

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 1 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning : Quickstor Fuel Stabilizer
 Produktkod : 92-8M0058682, 92-8M0058683, 92-8M0079745, 92-8M0133973, 92-8M0133975

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Huvudanvändningskategori : Industriell användning, Fackanvändning, Konsumentanvändning
 Specifik slutanvändning : Stabiliserande

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firma : 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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 3 575 55 55

Finland
 Myrkytystietokeskus
 +358 9 471 977

Sverige
 Giftinformationscentralen
 Swedish Poisons Information Centre,
 Karolinska Hospital
 +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

CLP-klassificering : Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

Flam. Liq. 3 H226
 Skin Irrit. 2 H315
 Carc. 2 H351
 STOT SE 3 H336
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 2 H411

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

2.1.2. Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Klassificering : Blandningen är klassificerad som farlig enligt 1999/45/EG.
 Carc.Kat.3; R40
 Xi; R38
 N; R51/53
 R10
 Xn; R65

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 2 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning i enlighet med reverket (EU) 1272/2008

Faropiktogram (CLP) :



| | | |
|------------------------|---|---|
| Signalord | : | Fara |
| Innehåller | : | destillat (petroleum), vätebehandlade lätta naftalen |
| Faroangivelser (CLP) | : | H226 - Brandfarlig vätska och ånga. H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 - Irriterar huden. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H351 - Misstänks kunna orsaka cancer. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Skyddsangivelser (CLP) | : | P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P301+P310 - VID FÖRTÅRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare P331 - Framkalla INTE kräkning. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning |

2.2.2. Märkning enligt direktiven (67/548- 1999/45)

Inte tillämpligt

2.3. Andra faror

Andra faror : Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen :
Ej tillämplig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Ämnets namn | Produktbeteckning | % | Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC |
|--|---|---------|--|
| Fotogen (petroleum) | (CAS nr) 8008-20-6 (EC nr) 232-366-4 (Index-nr) 649-404-00-4 | 50 - 60 | Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R10 |
| destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | (CAS nr) 64742-47-8 (EC nr) 265-149-8 (Index-nr) 649-422-00-2 | 30 - 40 | Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R10 |
| 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellsolv | (CAS nr) 111-76-2 (EC nr) 203-905-0 (Index-nr) 603-014-00-0 | 1 - 5 | Inte klassificerat |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 3 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| Ämnets namn | Produktbeteckning | % | Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC |
|---------------------------------|--|---------|--|
| naftalen | (CAS nr) 91-20-3 (EC nr) 202-049-5 (Index-nr) 601-052-00-2 | 1 - 1,5 | Inte klassificerat |
| 1,2,4-trimetylbensen | (CAS nr) 95-63-6 (EC nr) 202-436-9 (Index-nr) 601-043-00-3 | < 0,5 | Inte klassificerat |
| etylbensen | (CAS nr) 100-41-4 (EC nr) 202-849-4 (Index-nr) 601-023-00-4 | < 0,5 | F; R11 Xn; R20 Xn; R65 Xn; R48/20 |
| mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen | (CAS nr) 108-67-8 (EC nr) 203-604-4 (Index-nr) 601-025-00-5 | < 0,5 | Inte klassificerat |
| xylén | (CAS nr) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Index-nr) 601-022-00-9 | < 0,5 | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 |
| 1,2,3-trimetylbenzene | (CAS nr) 526-73-8 (EC nr) 208-394-8 | < 0,1 | R10 |
| kumen | (CAS nr) 98-82-8 (EC nr) 202-704-5 (Index-nr) 601-024-00-X | < 0,1 | Inte klassificerat |
| Toluen | (CAS nr) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Index-nr) 601-021-00-3 | < 0,1 | F; R11 Repr.Kat.3; R63 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R38 R67 |

