

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Imprenex Outdoor

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Imprenex Outdoor

**Artikel nr.**

103213, 103214

**UFI kode**

3H1W-P16R-100H-681D

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Brug**

Imprægneringsmiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Herdins Färgverk AB

Adresse

Sundbornsvägen 8

791 47 Falun

Sverige

Telefon

023-330 60

E-mail

mail@herdins.se

Hjemmeside

www.imprenex.se

#### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

+45 72 54 40 00 - Danish Environmental Protection Agency

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

**Klassifikation**

Fare ved aspiration, kategori 1

**Faresætninger**

H304

SIKKERHEDSDATABLAD  
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006  
**Imprenex Outdoor****2.2. Mærkningselementer**

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

**Farepiktogrammer****Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Supplerende faresætninger**

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Sikkerhedssætning(er)**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i auktoriseret affaldshåndteringsanlæg.

**Mere information**

Produktet indeholder: KULBRINTER, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKE,

**2.3. Andre farer**

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er blevet identificeret til at have endokrint forstyrrende egenskaber, i henhold til kriterierne anført i (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

**PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske	- 918-481-9 01-2119457273-39-xxxx -	<100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-

**Yderligere information om indgående stoffer**

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

#### **Indånding**

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.

Giv kunstigt åndedræt, hvis vejtrækning er standset.

Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale give den tilskadekomne ilt.

Lad den tilskadekomne hvile på et varmt sted med frisk luft og kontakt straks lægen.

#### **Hudkontakt**

Fjern forurenede beklædning.

Vask huden med sæbe og vand.

Kontakt lægen, hvis der opstår symptomer.

#### **Øjenkontakt**

Hvis muligt, fjern umiddelbart eventuelle kontaktlinser.

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand.

Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

#### **Indtagelse**

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE. Drik siden mindst en halv liter vand og kontakt læge.  
**FREMKALD IKKE OPKASTNING!**

Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

BEMÆRK: Senskader kan optræde. Hold tilskadekomne under observation!

#### **Indånding**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### **Hudkontakt**

Kan ved langvarig /hyppig gentagen kontakt give tør eller sprukken hud.

#### **Øjenkontakt**

Kan virke irriterende.

#### **Indtagelse**

Fortæring af produktet kan føre til aspiration med kemisk lungeinflammation til følge. Kvalme og opkastning ved indtagelse.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Ved lægehjælp skal etiketten eller sikkerhedsdatabladet medbringes. BEMÆRK:  
Senskader kan optræde. Hold tilskadekomne under observation!

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid eller tørt pulver til brandslukning.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Imprenex Outdoor

### Uegnede slukningsmidler

Må ikke slukkes med vand under højt tryk.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Afgir brandbare damper som kan danne eksplosiv blanding med luft.

Brænder under dannelse af røg indeholdende sundhedsskadelige gasser (kuldioxid og kuldioxid) samt, ved ufuldstændig forbrænding, aldehyder og andre irriterende stoffer.

Udslip af spildevand i afløb skal forhindres.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Beskyttelsesforanstaltninger, der skal tages angående andre materialer på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Dampene er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet.

Afkøl lukkede beholdere, som eksponeres over for brand, med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

Ved udslip til vandindløbssted, tilkald umiddelbart politi og brandvæsen, tlf. 112.

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Sørg for god ventilation.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Ved behov evakueres ulykkesområdet, og redningstjenesten tilkaldes.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre udslip til afløb, jord eller vandveje.

Kontakt de påvirkede myndigheder ved utilsigtet udslip.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Væsken opsuges i inert absorptionsmiddel, f.eks. vermikulit, materialet opsamles og bortskaffes som affald.

Rester efter dekontaminering bortskaffes som farligt affald.

Kontakt venligst den kommunale affaldshåndteringsafdeling for mere information.

Vis dette sikkerhedsdatablad.

Sørg for god ventilation efter rengøring.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker håndtering.

Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

Arbejdet skal udføres, så spild undgås.

Hvis der opstår spild, skal det straks varetages i henhold til anvisningerne beskrevet i punkt 6 i dette sikkerhedsdatablad.

Dampene er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet.

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Implementer passende tekniske kontrolforanstaltninger, hvis det er nødvendigt. Se afsnit 8.

#### Generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering af produktet.

Fjern forurenede tøj og vask det grundigt, før det bruges igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges.

Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker opbevaring.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares væk fra fødevarer og dyrefoder og væk fra anordninger eller overflader, der er i kontakt med sådanne ting.

Opbevares i tæt lukket originalemballage.

Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpackninger.

Opbevares tørt og svalt.

Opbevares på et velventileret ventileret, og låst sted.

Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer (se pkt. 10.5).

