

AVSNITT 01: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**
B&T INTENSE O
- **Artikelnummer:**
414024
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Se följande eller bilagor.
- **Användningssektor**
SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- **Ämnets användning / tillredningen**
Kedjesmörjmedel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
WIGOL W Stache GmbH
Chemische Fabrik
Textorstraße 2
D-67547 Worms
Tel.: +49-(0)6241-4141-0
Fax : +49-(0)6241-414141
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Laboratory Department
TEL:+49(0)6241 4141 0; FAX:+49(0)6241 4141 41; mail: kontakt@wigol.de
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
SWEDEN:
När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Dygnet runt.
I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700.
GERMANY:
TEL: +49 (0) 6131 19240
Poison Information Center Mainz, Germany

AVSNITT 02: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Eye Dam. 1 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Irrit. 2 - H315 Irriterar huden.
Aquatic Acute 1 - H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 3 - H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Farosymboler**



GHS05 GHS09

- **Signalord**
Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
Fettalkylamin
- **Faroangivelser**
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H315 Irriterar huden.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Skyddsangivelser**
P273 Undvik utsläpp till miljön.

(Fortsättning på sida 2)

Handelsnamn: B&T INTENSE O

(Fortsättning från sida 1)

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
Enligt bilaga XIII, XIV till Förordning (EG) nr 1907/2006 om REACH.
Uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk).
Uppfyller inte kriterierna för vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).
Självklassificering.
- **PBT:**
Ej användbar.
- **vPvB:**
Ej användbar.

AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:**
Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med icke-märkningspliktiga tillsatser.

• **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
28872-01-7	Fatty alkyl amine ⚠ Skin Corr. 1C - H314; ⚠ Acute Tox. 4 - H302; ⚠ STOT RE 2 - H373; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411	>1,0-<5,0
64-19-7	acetic acid EG-nummer: 200-580-7 Reg. nr.: 01-2119475328-30 ⚠ Skin Corr. 1A - H314; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226	>1,0-<5,0
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine EG-nummer: 219-145-8 ⚠ Skin Corr. 1A - H314; ⚠ Acute Tox. 3 - H301; ⚠ STOT RE 2 - H373; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	<1,0
	• Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet	
	nonjoniska tensider	5 - 15%
	desinfektionsmedel	< 5%

AVSNITT 04: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:**
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
Person som ger första hjälpen ska använda skyddsutrustning.
- **Vid inandning:**
Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: B&T INTENSE O

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
Skydda det oskadade ögat.
- **Vid förtäring:**
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.
Frankalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
En person som kräks och ligger på rygg skall bringas i framstupa sidoläge.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Faror**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Information see: GESTIS-database on hazardous substances www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/

AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**
Not known.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Kolorider (CO_x)
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Håll andningsutrustning redo.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.
- **Ytterligare uppgifter**
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
När produkten trängt ner i marken, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Blanda ut med mycket vatten.
Släpp inte ut inte utspädd produkt eller stora mängder i grundvatten, vattendrag eller avlopp.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud, se avsnitt 15.

D

(Fortsättning på sida 4)

Handelsnamn: B&T INTENSE O

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Inga speciella åtgärder krävs.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Inga speciella åtgärder krävs.
- **Tekniska åtgärder och skyddsåtgärder**
Förvara i originalförpackning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Iakttta gällande föreskrifter för förvaring av förpackningar med farligt gods.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot frost.
- **Lagringsklass:**
12
Förvaringsklasser enligt TRGS 510.
- **7.3 Specifik slutanvändning**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 08: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

64-19-7	<i>acetic acid</i>		
AGW			
	<i>Nivågränsvärde</i>	<i>25</i>	<i>mg/m3</i>
		<i>10</i>	<i>ppm</i>
	<i>2(I);DFG, EU, Y</i>		
2372-82-9	<i>N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine</i>		
AGW			
	<i>Nivågränsvärde</i>	<i>0,05E</i>	<i>mg/m3</i>
	<i>8(II);DFG, Y</i>		