| Ämnets namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|--|
| Fotogen (petroleum) | (CAS nr) 8008-20-6 (EC nr) 232-366-4 (Index-nr) 649-404-00-4 | 50 - 60 | Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | (CAS nr) 64742-47-8 (EC nr) 265-149-8 (Index-nr) 649-422-00-2 | 30 - 40 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-butoxietylal; etylenglykolmonobutyleter; butylcellulosolv | (CAS nr) 111-76-2 (EC nr) 203-905-0 (Index-nr) 603-014-00-0 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| naftalen | (CAS nr) 91-20-3 (EC nr) 202-049-5 (Index-nr) 601-052-00-2 | 1 - 1,5 | Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1,2,4-trimetylbensen | (CAS nr) 95-63-6 (EC nr) 202-436-9 (Index-nr) 601-043-00-3 | < 0,5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |
| etylbensen | (CAS nr) 100-41-4 (EC nr) 202-849-4 (Index-nr) 601-023-00-4 | < 0,5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen | (CAS nr) 108-67-8 (EC nr) 203-604-4 (Index-nr) 601-025-00-5 | < 0,5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |
| xylén | (CAS nr) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Index-nr) 601-022-00-9 | < 0,5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 |
| 1,2,3-trimetylbenzene | (CAS nr) 526-73-8 (EC nr) 208-394-8 | < 0,1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| kumen | (CAS nr) 98-82-8 (EC nr) 202-704-5 (Index-nr) 601-024-00-X | < 0,1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 4 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| Ämnets namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-------------|---|-------|--|
| Toluen | (CAS nr) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Index-nr) 601-021-00-3 | < 0,1 | Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 |

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av (EU)H, R-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------------|--|
| Inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom |
| Kontakt med huden | : Ta av nedstänkta kläder. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom |
| Kontakt med ögon | : Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom |
| Förtäring | : Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp. |
| Övrig information | : Förstahjälpare: Var uppmärksam på egenskyddet! Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 Ge aldrig en medvetlös person något att äta Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Symptomatisk behandling. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------|---|
| Inandning | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Följande symptom kan uppträda: |
| Kontakt med huden | : Irriterar huden. Följande symptom kan uppträda: Klåda erytem (rodnad) känsla av sveda i huden Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Kontakt med ögon | : Följande symptom kan uppträda: erytem (rodnad) Svällning av vävnad kväljande Tårretande. |
| Förtäring | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Följande symptom kan uppträda: Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré. |
| Andra skadliga effekter | : Kan ge cancer. |

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga tillgängliga data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---|--|
| Lämpliga släckmedel | : Vattenspray, alkoholbeständigt skum, Torrsläckningspulver, Koldioxid |
| Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl | : Koncentrerad vattenstråle |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 5 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga.
- Specifika risker : Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.
Ångor kan bilda en explosiv blandning med luft
Ångorna är tyngre än luft och kan förflytta sig över stora avstånd till en antändningskälla och flamma tillbaka till ångkällan
Ångor kan färdas avsevärda sträckor till en antändningskälla där de kan antändas, flamma upp eller explodera.
Farliga förbränningsprodukter
Koloxider
Kväveoxider (NOx)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Råd till brandbekämpningspersonal : Särskild utrustning vid brandbekämpning.
Vid brand: Använd buren andningsapparat.
Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare
Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning
Evakuer personalen till en säker plats

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal : Evakuer personalen till en säker plats
Håll dig på vindsidan/håll dig på avstånd från källan.
Se till att ventilationen är tillräcklig
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8
Undvik inandning av ånga/aerosol
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Utrustningen skall vara ordentligt jordad
Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.
Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- För räddningspersonal : Kontrollera att rutiner och utbildning för akut sanering och avyttring finns tillgängliga
Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar
Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Använd skum på spill för att minimera ångbildning.
Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
Däm upp.
Rengöringssätt - små spill: Absorbera utspild vätska med absorptionsmedel t.ex.: sand, jord, vermikulit eller kalkstenpulver, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaftning.
Rengöringssätt - större spill: Stora spill skall samlas upp mekaniskt (avlägnas medelst pumpning) för kvittblivning, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaftning.
Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaftas enligt lokala

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 6 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

föreskrifter.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8
Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Hantering :
- Se till att ventilationen är tillräcklig
 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
 - Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8
 - Undvik inandning av ånga/aerosol
 - Undvik kontakt med hud, ögon och kläder
 - Undvik blanda med oförenliga material.
 - Se också sektion 10
 - Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid).
 - Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.
 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.
 - (Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna)
 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 - Utrustningen skall vara ordentligt jordad
 - Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.
 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- Råd om allmän arbetshygien :
- Vidmakthåll god industrihygien
 - Tvätta händerna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
 - Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
 - Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
 - arbetskläder förvaras separat.
 - Ta av nedstänkta kläder.
 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaring :
- Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats.
 - Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.
 - Bygg en vall kring lagerlokaler för att förhindra nedsmutsning av mark och vatten vid spill.
 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- Förpackningsmaterial :
- Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- Gränsvärden för exponering :

