

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Plastic Devil**UFI: R7RN-AE9T-010J-YE68**

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Bruk av stoffet/ tilberedning rensmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

Tuga Chemie GmbH

Nordstr. 3

D-49086 Osnabrück

Tel. 0541/27403

E-Mail: info@tuga-chemie.de

Importør:

BNC Nordic Distribution AS

Strømsveien 323B

1081 Oslo

Avdeling for nærmere informasjoner: Kontakt BNC Nordic tlf. 63819900 /post@bncnordic.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer

GHS07

Varselord Advarsel**Faresetninger**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt øyevern/ ansiktsvern.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**PBT:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil**vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Blanding av følgende stoffer med ufarlige tilsetningsstoffer (løsning i vann).

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4	3-butoksy-2-propanol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 20 %	≥1-<2,5%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	≥1-<2,5%
CAS: 68439-46-3 Polymer	Alcohols C9-11, ethoxylated (>5 - ≤10 EO) ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥1-<2,5%

Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold

anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE, pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt)	<5%
---	-----

Ytterligere informasjon:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Etter hudkontakt: Generelt er produktet ikke irriterende for huden. Vask med såpe og vann.

Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Sørg for legebehandling.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsatt fra side 2)

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: CO₂, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukkingsmidler: Vann i full stråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbrytning kan frigjøre irriterende gasser og damper.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr:

Se under punkt 8.

Bruk full beskyttelsesdrakt med selvforsynt pusteapparat.

Ytterligere informasjon

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Wear protective equipment and keep unprotected persons away.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Fortynn med rikelig med vann.

Ved utslipp av større mengder skal vedkommende myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Contaminated material has to be disposed as waste (see item 13).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Ingen særlige tiltak nødvendig.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Overholdelse av de generelle reglene for forebyggende driftsbrannvern.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring: Oppbevares på et kjølig, tørt sted i godt forseglede beholdere.

Krav til lagerrom og beholdere:

Overhold lover og forskrifter om lagring og bruk av vannfarlige stoffer.

Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Ingen.

Lagerklasse:

12 Ikke-brennbare væsker (TRGS 510, Oppbevaring av farlige stoffer i transportable beholdere)

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsatt fra side 3)

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL-verdier

CAS: 5131-66-8 3-butoksy-2-propanol

Oral	DNEL (population)	12,5 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	52 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	22 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalativ	DNEL (worker)	147 mg/m ³ (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	43 mg/m ³ (Long-term - systemic effects)

CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Oral	DNEL (population)	15 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	2.750 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	1.650 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalativ	DNEL (worker)	175 mg/m ³ (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	52 mg/m ³ (Long-term - systemic effects)

PNEC-verdier

CAS: 5131-66-8 3-butoksy-2-propanol

PNEC aqua	0,525 mg/l (fresh water)
	0,0525 mg/l (marine water)
	10 mg/l (STP (sewage treatment plant))
PNEC	0,16 mg/kg dw (soil)
PNEC sediment	2,36 mg/kg dw (fresh water)
	0,236 mg/kg dw (marine water)

CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

PNEC aqua	0,24 mg/l (fresh water)
	0,024 mg/l (marine water)
PNEC	10.000 mg/l (STP (sewage treatment plant))
PNEC	7,5 mg/kg dw (soil)
PNEC sediment	0,917 mg/kg (fresh water)
	0,092 mg/kg (marine water)

Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsatt fra side 4)

Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern Ikke nødvendig.**Håndvern**

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne­tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhånds­beregnes, og denne må testes før bruk.

gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Vern av øyne/ansikt Vernebrille**Kroppsværn:** Lett beskyttelsesdrakt

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

almennelige opplysninger

Farge	Blå
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100 °C
Antennelighet	Ikke brukbar.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke brukbar.
Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	10,0-10,5
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Løselighet	
vann:	Fullstendig blandbar.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk ved 20 °C	23 hPa
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet ved 20 °C:	ca. 1,03 g/cm ³
Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
Damp­tetthet:	Ikke bestemt.

