciała stałego | Brak danych |
| Napi cie powierzchniowe | Brak danych |
| St enie nasycenia | Brak danych |

- Brak dost pnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 - Reaktywno

- Ten materiał jest uwa any za niereaktywny w normalnych warunkach u ytkowania.

10.2 - Stabilno chemiczna

- Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 - Mo liwo wyst pienia niebezpiecznych reakcji

- W przypadku u ytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie wyst puj reakcje niebezpieczne.

10.4 - Warunki, których nale y unika

- wyładowanie elektrostatyczne
- długotrwałe nara enie na bardzo wysokie temperatury
- Przechowywa z dala od ródeł ciepła, gor cych powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych ródeł zapłonu.
Palenie wzbronione.

10.5 - Materiały niezgodne

- Brak dost pnych danych.

10.6 - Niebezpieczne produkty rozpadu

- Brak dost pnych danych.

Dirty Down Snot

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 - Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra - Nie zaklasyfikowany

Toksyczność : Mieszanina

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| LD50 oral (rat) | Brak danych |
| LD50 dermal (rat) | Brak danych |
| LD50 dermal (rabbit) | Brak danych |
| LC50 inhalation (rat) | Brak danych |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Brak danych |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Brak danych |

Toksyczność : Substancje

| | |
|--|---------------|
| n-butyl acetate (123-86-4) | |
| LD50 oral (rat) | 10768 mg/kg |
| LD50 dermal (rabbit) | > 17600 mg/kg |
| LC50 inhalation (rat) | 0,74 ppmV |
| acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | |
| LD50 oral (rat) | 5800 mg/kg |
| LD50 dermal (rabbit) | > 15700 mg/kg |

Działanie irytujące na skórę - Nie zaklasyfikowany

- Może powodować podrażnienie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy - Działanie drażniące na oczy - kategoria 2 - Działa drażniąco na oczy.

- Może powodować podrażnienie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę - Nie zaklasyfikowany

- Może powodować podrażnienie oddechowe.
- Może powodować senność lub zawroty głowy.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

rakotwórczo - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczo - Nie zaklasyfikowany

- Brak dostępnych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - kategoria 3 (H336) - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Dirty Down Snot

| | |
|---|----------------------------------|
| | - Brak dostępnych danych. |
| <u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</u> | - Nie zaklasyfikowany |
| | - Brak dostępnych danych. |
| <u>Zagrożenie spowodowane aspiracją</u> | - Nie zaklasyfikowany |
| | - Nie istnieją żadne informacje. |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 - Toksyczność

Toksyczność : Mieszanina

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| EC50 48 hr crustacea | Brak danych |
| LC50 96 hr fish | Brak danych |
| ErC50 algae | Brak danych |
| ErC50 other aquatic plants | Brak danych |
| NOEC chronic fish | Brak danych |
| NOEC chronic crustacea | Brak danych |
| NOEC chronic algae | Brak danych |
| NOEC chronic other aquatic plants | Brak danych |

- Brak dostępnych danych.

Toksyczność : Substancje

| | |
|--|-------------------------------|
| n-butyl acetate (123-86-4) | |
| LC50 96 hr fish | 100 mg/l |
| acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | |
| EC50 48 hr crustacea | 10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l |
| LC50 96 hr fish | 4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l |

12.2 - Trwałość i zdolność do rozkładu

| | |
|--|-------------|
| Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT) | Brak danych |
| Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (CZT) | Brak danych |
| % biodegradacji w 28 dni | Brak danych |

- Brak dostępnych danych.

12.3 - Zdolność do bioakumulacji

| | |
|---------------------------|-------------|
| Czynnik biokoncentracyjny | Brak danych |
| Log KOC | Brak danych |

- Brak dostępnych danych.

12.4 - Mobilność w glebie

- Brak dostępnych danych.

Dirty Down Snot

12.5 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6 - Inne szkodliwe skutki działania

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 - Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów - Unikaj zwolnienia do środowiska.
- Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

Odprowadzenie cieków - Brak dostępnych informacji.

Specjalne środki ostrożności dotyczące unieszkodliwiania odpadów - Nie istnieją żadne informacje.

Wspólnotowe lub przepisy krajowe lub regionalne - Utylizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 - Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Numer UN (numer ONZ) (ADR) : UN1263
Numer UN (numer ONZ) (RID) : UN1263
Numer UN (numer ONZ) (IMDG) : UN1263
Numer UN (numer ONZ) (IATA) : UN1263

14.2 - Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa UN (ADR) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)
Prawidłowa nazwa przewozowa UN (RID) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)
Prawidłowa nazwa przewozowa UN (IMDG) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)
Prawidłowa nazwa przewozowa UN (IATA) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - Klasy zagrożenia w transporcie

Dirty Down Snot

ADR Klasy zagrożenia w transporcie : 3
ADR Kod klasyfikacyjny: : F1
Piktogramy



Klasy zagrożenia w transporcie (RID) : 3
Piktogramy



Klasy zagrożenia w transporcie (IMDG) : 3
Piktogramy



Klasy zagrożenia w transporcie (IATA) : 3
Piktogramy



14.4 - Grupa pakowania

Grupa pakowania : II
Grupa pakowania (RID) : II
Grupa pakowania (IMDG) : II
Grupa pakowania (IATA) : II