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 7 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| Fotogen (petroleum) (8008-20-6) | | |
|--|---------------------------------|--|
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 200 mg/m ³ (application limited to exposure conditions to negligible aerosols-total hydrocarbon vapor) |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 300 mg/m ³ |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 200 mg/m ³ (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures-total hydrocarbon vapor) |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 200 mg/m ³ (aviation fuel) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Polen | NDSCh (mg/m ³) | 300 mg/m ³ |

| destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (64742-47-8) | | |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Schweiz | KZGW (mg/m ³) | 700 mg/m ³ |
| Schweiz | MAK (mg/m ³) | 350 mg/m ³ |

| 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv (111-76-2) | | |
|---|--|--|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| EU | Anteckningar | Possibility of significant uptake through the skin |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 40 ppm |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Belgien | Gränsvärde (ppm) | 20 ppm |
| Belgien | Korttidsvärde (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Belgien | Korttidsvärde (ppm) | 50 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Bulgarien | OEL STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 20 ppm |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 50 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Cypern | OEL STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Cypern | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 246 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 50 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 49 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 10 ppm (restrictive limit) |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 8 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv (111-76-2) | | |
|---|---|---|
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 49 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 10 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 150 mg/l Parameter: Butoxyacetic acid - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (after hydrolysis) 150 mg/l Parameter: Butoxyacetic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis) |
| Gibraltar | 8h mg/m ³ | 98 mg/m ³ |
| Gibraltar | 8h ppm | 20 ppm |
| Gibraltar | kortvarig mg/m ³ | 246 mg/m ³ |
| Gibraltar | kortvarig ppm | 50 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 120 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Italien | OEL STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Italien | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 98 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 20 ppm (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-EC (mg/m ³) | 245 mg/m ³ |
| Spanien | VLA-EC (ppm) | 50 ppm |
| Schweiz | KZGW (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Schweiz | KZGW (ppm) | 20 ppm |
| Schweiz | MAK (mg/m ³) | 49 mg/m ³ |
| Schweiz | MAK (ppm) | 10 ppm |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 123 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 20 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 20 ppm |
| Finland | HTP-arvo (15 min) | 250 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 50 ppm |
| Ungern | AK-érték | 98 mg/m ³ |
| Ungern | CK-érték | 246 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 9 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv (111-76-2) | | |
|---|--|---|
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 20 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 50 ppm |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 10 ppm |
| Litauen | TPRV (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Litauen | TPRV (ppm) | 20 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Malta | OEL STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Malta | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 10 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 75 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 15 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Rumänien | OEL STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 20 ppm |
| Slovakien | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 10 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 50 ppm |

| naftalen (91-20-3) | | |
|---------------------------|--|----------------------|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 10 ppm |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 53 mg/m ³ |
| Belgien | Gränsvärde (ppm) | 10 ppm |
| Belgien | Kortidsvärde (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Belgien | Kortidsvärde (ppm) | 15 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL STEL (mg/m ³) | 75 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 10 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Frankrike | VME (ppm) | 10 ppm |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 10 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| naftalen (91-20-3) | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 0,4 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction) |
| Gibraltor | 8h mg/m ³ | 50 mg/m ³ |
| Gibraltor | 8h ppm | 10 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 10 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 53 mg/m ³ |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 10 ppm |
| Spanien | VLA-EC (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Spanien | VLA-EC (ppm) | 15 ppm |
| Schweiz | MAK (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Schweiz | MAK (ppm) | 10 ppm |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 10 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 1 ppm |
| Finland | HTP-arvo (15 min) | 10 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 2 ppm |
| Ungern | AK-érték | 50 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 10 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 150 mg/m ³ (calculated) |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 30 ppm (calculated) |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 10 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 10 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 75 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 15 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 11 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| naftalen (91-20-3) | | |
|---------------------------|---|----------------------|
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 10 ppm |
| Slovakien | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 10 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 15 ppm |

| 1,2,4-trimetylbenzen (95-63-6) | | |
|---------------------------------------|--|---|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 30 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 20 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 250 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 50 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 20 ppm (restrictive limit) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 400 mg/g Parameter: Dimethylbenzoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (sum of all isomers after hydrolysis) 400 mg/g Parameter: Dimethylbenzoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (sum of all isomers after hydrolysis) |
| Gibraltor | 8h mg/m ³ | 100 mg/m ³ |
| Gibraltor | 8h ppm | 20 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 20 ppm (indicative limit value) |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 12 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| 1,2,4-trimetylbensen (95-63-6) | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 20 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 20 ppm |
| Ungern | AK-érték | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 20 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 300 mg/m ³ (calculated) |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 60 ppm (calculated) |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 20 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 125 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 30 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 170 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 20 ppm |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 20 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 170 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 35 ppm |

