

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Power Trim & Steering Fluid
 Produktkode : 92-858074QB1, 92-858075QB1, 92-8M0133906

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

Viktigste brukskategori : Industriell bruk, Profesjonelle anvendelser, Bruk av forbrukere
 Særlig(e) sluttanvendelse(r) : Smørestoffer

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
 E-post: bme.compliance@brunswick.com

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

Tilleggssetninger : EUH208 - Inneholder Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl, derivs. Kan gi en allergisk reaksjon

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Borated reaction product of polybutenyl succinic anhydride with ethylenediamine-piperazine polymer		1 - 1,5	Xi; R36
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl, derivs	(CAS-nr) 61791-44-4 (EU nr) 263-177-5	0,1 - 0,3	Xn; R22 C; R34 N; R50 R43

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Borated reaction product of polybutenyl succinic anhydride with ethylenediamine-piperazine polymer		1 - 1,5	Eye Irrit. 2, H319
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl, derivs	(CAS-nr) 61791-44-4 (EU nr) 263-177-5	0,1 - 0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	: Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Gi oksygen eller kunstig åndedrett om nødvendig Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen
Kontakt med huden	: 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. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen
Kontakt med øynene	: Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen
Svelger	: Skyll munnen grundig med vann. Søk legehjelp umiddelbart.
Ytterligere råd	: Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse! Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes Gi aldri noe i munnen på en ubevist person Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Symptomatiske behandling.

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

Innånding	: Ingen skadelige effekter forventes. Følgende symptomer kan opptre: Irritasjonsvirkning.
Kontakt med huden	: Ingen skadelige effekter forventes. Følgende symptomer kan opptre: Irritasjonsvirkning.
Kontakt med øynene	: Ingen skadelige effekter forventes. Følgende symptomer kan opptre: Irritasjonsvirkning.
Svelging	: Ingen skadelige effekter forventes. Følgende symptomer kan opptre: Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.
Andre skadevirkninger	: Ingen.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Gjelder ikke

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannspray, alkoholbestandig skum, Tørre slukkemiddel, Kulldioksyd
 Av sikkerhetsmessige grunner, uegnede slukkeprodukter : Sterk vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke brannfarlig
 Spesifikke farer : Bring personalet til et sikkert sted
 Farlige brennbare produkter
 Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.
 La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannmannskaper : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:
 Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
 Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere
 La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell : Bring personalet til et sikkert sted
 Sørg for riktig ventilasjon
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes
 For nødhjelpspersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass
 Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
 Sperr av.
 Rengjøringsmetoder - søl over store områder: Sperr av, Samle opp store mengder utspilt produkt ved pumping (bruk en eksplosjonssikker pumpe eller en håndpumpe), Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.
 Rengjøringsmetoder - søl over små områder: Sperr av, Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel, Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.
 Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes
 Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering : Sørg for riktig ventilasjon
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 4 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

- Anvisninger for generell yrkeshygiene :
- 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.
 - Behold en god industriell hygiene
 - 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

- Oppbevaring : Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.
- Innpakningsmaterialer : Egnede materialer: Ingen data tilgjengelige
Uegnete materialer: Ingen data tilgjengelige

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

- Eksponeringsgrenser : Gjelder ikke

8.2. Eksponeringskontroll

- Personlig verneutstyr :
- Åndedrettsvern : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 - Åndedrettsvern : 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)
 - Håndvern : ,Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
 - Øyebeskyttelse : vernebriller (EN 166)
 - Kroppsværn : Bruk egnede verneklær.
 - Beskyttelse mot termiske farer : Gjelder ikke
 - Teknisk(e) mål : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avzug på kritiske punkter.
 - Teknisk(e) mål : Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering
 - Teknisk(e) mål : Sikker håndtering: se segment 7
 - Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.
 - Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : flytende

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

Farge	:	ravlignende
Lukt	:	Hydrokarboner
Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	:	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	:	207 °C
Fordampningshastighet	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Gjelder ikke, flytende
Øvre / nedre antennelses- eller eksplosjonsgrenser	:	< Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	< 1 mmHg (20 °C)
Damptetthet	:	> 1 (Luft = 1.0)
Massetetthet	:	0,8539 g/cm ³
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelige
Løselig i andre medier	:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet	:	33 mm ² /s (40 °C) 7 mm ² /s (100 °C)
Eksplosive egenskaper	:	Gjelder ikke Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplosive egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	:	Gjelder ikke 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 : Henvvisning til andre avsnitt: 10.4 & 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner : Sikker håndtering: se segment 7

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Sikker håndtering: se segment 7

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer : Sikker håndtering: se segment 7

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Henvvisning til andre avsnitt: 5.2

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl, derivs (61791-44-4)	
LD50/oralt/rotte	1350 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 1500 mg/kg
ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvekt

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: Ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: Ingen data tilgjengelige

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

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

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. For ytterligere informasjon, se seksjon 4.

Andre opplysninger

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl, derivs (61791-44-4)	
LC50 fisk 1	0,1625 mg/l (96 h) 0,0148 mg/l (96 h)
EC50 Dafnie 1	0,044 mg/l
LC50 fisk 2	1,1911 mg/l (96 h)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet : Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne : Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord : 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 : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall: : Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte
 Sikker håndtering: se segment 7
 Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning.
 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.

Forurenset emballasje : Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.
 Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning.
 Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning
 Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall

Europeisk avfallskatalog : Gjelder ikke

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

FN-nummer : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn : NA

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

Klasse(r) : Gjelder ikke

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Gjelder ikke.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Gjelder ikke.

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

Kode: IBC : Gjelder ikke.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Bruksbegrensninger : Gjelder ikke

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

: ingen/ingen

Autorisasjoner : Gjelder ikke

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 3

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Det er ikke foretatt noen vurdering av den kjemiske sikkerheten for dette stoffet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 4 (Oral) : Akutt giftighet (oral) Kategori 4
 Aquatic Acute 1 : Farlig for vann - Akv. akutt 1
 Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
 Skin Corr. 1B : Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
 Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1
 H302 : Farlig ved svelging.
 H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H400 : Meget giftig for liv i vann.
 EUH208 : Inneholder Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl, derivs. Kan gi en allergisk reaksjon

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 veitransport 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)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 9
	Power Trim & Steering Fluid	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 25/03/2015
		Erstatter :
		766-01-0106S

LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
 UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
 REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
 BTT = Penetrasjonstid (maksimal varighet)
 DMEL = Avledet nivå med minimal virkning
 DNEL = Avlede 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 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
 LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
 LL50 = Median dødelig nivå
 NA = Gjelder ikke
 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. = Not Otherwise Specified
 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)

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830
 Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
 Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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.