

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  766-01-0148S

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Water Eliminator  
 Produktkode : 808887Q

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Viktigste brukskategori : Industriell bruk, Yrkesmessig bruk, Privat bruk  
 Fastsatt bruk : Tregt absorberende materiale

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap : Brunswick Marine EMEA  
 Parc industriel de Petit-Rechain, Avenue Mercury 8  
 4800 Verviers , Belgium  
 Telefon +32 (0)87 32 32 11

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 3 575 55 55

NORGE

Giftinformasjonen  
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Denne blandingen er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Ikke klassifisert

#### 2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Denne blandingen er ifølge 1999/45/EF ikke farlig.

Ikke klassifisert

### 2.2. Merkingselementer

#### 2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Ikke anvendbar.

#### 2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

### 2.3. Andre farer

Andre farer : Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

Beskrivelse av stoffet/blandingen : Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er helse- eller miljøfarlige i henhold til direktivet for farlige stoffer 67/548/EØF eller forordning (EF) nr. 1272/2008, tildelt en eksponeringsgrense på arbeidsplassen, klassifisert som en PBT/vPvB eller inkludert i kandidatlisten.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding : Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.  
Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett.  
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Hudkontakt : Får man stoff på huden, fjernes tilsølte klær straks og vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe.  
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Øyekontakt : Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.  
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved svelging : Skyll munnen grundig med vann.  
Søk legehjelp umiddelbart.

Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!  
Personlig verneutstyr: se segment 8  
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.  
Symptomatiske behandling.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding : Ingen skadelige effekter forventes.

Hudkontakt : Ingen skadelige effekter forventes.

Øyekontakt : Ingen skadelige effekter forventes.

Svelging : Ingen skadelige effekter forventes. Følgende symptomer kan opptre:  
Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

Andre skadelige virkninger : ingen.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke anvendelig

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannspray, alkoholbestandig skum, Tørsslukkemiddel, Kulldioksyd

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel : Hard vannstråle

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke antennelig.

Spesifikke farer : Evakuer området.  
Farlige forbrenningsprodukter:  
Opphetning fører til trykkøkning og fare for brudd.  
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

med lokale myndigheters bestemmelser.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Råd til brannmannskaper

- : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:  
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.  
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.  
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Evakuer området.  
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Personlig verneutstyr: se segment 8
- For akuttpersonell : Sjekk at prosedyrer og opplæring for nød-dekontaminering og avhending er på plass.  
Personlig verneutstyr: se segment 8.

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Må ikke komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakksystemet.

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

- Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  
Sperr av.  
Fei opp eller støvsug søl og samle det i passende beholdere for kast.  
Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Personlig verneutstyr: se segment 8  
Avhending: se segment 13.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Personlig verneutstyr: se segment 8  
Må ikke blandes med ukompatible materialer.  
Se også avsnitt 10  
Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).  
Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene.  
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Tilsølte klær må fjernes.

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- Lagring : Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.
- Innpakningsmaterialer : Egnet material: Ingen data tilgjengelige  
Uegnet material: Ingen data tilgjengelige

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

### 8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser : Ikke anvendelig

### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Pustebeskyttelse : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern  
Halvmaske (EN 140)  
Heldekkende maske (EN 136)  
Filtertype: ABEK + P  
Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel. (EN 137)

Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374)  
,Kjemikalievern hansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Beskyttelses briller : vernebriller (EN 166)  
Beskyttelse av kroppen : Bruk egnede verneklær.

Beskyttelse mot termiske farer : Ikke anvendelig

Tekniske kontrolltiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.  
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering  
Sikker håndtering: se segment 7

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.  
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Pudder  
Farge : hvit  
Lukt : Ingen data tilgjengelige  
Luktgrense: : Ingen data tilgjengelige  
pH : Ikke anvendelig  
Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgjengelige  
Kokepunkt/kokeområde, start : Ingen data tilgjengelige  
Brannpunkt : Ingen data tilgjengelige  
Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelige  
Antennelighet (fast stoff, gass) : Brennbar  
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige  
Damptrykk : Ingen data tilgjengelige  
Damptetthet : Ingen data tilgjengelige  
Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige  
Opløselighet i vann : ikke oppløselig

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

Løselig i andre medier	: Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Spaltningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksiderende egenskaper	: Ikke anvendelig Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

## **9.2. Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet : Henvising til andre avsnitt: 10.4 & 10.5

### **10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### **10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Mulighet for farlige reaksjoner : Sikker håndtering: se segment 7

### **10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
Sikker håndtering: se segment 7

### **10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer : Sterke oksidasjonsmidler., Sikker håndtering: se segment 7

### **10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Farlige nedbrytningsprodukter : Henvising til andre avsnitt: 5.2

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### **11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)  
pH: Ikke anvendelig

Svær øyenskade/-irritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)  
pH: Ikke anvendelig

Sensibilisering av luftveiene eller huden : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 6 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

#### Andre opplysninger

Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, For ytterligere informasjon, se seksjon 4

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Toksisitet : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann : Ingen data tilgjengelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger :

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall: : Tomme beholdere og avfall avhendes på en sikker måte.  
Sikker håndtering: se segment 7  
Innhent opplysninger om gjenvinning og ombruk hos produsent, importør eller omsetter.  
Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning  
Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall  
Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

Forurenset emballasje : Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Innhent opplysninger om gjenvinning og ombruk hos produsent, importør eller omsetter.  
Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning  
Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC : Ikke anvendelig

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### 14.1. FN-nummer

FN-nummer : NA

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA

##### 14.3. Transportfareklasse(r)

###### 14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Klasse(r) : Ikke anvendelig

###### 14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

###### 14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Class or Division : Ikke anvendelig

###### 14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Class or Division : Ikke anvendelig

##### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

##### 14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

##### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig.

##### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

#### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

###### 15.1.1. Eu-forskrifter

Innskrenkning av bruk : Ikke anvendelig

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.

: ingen/ingen

Autorisasjoner

: Ikke anvendelig

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 1

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet : For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Viktige litteratur-referanser og datakilder : LOLI  
<http://www.echemportal.org>  
MSDS

Forkortelser og akronymer : ABM = Algemene beordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)  
ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier  
ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitranport av farlig gods  
CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU  
IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)  
LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense  
UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense  
REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier  
BTT = Penetrasjonstid (maksimal varighet)  
DMEL = Derivert minimal virkningsnivå  
DNEL = Avledede ingen virkning nivå  
EC50 = Median for effektiv konsentrasjon  
EL50 = Median for effektivt nivå  
ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet  
ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet  
EWC = Europeisk avfallskatalog  
LC50 = Medial dødelig konsentrasjon  
LD50 = Medial dødelig dose  
LL50 = Median dødelig nivå  
NA = Ikke anvendelig  
NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)  
NOEL: dose uten merkbar effekt  
NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning)  
NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning)  
NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå  
N.O.S. = ikke er spesifisert andre steder  
OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser)  
PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon  
Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR)  
STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet  
TWA = tidsmålt gjennomsnitt  
VOC = Flyktige organiske sammensetninger  
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 9
		Utgave nr : 1
	<b>Water Eliminator</b>	Utgitt dato : 14/04/2015
		Erstatter :  <b>766-01-0148S</b>

**ANSVARFRASKRIVELSE** Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.