| xylen (1330-20-7) | | |
|--------------------------|--|---|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (pure) |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm (pure) |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ (pure) |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm (pure) |
| EU | Anteckningar | Possibility of significant uptake through the skin (pure) |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (all isomers) |
| Österrike | MAK (ppm) | 50 ppm (all isomers) |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 100 ppm |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| Belgien | Gränsvärde (ppm) | 50 ppm |
| Belgien | Korttidsvärde (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Belgien | Korttidsvärde (ppm) | 100 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (pure) |
| Bulgarien | OEL TWA (ppm) | 50 ppm (pure) |
| Bulgarien | OEL STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ (pure) |
| Bulgarien | OEL STEL (ppm) | 100 ppm (pure) |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 13 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| xylene (1330-20-7) | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 50 ppm |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 100 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Cypern | OEL STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Cypern | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 442 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 100 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 50 ppm (restrictive limit) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 440 mg/m ³ (all isomers) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 100 ppm (all isomers) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 2000 mg/l Parameter: Methylhippuric(tolur-) acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (all isomers) |
| Gibraltor | 8h mg/m ³ | 221 mg/m ³ (pure) |
| Gibraltor | 8h ppm | 50 ppm (pure) |
| Gibraltor | kortvarig mg/m ³ | 442 mg/m ³ (pure) |
| Gibraltor | kortvarig ppm | 100 ppm (pure) |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 435 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Grekland | OEL STEL (mg/m ³) | 650 mg/m ³ |
| Grekland | OEL STEL (ppm) | 150 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 100 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 150 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (pure) |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 50 ppm (pure) |
| Italien | OEL STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ (pure) |
| Italien | OEL STEL (ppm) | 100 ppm (pure) |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 50 ppm (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-EC (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Spanien | VLA-EC (ppm) | 100 ppm |
| Schweiz | KZGW (mg/m ³) | 870 mg/m ³ |
| Schweiz | KZGW (ppm) | 200 ppm |
| Schweiz | MAK (mg/m ³) | 435 mg/m ³ |
| Schweiz | MAK (ppm) | 100 ppm |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 210 mg/m ³ |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 14 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| xylén (1330-20-7) | | |
|--------------------------|--|--|
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 441 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 109 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 25 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 50 ppm |
| Finland | HTP-arvo (15 min) | 440 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 100 ppm |
| Ungern | AK-érték | 221 mg/m ³ |
| Ungern | CK-érték | 442 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 50 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 100 ppm |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 50 ppm |
| Litauen | TPRV (mg/m ³) | 450 mg/m ³ |
| Litauen | TPRV (ppm) | 100 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (pure) |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 50 ppm (pure) |
| Malta | OEL STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ (pure) |
| Malta | OEL STEL (ppm) | 100 ppm (pure) |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 108 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 25 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 135 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 37,5 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (mixture of isomers) |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 200 mg/m ³ (mixture of isomers) |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ (pure) |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 50 ppm (pure) |
| Rumänien | OEL STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ (pure) |
| Rumänien | OEL STEL (ppm) | 100 ppm (pure) |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 50 ppm |
| Slovakien | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 50 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 100 ppm |

