

Dirty Down Gore

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie: Dirty Down Gore
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 Dowborczykow 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 Gore

Zwroty wskazuj ce rodki
ostro no ci

P102	Chroni przed dzie mi.
P210	Przechowywa z dala od ródeł ciepła, gor cych powierzchni, ródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych ródeł zapłonu. Nie pali .
P501	pojemnik/Zawarto usuwa do okre lone zasady recyklingu lub składowiska odpadów zgodnie z przepisami miejscowymi.

Zda EUH

EUH066	Powtarzaj ce si nara enie mo e powodowa wysuszenie lub p kanie skóry.
--------	---

2.3 - Inne zagro enia

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszaniny

oznakowanie chemiczne	No	%	Klasa(y)	Charakterystyczne najwy sze dopuszczalne st enie
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
Reaction mass of Amines, C10-14-branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy- 5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2- phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(1-) (1:1) and Amines,C10-14-branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy- 4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2- phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] chromate(1-)	nr CAS : 00-00-0 Nr WE : 943-145-3	< 0,1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1B - H317	Nie dotyczy
Hydrogen [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-ox o-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)az o]-2-hydroxy-5-nitrobenzenes ulphonato(3-)]hydroxychromat e(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylami ne (1:1)	nr CAS : 85443-67-0 Nr WE : 287-257-4	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis rodków pierwszej pomocy

Po wdechu

- Nale y zadba o nale yt wentylacj .
- We wszystkich przypadkach budz cych w tpliwo ci lub je li istniej objawy, zasi gn porady lekarza.

Dirty Down Gore

W nast pstwie kontaktu ze skór - Zanieczyszczon skór natychmiast przemy du ilo ci woda i mydło.

Je li nast pił kontakt z oczami - W przypadku przedostania si do oczu natychmiast przemywa przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bie c wod i uda si do okulisty.

Po połkni ciu - We wszystkich przypadkach budz cych w tpliwo ci lub je li istniej objawy, zasi gn porady lekarza.
- NIE wywoływa wymiotów.

4.2 - Najwa niejsze ostre i opó nione objawy oraz skutki nara enia

Objawy oraz skutki - Po wdechu - DziałaniaReakcje alergiczne

Objawy oraz skutki - W nast pstwie kontaktu ze skór - Sucho .
- Działa dra ni co na skór .

Objawy oraz skutki - Je li nast pił kontakt z oczami - Działa dra ni co na oczy.
- Sw dz cy.
- Zaczerwienienie.

Objawy oraz skutki - Po połkni ciu - Brak dost pnych informacji.

4.3 - Wskazania dotycz ce wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego post powania z poszkodowanym

- Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 - rodki ga nicze

Odpowiednie rodki ga nicze - ABC-proszek
- Dwutlenek w gla (CO2)
- Proszek ga niczy
- Piana

Niewła ciwe rodki ga nicze - Pełny strumie wody

5.2 - Szczególne zagro enia zwi zane z substancj lub mieszanin

Szczególne zagro enia zwi zane z substancj lub mieszanin - Niebezpieczne produkty spalania

Niebezpieczne produkty rozpadu - Brak dost pnych danych.

5.3 - Informacje dla stra y po arnej

- Nosi przeno ny aparat oddechowy i odzie odporn na chemikalia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 - Indywidualne rodki ostro no ci, wyposa enie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dirty Down Gore

Dla osób nienależycych 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 ochrony dróg oddechowych.
- Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

6.2 - Środki 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.

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

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

- Zbuduj tam wokół wycieku, aby zapobiec jego rozprzestrzenianiu się na okolicę.
- Zbierałoby tym rodzajem wchłaniającym i usunąć jako szczególne odpady pod szczególną obserwacją.

Odpowiednie procedury clean-up

- Przewietrzyć dotknięte problemem pomieszczenie.
- Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia krzemkowa, uniwersalny radek wiążący).

Nieodpowiednie metody

- Brak dostępnych informacji.

6.4 - Odniesienia do innych sekcji

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

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenie

- Gorący produkt wytwarza palne opary.
- Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamknąć 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.

Dirty Down Gore

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

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

7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Należy zastosować się do zaleceń w załączonych dokumentacji technicznej.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 - Parametry dotyczące kontroli

- Brak dostępnych danych.