9.2 Andre opplysninger

Utseende:**Form:** Flytende

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsatt fra side 5)

viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet

Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Tilstandsending	
Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplorative varer	bortfaller
Brannfarlige gasser	bortfaller
Aerosoler	bortfaller
Oksiderende gasser	bortfaller
Gasser under trykk	bortfaller
Brannfarlige væsker	bortfaller
Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Pyrofore væsker	bortfaller
Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksider	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller
Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.5 Uforenlige materialer

sterke oksidasjonsmidler

sterke syrer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning kan produsere forskjellige stoffer hvis nøyaktige sammensetning avhenger av nedbrytningsforholdene.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsett fra side 6)

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

Oral LD50 45.455 mg/kg (rat)

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Irriterende effekt mulig ved langvarig produktkontakt.**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftramkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:****CAS: 5131-66-8 3-butoksy-2-propanol**

LC 50 / 96 h 560-1.000 mg/l (Poecilia reticulata)

EC 50 / 48 h >1.000 mg/l (Daphnia magna)

EC 50 / 96 h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

EC 50 / 3 h >1.000 mg/l (Bacteria)

CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

LC 50 / 96 h 7,1 mg/l (Fish)

EC 50 / 48 h 7,2 mg/l (Daphnia magna)

EC 50 / 96 h 7,5 mg/l (Algae)

NOEC 0,27 mg/l (Daphnia magna) (21 Tage)

0,95 mg/l (Algae)

CAS: 68439-46-3 Alcohols C9-11, ethoxylated (>5 - ≤10 EO)

LC 50 / 96 h 1-10 mg/l (Fish)

EC 50 / 48 h 1-10 mg/l (Daphnia magna)

EC 50 / 72 h 1-10 mg/l (Skeletonema costatum)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**CAS: 5131-66-8 3-butoksy-2-propanol**

Biologiske Abbaubarkeit 90 % (OECD 301 E)

CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Biologiske Abbaubarkeit >90 % (OECD 301 D)

(fortsett på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsatt fra side 7)

CAS: 68439-46-3 Alcohols C9-11, ethoxylated (>5 - ≤10 EO)

Biologiske Abbaubarkeit >60 % (OECD 301 B)

12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger**Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Følgende merknad refererer til produktet som det er, og ikke til videreforedte produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre avhendingsveier være påkrevd; hvis du er i tvil, ta kontakt med leverandøren av produktet eller de lokale myndighetene.

Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.**Avfallskodenummer:**

Siden 1.1.1999 er avfallskodenumrene ikke bare produktrelaterte, men i hovedsak bruksrelaterte. Avfallskodenummeret som er gyldig for søknaden, kan hentes fra den europeiske avfallskatalogen.

Ikke rengjort emballasje: Avhendes i samsvar med offisielle forskrifter.**Anbefaling:**

Tøm beholderne helt og send dem rengjort til rekondisjonering eller resirkulering. Kasser beholdere kun i samråd med lokale myndigheter.

L e i h v e r p a k k i n g: Etter optimal tømning, returneres umiddelbart til leverandøren tett lukket og uten rengjøring. Pass på at det ikke kommer fremmedlegemer inn i emballasjen!

Andre beholdere: Tømmes helt og sendes rengjort til rekondisjonering eller repressering.

Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

ADR, IMDG, IATA

bortfaller

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, IMDG, IATA

bortfaller

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, IMDG, IATA

klasse

bortfaller

14.4 Emballasjegruppe

ADR, IMDG, IATA

bortfaller

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsatt fra side 8)

14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
Marine pollutant:	Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
--	---------------

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
--	---------------

Transport/ytterligere informasjon:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
---	--

UN "Model Regulation":	bortfaller
-------------------------------	------------

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2012/18/EU

Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater
--

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Nasjonale forskrifter:**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

Observér beskjefligesinnskrenkningene for ungdommer.

Teknisk anvisning luft:

Klasse	Andel i %
NK	≥1-<2,5

Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

I samsvar med vedlegg II til EF nr. 1907/2006 som gjeldende på datoen for dette sikkerhetsdatabladet.

Relevante satser

Full ordlyd av faresetninger (H- og R-setninger) gitt med forkortelser i avsnitt 3. Disse setningene refererer bare til ingrediensene. Merkingen av produktet er gitt i avsnitt 2.

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 301 (erstatte versjon 3)

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: Plastic Devil

(fortsatt fra side 9)

H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Avdeling som utsteder datablad: see item 1: Informing department

Versjonsnummer for tidligere versjon: 3

Forkortelser og akronymer:

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC und RCR= Expositionsgrad/DNEL)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3