| etylbenzen (100-41-4) | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 100 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 15 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| etylbensen (100-41-4) | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EU | IOELV STEL (ppm) | 200 ppm |
| EU | Anteckningar | Possibility of significant uptake through the skin |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 440 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 100 ppm |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 880 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 200 ppm |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Belgien | Gränsvärde (ppm) | 100 ppm |
| Belgien | Korttidsvärde (mg/m ³) | 551 mg/m ³ |
| Belgien | Korttidsvärde (ppm) | 125 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 435 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL STEL (mg/m ³) | 545 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 100 ppm |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 200 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Cypern | OEL STEL (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Cypern | OEL STEL (ppm) | 200 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 442 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 100 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 88,4 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 20 ppm (restrictive limit) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 88 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 250 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid; measured as mg/g Creatinine - Medium: urine - Sampling time: end of shift |
| Gibraltar | 8h mg/m ³ | 442 mg/m ³ |
| Gibraltar | 8h ppm | 100 ppm |
| Gibraltar | kortvarig mg/m ³ | 884 mg/m ³ |
| Gibraltar | kortvarig ppm | 200 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 435 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Grekland | OEL STEL (mg/m ³) | 545 mg/m ³ |
| Grekland | OEL STEL (ppm) | 125 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 100 ppm |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 16 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| etylbensen (100-41-4) | | |
|------------------------------|--|--|
| Italien | OEL STEL (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Italien | OEL STEL (ppm) | 200 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 441 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 100 ppm (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-EC (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Spanien | VLA-EC (ppm) | 200 ppm |
| Schweiz | KZGW (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Schweiz | KZGW (ppm) | 50 ppm |
| Schweiz | MAK (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Schweiz | MAK (ppm) | 50 ppm |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 215 mg/m ³ |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 430 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 441 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 552 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 125 ppm |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 217 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 50 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 50 ppm |
| Finland | HTP-arvo (15 min) | 880 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 200 ppm |
| Ungern | AK-érték | 442 mg/m ³ |
| Ungern | CK-érték | 884 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 100 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 200 ppm |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 100 ppm |
| Litauen | TPRV (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Litauen | TPRV (ppm) | 200 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Malta | OEL STEL (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Malta | OEL STEL (ppm) | 200 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 5 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 30 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 10 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 400 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 100 ppm |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 17 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| etylbensen (100-41-4) | | |
|------------------------------|---|-----------------------|
| Rumänien | OEL STEL (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL STEL (ppm) | 200 ppm |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 100 ppm |
| Slovakien | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 50 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 200 ppm |

| mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen (108-67-8) | | |
|---|--|--|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 30 ppm |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Belgien | Gränsvärde (ppm) | 20 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 20 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 250 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 50 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 20 ppm (restrictive limit) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 400 mg/g Parameter: Dimethylbenzoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (sum of all isomers after hydrolysis) 400 mg/g Parameter: Dimethylbenzoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (sum of all isomers after hydrolysis) |
| Gibraltar | 8h mg/m ³ | 100 mg/m ³ |
| Gibraltar | 8h ppm | 20 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 18 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen (108-67-8) | | |
|---|--|--|
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 20 ppm (indicative limit value) |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 20 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 20 ppm |
| Ungern | AK-érték | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 20 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 300 mg/m ³ (calculated) |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 60 ppm (calculated) |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 20 ppm |
| Litauen | TPRV (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Litauen | TPRV (ppm) | 30 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 20 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 125 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 30 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 170 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 20 ppm |
| Slovakien | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 20 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 170 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 35 ppm |

| kumen (98-82-8) | | |
|------------------------|--|--|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| EU | Anteckningar | Possibility of significant uptake through the skin |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 50 ppm |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 19 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| kumen (98-82-8) | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Belgien | Gränsvärde (ppm) | 20 ppm |
| Belgien | Korttidsvärde (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Belgien | Korttidsvärde (ppm) | 50 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Bulgarien | OEL STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 20 ppm |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 50 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Cypern | OEL STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Cypern | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 250 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 50 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 20 ppm (restrictive limit) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 50 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 10 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 10 mg/g Parameter: 2-Phenyl-2-propanol (after hydrolyse) - Medium: urine - Sampling time: end of shift (measured as mg/g Creatinine) |
| Gibraltor | 8h mg/m ³ | 100 mg/m ³ |
| Gibraltor | 8h ppm | 20 ppm |
| Gibraltor | kortvarig mg/m ³ | 250 mg/m ³ |
| Gibraltor | kortvarig ppm | 50 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 245 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Grekland | OEL STEL (mg/m ³) | 370 mg/m ³ |
| Grekland | OEL STEL (ppm) | 75 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 50 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Italien | OEL STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Italien | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 20 ppm (indicative limit value) |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 20 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| kumen (98-82-8) | | |
|------------------------|--|---|
| Spanien | VLA-EC (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Spanien | VLA-EC (ppm) | 50 ppm |
| Schweiz | KZGW (mg/m ³) | 400 mg/m ³ |
| Schweiz | KZGW (ppm) | 80 ppm |
| Schweiz | MAK (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Schweiz | MAK (ppm) | 20 ppm |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 20 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 20 ppm |
| Finland | HTP-arvo (15 min) | 250 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 50 ppm |
| Ungern | AK-érték | 100 mg/m ³ |
| Ungern | CK-érték | 250 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 20 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 50 ppm |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 120 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 25 ppm |
| Litauen | TPRV (mg/m ³) | 170 mg/m ³ |
| Litauen | TPRV (ppm) | 35 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Malta | OEL STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Malta | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 20 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 250 mg/m ³ (value from the regulation) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 50 ppm (value from the regulation) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Rumänien | OEL STEL (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 20 ppm |
| Slovakien | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 21 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| kumen (98-82-8) | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 20 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 50 ppm |