14.5 - Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenia dla środowiska : Nie
Zanieczyszczenia morskie : Nie

14.6 - Szczególne rodki ostrości dla użytkownik

Dirty Down Snot

ADR

| | | |
|--|---|------------------|
| <u>ADR Kod klasyfikacyjny:</u> | : | F1 |
| <u>ADR Przepisy specjalne</u> | : | 163+367+640C+650 |
| <u>ADR Ograniczona ilo (LQ)</u> | : | 5L |
| <u>ADR Excepted quantities</u> | : | E2 |
| <u>ADR Packing instructions</u> | : | P001 |
| <u>ADR Special packing provisions</u> | : | PP1 |
| <u>ADR Mixed packing provisions</u> | : | MP19 |
| <u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u> | : | T4 |
| <u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u> | : | TP1 TP8 TP28 |
| <u>ADR tank code</u> | : | L1.5BN |
| <u>ADR tanks special provisions</u> | : | |
| <u>Vehicle for tank carriage</u> | : | FL |
| <u>ADR kategorie transportu</u> | : | 2 |
| <u>ADR kod ogranicze przejazdu przez tunele</u> | : | D/E |
| <u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u> | : | |
| <u>Special provisions - Packages</u> | : | |
| <u>Special provisions - Bulk</u> | : | |
| <u>Special provisions - Operation</u> | : | S2 S20 |
| <u>ADR Nr. niebezpiecze stwa (nr. Kemler)</u> | : | 33 |

RID

| | | |
|-----------------------------|---|------------------|
| <u>Przepisy specjalne</u> | : | 163+367+640C+650 |
| <u>Ograniczona ilo (LQ)</u> | : | 5L |
| <u>Excepted quantities</u> | : | |

IMDG

| | | |
|--|---|--------------|
| <u>Przepisy specjalne</u> | : | 163 367 |
| <u>Ograniczona ilo (LQ)</u> | : | 5 L |
| <u>Excepted quantities</u> | : | E2 |
| <u>Packing instructions</u> | : | P001 |
| <u>Special packing provisions</u> | : | PP1 |
| <u>IBC instructions</u> | : | IBC02 |
| <u>IBC provisions</u> | : | |
| <u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u> | : | T4 |
| <u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u> | : | TP1 TP8 TP28 |
| <u>EmS codes</u> | : | F-E, S-E |
| <u>Stowage and handling</u> | : | Kategoria B |
| <u>Segregation</u> | : | |
| <u>Properties and observations</u> | : | |

Dirty Down Snot

IATA

| | | |
|--|---|-------------|
| <u>PCA - Excepted quantities</u> | : | E2 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u> | : | Y341 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 1L |
| <u>PCA - Packing Instructions</u> | : | 353 |
| <u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 5L |
| <u>CAO - Packing Instructions</u> | : | 364 |
| <u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 60L |
| <u>Przepisy specjalne</u> | : | A3 A72 A192 |
| <u>ERG Code</u> | : | 3L |

14.7 - Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

-

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 - Przepisy prawne dotycz ce bezpiecze stwa, zdrowia i ochrony rodowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Substancje REACH candidates Nie

Substancje Annex XIV Nie

Substancje Annex XVII Nie

Zawarto LZO Brak danych

Wspólnotowe przepisy bezpiecze stwa, zdrowia i ochrony rodowiska, przepisy krajowe Authorisations and/or restrictions on use:
This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH - Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK REACH - Annex XVII).

Dangerous substance category per COMAH (SI 2015/483 as amended)
P5a - FLAMMABLE LIQUIDS
P5b - FLAMMABLE LIQUIDS
P5c - FLAMMABLE LIQUIDS

Poisons Act 1972 (Explosive Precursors) Regulations (as amended)
Chemical name: Acetone
Poisons and Explosive Precursors: Explosive precursor, Reportable.

15.2 - Ocena bezpiecze stwa chemicznego

Ocena bezpiecze stwa chemicznego - Nie istniej adne informacje.
zostało zrobione dla produktu

SEKCJA 16: Inne informacje

Wersje SDS

| Wersja | Data wydania | Author | Opis zmian |
|--------|--------------|--------|------------|
| 1,2 | 19/11/2024 | | |
| 1,1 | 19/11/2024 | | |
| 1 | 19/10/2024 | | |

Dirty Down Snot

Frazy regulacyjne

| | |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Działanie dra ni ce na oczy - kategoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Łatwopalna ciecz i pary. - Kategoria 3 |
| H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary. |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H319 | Działa dra ni co na oczy. |
| H336 | Mo e wywoływa uczucie senno ci lub zawroty głowy. |
| STOT SE 3 | Działanie toksyczne na narz dy docelowe – nara enie jednorazowe - kategoria 3 (H336) |

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) s aktualne w dniu sporz dzenia lub zmiany karty charakterystyki. Za wdro enie rodków podanych w karcie charakterystyki odpowiadaj przedsi biorstwa dalszych u ytkowników. Dalsi u ytkownicy mog zmienia rodki w karcie charakterystyki zgodnie z warunkami obowi zuj cymi w ich własnej działalno ci.

*** **