### 7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

SIKKERHEDSDATABLAD  
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006  
Imprenex Outdoor

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske	- 918-481-9	25 180	Bek- endtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer	-	1996

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	900 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	300 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1500 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	300 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	300 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske

## 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, som opfylder kravene i den gældende arbejdsmiljølov-givning.

Der bør anvendes procesventilation til at fjerne luftforureninger ved kilden.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Der skal bæres øjenbeskyttelse i henhold til EN166 hvis der er fare for direkte eksponering eller stænk.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Imprenex Outdoor

Versionsnummer: 1.0

Udstedt: 2024-11-27

### **Beskyttelse af hænder**

Anvend beskyttelseshandsker, som opfylder normen EN374, når der er risiko for direkte kontakt. Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en minimum gennembrudstid på mindst 240 minutter, men helst over 480 minutter. De bedst egnede handsker bør vælges i samråd med handskeleverandøren, under hensyntagen til risikobedømmelsen for den specifikke arbejdsopgave og egenskaberne af de kemikalier, der håndteres. Bemærk at materialets gennembrudstid påvirkes af eksponeringens varighed, temperaturforholdene, slitage mm. Baseret på produktets kemiske egenskaber, anbefales det følgende handskemateriale (EN 374):

- Nitrilgummi.

### **Hudbeskyttelse**

Bær egnet beskyttelsestøj.

### **Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Baseret på produktets fysiske og kemiske egenskaber, anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombination(er):

- A/P2

### **Miljøeksponeringskontrol**

For begrænsning af miljøeksponering, se afsnit 12.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### **Fysisk form**

Væske

#### **Farve**

Farveløs.

#### **Lugt**

Karakteristisk.

#### **Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

#### **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

160 - 245 °C

#### **Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

#### **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

0,6 - 6 %

#### **Flammepunkt**

65 °C

#### **Metode**

ASTM D 93

#### **Selvantændelsestemperatur**

> 200 °C

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Imprenex Outdoor

Versionsnummer: 1.0

Udstedt: 2024-11-27

### Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

### pH

Ingen data tilgængelige

### Kinematisk viskositet

1,3 m<sup>2</sup>/s

### Opløselighed

Uopløselig i vand.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

### Damptryk

< 1 hPa

### Massefylde og/eller relativ massefylde

0,751 - 0,851

### Relativ dampmassefylde

> 1

### Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, gnister, åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke kendt.

SIKKERHEDSDATABLAD  
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006  
**Imprenex Outdoor****PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

**Akut toksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Kanin
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LC50	4,951 mg/l	Inhalation	4 timer	Rotte

**Hudætsning/irritation**

Produktet er ikke klassificeret som ætsende eller irriterende for huden.  
Kan ved langvarig /hyppig gentagen kontakt give tør eller sprukken hud.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Produktet er ikke klassificeret for alvorlige øjenskader/øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

**Kimcellemutagenicitet**

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

**Kræftfremkaldende**

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

**Reproduktionstoksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

**Enkel STOT-eksponering**

Produktet er ikke klassificeret for specifik organ toksicitet ved enkelt eksponering.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Produktet er ikke klassificeret for specifik organ toksicitet ved gentagen eksponering.

SIKKERHEDSDATABLAD  
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006  
Imprenex Outdoor**Aspirationsfare**

Fortæring af produktet kan føre til aspiration med kemisk lungeinflammation til følge. Bemærk at der er risiko for aspiration, hvis der opstår opkastninger. Produktet kan være dødeligt ved indtagelse, hvis det kommer ned i luftvejene.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ingen stoffer, der er blevet identificeret til at have endokrint forstyrrende egenskaber, i henhold til kriterierne anført i (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt.

Det er dog ikke udelukket, at store udslip, eller gentagne mindre udslip kan have en skadelig virkning på miljøet. Forebyg udslip i jord, vand og afløb.

**Akut toksicitet for fisk**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LL0	1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss

**Akut toksicitet for alger**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	ELO	1000 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella subcapitata

**Akut toksicitet for krebsdyr**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske	ELO	1000 mg/l	72 timer	Daphnia magna

SIKKERHEDSDATABLAD  
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006  
**Imprenex Outdoor**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
/ 918-481-9				

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumuleringspotentiale**

Dette produkt og dets indholdsstoffer akkumuleres ikke i naturen.

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet**

Produktet er ikke blandbart med vand.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Resultat af PBT og vPvB vurdering**

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ingen stoffer, der er blevet identificeret til at have endokrint forstyrrende egenskaber, i henhold til kriterierne anført i (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser om bortskaffelse**

Undgå udslip til afløb.

Kasseret produkt skal håndteres som farligt affald i henhold til gældende forskrifter.

Emballager, der ikke er helt udtømte, kan indeholde rester af farlige emner og skal derfor håndteres som farligt affald iht. ovenstående. Forpakninger, der er helt udtømte, kan indleveres til materialegenudvinding.

Se direktiv 2008/98/EF om affald. Overhold også nationale og regionale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke relevant

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Imprenex Outdoor

Versionsnummer: 1.0

Udstedt: 2024-11-27

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer til tidligere udgaver

Dette er den første version.

#### Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

# Imprenex Outdoor

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur  
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)  
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)  
Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient  
LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation  
LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation  
LoW - Listen over affald (List of Wastes)  
OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)  
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)  
PNEC - Forventet nuleffektkoncentration (Predicted No Effect Concentration)  
REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier  
RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane  
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)  
STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)  
SVHC - Særligt problematiske stoffer  
UFI - Unik formelidentifikator  
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

## **Sætningsbetydning**

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.