| 1,2,3-trimethylbenzene (526-73-8) | | |
|--|--|---|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 20 ppm |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 30 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 20 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 250 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 50 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 20 ppm (restrictive limit) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 400 mg/g Parameter: Dimethylbenzoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (sum of all isomers after hydrolysis) 400 mg/g Parameter: Dimethylbenzoic acid - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (sum of all isomers after hydrolysis) |
| Gibraltar | 8h mg/m ³ | 100 mg/m ³ |
| Gibraltar | 8h ppm | 20 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 100 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 20 ppm (indicative limit value) |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 20 ppm |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 22 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| 1,2,3-trimethylbenzene (526-73-8) | | |
|--|--|--|
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 20 ppm |
| Ungern | AK-érték | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 20 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 300 mg/m ³ (calculated) |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 60 ppm (calculated) |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 20 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 125 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 30 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 170 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 20 ppm |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 20 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 170 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 35 ppm |

| Toluen (108-88-3) | | |
|--------------------------|--|--|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Anteckningar | Possibility of significant uptake through the skin |
| Österrike | MAK (mg/m ³) | 190 mg/m ³ |
| Österrike | MAK (ppm) | 50 ppm |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (mg/m ³) | 380 mg/m ³ |
| Österrike | MAK Korttidsvärde (ppm) | 100 ppm |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 77 mg/m ³ |
| Belgien | Gränsvärde (ppm) | 20 ppm |
| Belgien | Korttidsvärde (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Belgien | Korttidsvärde (ppm) | 100 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Bulgarien | OEL STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Bulgarien | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 50 ppm |
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 23 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| Toluen (108-88-3) | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Kroatien | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 100 ppm |
| Cypern | OEL TWA (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Cypern | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Cypern | OEL STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Cypern | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 384 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VLE (ppm) | 100 ppm (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 76,8 mg/m ³ (restrictive limit) |
| Frankrike | VME (ppm) | 20 ppm (restrictive limit) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³) | 190 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm) | 50 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Tyskland | TRGS 903 Biologiskt gränsvärde | 600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: immediately after exposure 1,5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (after hydrolysis) 1,5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis) |
| Gibraltar | 8h mg/m ³ | 192 mg/m ³ |
| Gibraltar | 8h ppm | 50 ppm |
| Gibraltar | kortvarig mg/m ³ | 384 mg/m ³ |
| Gibraltar | kortvarig ppm | 100 ppm |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Grekland | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Grekland | OEL STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Grekland | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
| Italien | OEL TWA (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Italien | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (ppm) | 14 ppm |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 192 mg/m ³ (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-ED (ppm) | 50 ppm (indicative limit value) |
| Spanien | VLA-EC (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Spanien | VLA-EC (ppm) | 100 ppm |
| Schweiz | KZGW (mg/m ³) | 760 mg/m ³ |
| Schweiz | KZGW (ppm) | 200 ppm |
| Schweiz | MAK (mg/m ³) | 190 mg/m ³ |
| Schweiz | MAK (ppm) | 50 ppm |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Nederländerna | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 24 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| Toluen (108-88-3) | | |
|--------------------------|--|--|
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 191 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Storbritannien | WEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Tjeckiska Republiken | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 94 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 25 ppm |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 81 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (8h) (ppm) | 25 ppm |
| Finland | HTP-arvo (15 min) | 380 mg/m ³ |
| Finland | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 100 ppm |
| Ungern | AK-érték | 190 mg/m ³ |
| Ungern | CK-érték | 380 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 50 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 100 ppm |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 50 ppm |
| Litauen | TPRV (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Litauen | TPRV (ppm) | 100 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Malta | OEL STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Malta | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 94 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 25 ppm |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 141 mg/m ³ (value calculated) |
| Norge | Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm) | 37,5 ppm (value calculated) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Polen | NDSch (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Rumänien | OEL STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Slovakien | NPHV (priemerná) (ppm) | 50 ppm |
| Slovakien | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 192 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 50 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 100 ppm |

Övervakningsmetoder

: Personlig övervakning av luftkvalitet
Övervakning av inneluft

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 25 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