DNEL / PNEC

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

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

8.2 - Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli - Brak dostępnych informacji.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny - Okulary z ochroną bocznią.

- Noszenie kawczki ochronne.

Kontrola narażenia środowiska - Brak dostępnych danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Dirty Down Gore

9.1 - Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<u>Stan skupienia</u>	ciekły	<u>Wygl. d</u>	ciekły
<u>Kolor</u>	ciemnoczerwony	<u>Zapach</u>	szczypliwy
Zapach powstający 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 wybuchowości		2,2 % Vol.	
Górna granica wybuchowości		13 % Vol.	
Ciężkość par		Brak danych	
Gęstość par		Brak danych	
względna gęstość		0,95	
Gęstość		Brak danych	
Rozpuszczalność (Woda)		Brak danych	
Rozpuszczalność (Etanol)		Brak danych	
Rozpuszczalność (Aceton)		Brak danych	
Rozpuszczalność (rozpuszczalników organicznych)		Brak danych	
Log KOC		Brak danych	
Temperatura samozapłonu		370 °C	
Temperatura rozkładu		Brak danych	
Lepkość, kinematyczna		Brak danych	
Lepkość, dynamiczna		Brak danych	

9.2 - Inne informacje

Zawartość LZO	Brak danych
Minimalna energia zapalna	Brak danych
Przewodnictwo	Brak danych
Indeks załamania	Brak danych
Zawartość ciała stałego	Brak danych
Napięcie powierzchniowe	Brak danych
Stężenie nasycenia	Brak danych

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 - Reaktywność

- Ten materiał jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 - Stabilność chemiczna

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

10.3 - Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Dirty Down Gore

- 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.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 - Informacje na temat klas zagro enia zdefiniowanych w rozporz dzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczno ostra - Nie zaklasyfikowany

Toksyczno : 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

Toksyczno : 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 r ce/dra ni ce na skór - Nie zaklasyfikowany

- Mo e powodowa podra nienie skóry.

Powa ne uszkodzenie oczu/działanie dra ni ce na oczu - Działanie dra ni ce na oczy - kategoria 2 - Działa dra ni co na oczy.

- Mo e powodowa podra nienie oczu.

Działanie uczulaj ce na drogi oddechowe lub skór - Nie zaklasyfikowany

- Mo e powodowa podra nienie oddechowe.
- Mo e powodowa senno lub zawroty głowy.

Dirty Down Gore

<u>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.
<u>rakotwórczo</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.
<u>Szkodliwe działanie na rozrodczo</u>	- Nie zaklasyfikowany
	- Brak dostępnych danych.
<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</u>	- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - kategoria 3 (H336) - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
	- 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

Dirty Down Gore

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.

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

Dirty Down Gore

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

14.3 - Klasy zagrożenia w transporcie

<u>ADR Klasy zagrożenia w transporcie</u>	:	3
<u>ADR Kod klasyfikacyjny:</u>	:	F1
<u>Piktogramy</u>		



<u>Klasy zagrożenia w transporcie (RID)</u>	:	3
<u>Piktogramy</u>		



<u>Klasy zagrożenia w transporcie (IMDG)</u>	:	3
<u>Piktogramy</u>		



<u>Klasy zagrożenia w transporcie (IATA)</u>	:	3
<u>Piktogramy</u>		



14.4 - Grupa pakowania

<u>Grupa pakowania</u>	:	II
<u>Grupa pakowania (RID)</u>	:	II
<u>Grupa pakowania (IMDG)</u>	:	II
<u>Grupa pakowania (IATA)</u>	:	II

14.5 - Zagrożenia dla środowiska

<u>Zagrożenia dla środowiska</u>	:	Nie
<u>Zanieczyszczenia morskie</u>	:	Nie

14.6 - Szczególne rodki ostro no ci dla u ytkowników

Dirty Down Gore

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 Gore

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 Gore

Frazy regulacyjne

Aquatic Chronic 2	Niebezpieczne dla rodowiska wodnego - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Niebezpieczne dla rodowiska wodnego - Aquatic Chronic 3
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.
Skin Sens. 1B	Działanie uczulaj ce na skór - kategoria 1B
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.

*** **