

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

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

1.1 Produktidentifikator

JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Unik formelidentifikator : NM12-T0PC-800S-UHRK

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

Relevant identificeret brug

PC 35 - Vaske- og rengøringsprodukter

Anvendelsessektorer [SU]

Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

Proceskategorier [PROC]

PROC 8a - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg

PROC 11 - Ikke-industriell sprøjtning

PROC 19 - Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt

Miljøudledningskategorier [ERC]

ERC 8a - Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

Anvendelser som frarådes

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end de ansøgninger, jf. ovenfor

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Americol BV

Gade : Sluispolderweg 33

Postnr./By : 1505 HJ Zaandam

Telefon : +31 (0)75 - 6313244

Faxnr. : -

Kontaktperson for oplysninger : Dept. Safety, Health and Environment

Website : www.americol.nl

E-mail (sagkyndig person) : info@americol.nl

1.4 Nødtelefon

(08.00 - 17.00)

AKUTHJÆLP VED FORGIFTNING Kontakt via telefonRing til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

<https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx>

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1B ; H314 - Hudætsning/-irritation : Kategori 1B ; Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 ; H318 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 1 ; Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0



Ætsning (GHS05)

Signalord

Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

N-(n-OCTYL)-2-PYRROLIDINONE ; CAS-nr. : 2687-94-7

Faresætninger

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/....
P321 Særlig behandling (se ... på denne etiket).
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P405 Opbevares under lås.
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.

Bemærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

2.3 Andre farer

Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Mulige skadelige effekter på miljøet

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

2.4 Yderligere oplysninger

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

3-BUTOXY-2-PROPANOL ; REACH nr. : 01-2119475527-28 ; EF-nummer : 225-878-4 ; CAS-nr. : 5131-66-8

Vægtandel : $\geq 10 - < 25$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

N-(n-OCTYL)-2-PYRROLIDINONE ; REACH nr. : 01-0000015335-74 ; EF-nummer : 403-700-8 ; CAS-nr. : 2687-94-7

Vægtandel : $\geq 1 - < 2,5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314

Yderligere oplysninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

Fare- og EU farehvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Ved kontakt med hud

Afvaskes straks med: Vand og sæbe Skift forurennet, gennemblødt tøj. Tilsudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse

Kontakt ubetinget læge! Fremkald IKKE opkastning. Drik omgående ved indtagelse hhv. inhalering af større støvmængder: Vand

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan optræde: Hidtil ingen symptomer kendt. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Forstøvet vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Kulmonoxid Kuldioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.

5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Planer for nødstilfælde

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Garanter at lækager kan

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

egnet materiale til optagelsen: Sand Sugende materiale, organisk

6.4 Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Ved aftapnings-, omfyldnings- og doseringsarbejder samt ved udtagning af prøver skal der om muligt benyttes: Lukkede systemer

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Egnede materiale til beholdere/udstyr: Rustfrit stål Polyethan Uegnet materiale til beholdere/udstyr: Butylkautsjuk

Information om fælleslagring

Lagerklasse (TRGS 510) : 8B

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL/PNEC-værdier

DNEL/DMEL

3-BUTOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 5131-66-8

Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	22 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	Lichaamsgewicht/dag
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	43 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeringsvej :	Oral
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	12,5 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

Sikkerhedsfaktor : Lichaamsgewicht/dag
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 52 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : Lichaamsgewicht/dag
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 147 mg/m³

PNEC

3-BUTOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 5131-66-8

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi : 0,525 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi : 0,0525 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)
Eksponeringsvej : Jord
Grænseværdi : 2,36 mg/kg dw
Grænseværditype : PNEC (Sediment, havvand)
Eksponeringsvej : Jord
Grænseværdi : 0,236 mg/kg dw
Grænseværditype : PNEC (Jord)
Eksponeringsvej : Jord
Grænseværdi : 0,16 mg/kg dw
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensningsanlæg)
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi : 10 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse Eget handsketype EN ISO 374 Butylkautsjuk NBR (Nitrilkautsjuk) Nødvendige egenskaber væsketæt. Gennemtrængningstid Permeationstid (maksimal bæretid) Handskematerialets tykkelse Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

Generelle oplysninger

Tilsmudset tøj skal straks skiftes. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve : lyserød

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

Lugt : Perfume

Sikkerhedstekniske karakteristika

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	>	100 °C
Dekomponeringstemperatur :		>	200 °C
Auto-ignition temperature :		>	250 °C
Massefylde :	(20 °C)	ca.	0,93 g/cm ³
Opløselighed i vand :	(20 °C)		100 Vægt-%
pH-værdi :			8,7
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskositet :	(20 °C)	<	10 mPa.s
Fysisk form :	Flydende		
Smeltepunkt/frysepunkt :	Ingen data disponible		
Frysepunkt :	Ingen data disponible		
Flammepunkt :	ikke relevant		
Nedre eksplosionsgrænse :	ikke relevant		
Øverste eksplosionsgrænse :	ikke relevant		
Vapour Pressure :	Ingen data disponible		
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :	Ingen data disponible		
Vapour density (air = 1) :	Ingen data disponible		
Oxidising properties :	ikke anvendelig		

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke iltningmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Ætsning

Hudætsning/-irritation

ætsende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

ætsende.

Luftvejsirritation

Ingen data disponible

Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

Kimcellemutagenicitet

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Reproduktionstoksicitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

Enkel STOT-eksponering

ikke anvendelig

Gentagne STOT-eksponeringer

Længerevarende eller gentaget kontakt med hud eller slimhinder medfører irritationssymptomer som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse m.v.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Uskadelig for vandorganismer op til den testede koncentration.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger

Intet

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationselskab. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenet emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 3

Andre EU-bestemmelser

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

kationiske overfladeaktive stoffer	< 5	%
nonioniske overfladeaktive stoffer	< 5	%
parfume	< 5	%
Linalool	< 5	%

Nationale bestemmelser

Vandfareklasse

Rubricering ifølge AwSV - Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Intet

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : JAWS All-Purpose Cleaner Concentrate
Redigeret : 06-11-2023
Trykt : 12-06-2024

Version : 1.0.0

MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Artikelnr.: 741

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.