8.2. Begränsning av exponeringen

| | | |
|--|---|---|
| Personlig skyddsutrustning | : | Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats. |
| Andningsskydd | : | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Halvmask (EN 140) Helmask (EN 136) Typ av filter: ABEK + P (EN 141) Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall en buren andningsapparat användas. (EN 137) |
| Handskydd | : | Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374), Lämpligt material: Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. |
| Ögonskydd | : | använd lämpligt ögonskydd. (EN166): Tätslutande skyddsglasögon |
| Kroppsskydd | : | Använd lämpliga skyddskläder. |
| Skydd mot termiska risker | : | Behövs inte under normala användningsomständigheter Använd speciell utrustning. |
| Tekniska åtgärder | : | Se till att ventilationen är tillräcklig Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering Säker hantering: se avsnitt 7 . Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Förvaras inlåst. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet Utrustningen skall vara ordentligt jordad Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m. |
| Begränsning och övervakning av miljöexpositionen | : | Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Utseende | : | vätska |
| Färg | : | klar, (Färgmedel) |
| Lukt | : | Kolväten |
| Luktgräns | : | Inga data tillgängliga |
| pH-värde | : | Ej tillämplig |
| Smältpunkt/frys punkt | : | Inga data tillgängliga |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : | Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : | 41 °C |
| Avdunstningshastighet | : | Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : | Ej tillämplig, vätska, Ej tillämplig |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | : | Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | : | Inga data tillgängliga |
| Ångdensitet | : | Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : | Inga data tillgängliga |
| Vattenlöslighet | : | olöslig |
| Löslighet i olika medier | : | Inga data tillgängliga |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 26 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

Fördelningskoefficient n-octanol/vatten : Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur : Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga
Viskositet : Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper :

9.2. Annan information

VOC-halt : 97,152 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Brandfarlig vätska och ånga.
Hänvisning till andra avsnitt: 10.4 & 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet : Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner : Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Säker hantering: se avsnitt 7

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Oxiderande ämnen, Säker hantering: se avsnitt 7

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Hänvisning till andra avsnitt: 5.2

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

| Fotogen (petroleum) (8008-20-6) | |
|--|----------------------------------|
| LD50/oralt/råtta | > 5000 mg/kg |
| LD50/dermalt/kanin | > 2000 mg/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta | > 5,28 mg/l (Exposure time: 4 h) |

| destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (64742-47-8) | |
|---|---------------|
| LD50/oralt/råtta | > 5000 mg/kg |
| LD50/dermalt/kanin | > 2000 mg/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta | > 5,2 mg/l/4u |

| 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv (111-76-2) | |
|---|------------|
| LD50/oralt/råtta | 470 mg/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta (ppm) | 486 ppm/4h |

| naftalen (91-20-3) | |
|---------------------------|------------|
| LD50/oralt/råtta | 1110 mg/kg |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 27 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| | |
|---------------------------|--|
| naftalen (91-20-3) | |
| LD50/dermalt/råtta | > 2500 mg/kg |
| LD50/dermalt/kanin | 1120 mg/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta | > 340 mg/m ³ (Exposure time: 1 h) |
| ATE CLP (oral) | 1110 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (dermal) | 1120 mg/kg kroppsvikt |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1,2,4-trimetylbenzen (95-63-6) | |
| LD50/oralt/råtta | 3280 mg/kg |
| LD50/dermalt/råtta | 3440 mg/kg Ingen dödlighet observerad vid denna dos. |
| LD50/dermalt/kanin | > 3160 mg/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta | 18 g/m ³ (Exposure time: 4 h) |
| ATE CLP (oral) | 3280 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (dermal) | 3440 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (ångor) | 10,2 mg/l/4u |
| ATE CLP (damm, dimma) | 1,5 mg/l/4u |


| | |
|--------------------------|-----------------------|
| xylen (1330-20-7) | |
| LD50/oralt/råtta | 3500 mg/kg |
| ATE CLP (oral) | 3500 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (dermal) | 1100 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (gaser) | 4500 ppmV/4h |
| ATE CLP (ångor) | 11 mg/l/4u |
| ATE CLP (damm, dimma) | 1,5 mg/l/4u |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| etylbenzen (100-41-4) | |
| LD50/oralt/råtta | 3500 mg/kg |
| LD50/dermalt/kanin | 15400 mg/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta | 17,4 mg/l/4u |
| ATE CLP (oral) | 3500 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (dermal) | 15400 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (gaser) | 4500 ppmV/4h |
| ATE CLP (ångor) | 17,2 mg/l/4u |
| ATE CLP (damm, dimma) | 1,5 mg/l/4u |

| | |
|---|--|
| mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen (108-67-8) | |
| LC50/inandning/4h/råtta | 24 g/m ³ (Exposure time: 4 h) |
| ATE CLP (ångor) | 24 mg/l/4u |
| ATE CLP (damm, dimma) | 24 mg/l/4u |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| kumen (98-82-8) | |
| LD50/dermalt/kanin | 12300 µl/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta (ppm) | > 3577 ppm (Exposure time: 6 h) |