- **Ytterligare hänvisningar:**
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Undvik kontakt med huden.
Undvik kontakt med ögonen.
Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud se avsnitt 15.
- **Andningsskydd: Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma. Kombinationsfilter ABEK. Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud se avsnitt 15**
- **Handskydd: Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden. Skyddshandskar Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud**
- **Handskmaterial**

(Fortsättning på sida 5)

Handelsnamn: B&T INTENSE O*(Fortsättning från sida 4)*

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

- **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon** Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud
- **Kroppsskydd: Arbetskyddsdräkt EN 340 - Skyddskläder, allmänna krav. Kemisk skyddsdräkt - som följer EN 463.** Övriga föreskrifter, begränsningar och förbud.

AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:**

Form:	Flytande
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.
pH-värde:	vid 20 °C 5,4+-0,5

Tillståndsändring

Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 100 °C
Flampunkt:	Ej tillämpligt.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej användbar.
Tändtemperatur:	Ej användbar.
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.

Explosionsgränser:

Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
Ångtryck:	Ej bestämd.

Densitet:	1,0080 - 1,0100 g/cm ³ 20°C
------------------	--

Löslighet i / blandbarhet med

Vatten:	Ej bestämd.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.

Lösningsmedelhalt:

Organiska lösningsmedel:	2,58 %	
VOC (EG)	26,03 g/l	2,5800 %

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 6)

Handelsnamn: B&T INTENSE O

(Fortsättning från sida 5)

- **10.5 Oförenliga material:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
 - 28872-01-7 Fatty alkyl amine**
Oral, LD50: > 300 - 2000 mg/kg (rat) (OECD 423)
 - 64-19-7 acetic acid**
Oral, LD50: 3310 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 1130 mg/kg (Rabbit)
Inhalativ, LC50 (4h): 40 mg/l (rat)
 - 2372-82-9 N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine**
Oral, LD50: 261 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal, LD50: > 600 mg/kg (rat) (OECD 402)
- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Irriterar hud och slemhinnor.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Starkt irriterande med risk för allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Övriga uppgifter (beträffande den experimentella toxikologin):**
Anmärkning: Om toxicitetsdata avser blandningen, är beräkningen gjord i enlighet med Bilaga VI, del 3 till Förordning EG 1272/2008. Om toxicitetsdata listas för enskilda ämnen hänvisar de inte till proportionerna i blandningen utan endast till ämnena i deras kommersiella koncentrationer.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
Irriterande

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**
 - 28872-01-7 Fatty alkyl amine**
LC50 (96h): 0,1 mg/l (fish)
EC50 (48h): > 0,01 - 0,1 mg/l (daphnie) (OECD 202)
NOEC (21d): > 0,01 - 1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
EC50 (72h): > 0,1 - 1 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
 - 64-19-7 acetic acid**
LC50 (96h): 75 mg/l (Lepomis macrochirus)
LC50 (96h): 88 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 (24h): 95 mg/l (Daphnia magna)
 - 2372-82-9 N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine**
LC50 (96h): 0,68 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50 (48h): 0,073 mg/l (Daphnia magna) (US-EPA)
NOEC (21d): 0,024 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
ErC10: 0,012 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
ErC50 (96h): 0,054 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (US-EPA)
NOEC (72h): 0,0069 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljömgevingar:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 7)

Handelsnamn: B&T INTENSE O*(Fortsättning från sida 6)*

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Beteende i reningsanläggningar:**
Vid korrekt tillförsel av utspädd produkt till avloppsreningsverk orsakas ingen störning i bionedbrytningsaktiviteten.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **CSB-värde:**
Inte bestämd.
- **BSB5-värde:**
Inte bestämd.
- **AOX-hänvisning:**
Produkten innehåller inte organiskt bundna halogener.
- **Allmänna hänvisningar:**
Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
Om obehandlad produkt når vattendrag finns risk för skadliga effekter på fisk och andra vattenlevande organismer.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**
Ej användbar.
- **vPvB:**
Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Tilldelning av avfallskod ska göras av användaren enligt Europeiska avfallskatalogen (EAK) bransch- och produktspecifik (ursprungsrelaterad)
Avfallskoden avser endast koncentrerad produkt.
- **Europeiska avfallskatalogen**
07
AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER
07 06
Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av
fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och
kosmetika
07 06 08
Andra destillations- och reaktionsrester
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:**
Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

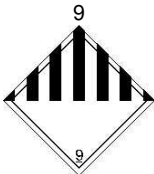

D

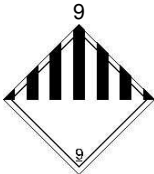

(Fortsättning på sida 8)

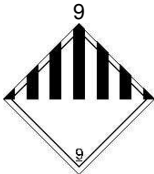

Handelsnamn: **B&T INTENSE O**

(Fortsättning från sida 7)

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**
ADR UN3082
IMDG UN3082
IATA UN3082
- **14.2 Officiell transportbenämning**
ADR 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (ALKYL DIPROPYLENE TRIAMINE)
IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALKYL DIPROPYLENE TRIAMINE)
IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALKYL DIPROPYLENE TRIAMINE)
- **14.3 Faroklass för transport**
ADR
Klass 9 (M6) Övriga farliga ämnen och föremål
Etikett



IMDG
Class 9 Övriga farliga ämnen och föremål
Label



IATA
Class 9 Övriga farliga ämnen och föremål
Label


- **14.4 Förpackningsgrupp**
ADR III
IMDG III
IATA III
- **14.5 Miljöfaror:**
Marine pollutant: Ja
- **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
Varning: Övriga farliga ämnen och föremål
Kemler-tal: 90
EMS-nummer: F-A,S-F
Segregation groups Alkalis, Acids
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Ej användbar.
- **Transport / ytterligare uppgifter:**
Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
Reducerade mängder (EQ): E1
Begränsade mängder (LQ): 5L
Transportkategori 3

(Fortsättning på sida 9)

Handelsnamn: B&T INTENSE O*(Fortsättning från sida 8)***IMDG****Limited quantities (LQ)** 5L**Excepted quantities (EQ)** E1**• UN "Model Regulation":**

UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (ALKYL DIPROPYLENE TRIAMINE), 9, III

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII**
Villkor: 3

• Nationella föreskrifter:

Germany: Technical rules for dangerous materials (TRGS) in particular consider:

TRGS 500 Protection measures : minimum standards

TRGS 531 endangerment of the skin by work in the damp environment (damp work)

TRGS 201 Classification and marking from wastes to the removal while handling

Germany: Regard the principles of the professional organizations rules (BGR) in particular consider:

BGR 197: Use of skin protection

• Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

-

• Teknisk instruktion luft:

No further details

• Klass andel i %

II 2, 58

• Vattenförorening - riskklass:

In accordance with VwVwS appendix 4

WGK 3 (Självtvärdering): stor risk för vattenförorening.

• Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**• UVV:**

"Arbeitsmedizinische Vorsorge" (DGUV-V6)

• 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

• Relevanta fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H301 Giftigt vid förtäring.
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

• Utbildningshänvisningar

Tänk på årlig instruktion och utbildning av medarbetarna.

Innehåll och tid för instruktionen ska vara i skriftlig form och ska bekräftas av instruktör genom underskrift. Beakta bevisets lagringstid

• Rekommenderad inskränkning av användningen

Ej konsumentprodukt - Endast för industriell användning

• Område som utfärdar datablad:

Laboratory department.

• Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Fortsättning på sida 10)

Handelsnamn: B&T INTENSE O*(Fortsättning från sida 9)*

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Data ändrade gentemot föregående version**

á