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Toluen (108-88-3) | |
| LD50/oralt/råtta | 5580 mg/kg |
| LD50/dermalt/kanin | > 12198 mg/kg |
| LC50/inandning/4h/råtta | 12500 - 28800 mg/m ³ |
| ATE CLP (oral) | 2600 mg/kg kroppsvikt |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 28 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Toluen (108-88-3) | |
| ATE CLP (dermal) | 12000 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (ångor) | 12,5 mg/l/4u |
| ATE CLP (damm, dimma) | 12,5 mg/l/4u |

| | |
|---|--|
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. pH-värde: Ej tillämplig |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.) pH-värde: Ej tillämplig |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.) |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.) |
| Cancerogenitet | : Misstänks kunna orsaka cancer. |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.) |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.) |
| Fara vid aspiration | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Annan information | : Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper. För mer information, se avsnitt 4. |

Annan information

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, För mer information, se avsnitt 4

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

| | |
|---|---|
| destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (64742-47-8) | |
| LC50 fiskar 1 | 45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 fiskar 2 | 2,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static]) |

| | |
|---|---|
| 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv (111-76-2) | |
| LC50 fiskar 1 | 1490 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static]) |
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| LC50 fiskar 2 | 2950 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus) |

| | |
|---------------------------|--|
| naftalen (91-20-3) | |
| LC50 fiskar 1 | 5,74 - 6,44 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| EC50 Daphnia 1 | 2,16 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 29 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| | |
|-------------------------------|---|
| naftalen (91-20-3) | |
| EC50 andra vattenorganismer 1 | 0,4 mg/l (72 h - Skeletonema costatum) |
| LC50 fiskar 2 | 0,11 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| EC50 Dafnie 2 | 1,96 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Flow through]) |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1,2,4-trimetylbenzen (95-63-6) | |
| LC50 fiskar 1 | 7,19 - 8,28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| EC50 Daphnia 1 | 6,14 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |

| | |
|--------------------------|--|
| xylen (1330-20-7) | |
| LC50 fiskar 1 | 13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| EC50 Daphnia 1 | 3,82 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea) |
| LC50 fiskar 2 | 2,661 - 4,093 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
| EC50 Dafnie 2 | 0,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Gammarus lacustris) |

| | |
|------------------------------|--|
| etylbenzen (100-41-4) | |
| LC50 fiskar 1 | 11,0 - 18,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
| EC50 Daphnia 1 | 1,8 - 2,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| LC50 fiskar 2 | 4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static]) |
| EC50 72h algae 1 | 4,6 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 96h algae (1) | > 438 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |

| | |
|---|--|
| mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen (108-67-8) | |
| LC50 fiskar 1 | 3,48 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas) |

| | |
|------------------------|--|
| kumen (98-82-8) | |
| LC50 fiskar 1 | 6,04 - 6,61 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 fiskar 2 | 4,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |
| EC50 Dafnie 2 | 7,9 - 14,1 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) |
| EC50 72h algae 1 | 2,6 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |

| | |
|-------------------------------|--|
| Toluen (108-88-3) | |
| LC50 fiskar 1 | 15,22 - 19,05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| EC50 Daphnia 1 | 5,46 - 9,83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) |
| LC50 fiskar 2 | 12,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| EC50 Dafnie 2 | 11,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 andra vattenorganismer 2 | 12,5 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |
| EC50 72h algae 1 | 12,5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |
| EC50 96h algae (1) | > 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet : Inga data tillgängliga

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 30 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga : Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten : Inga data tillgängliga

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord : Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB data : Ej tillämplig

12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktavfall: : Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.
Avyttra tomma behållare och avfall på ett säkert sätt
Säker hantering: se avsnitt 7
Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning
Återvinning rekommenderas framför avyttring eller förbränning
Om återvinning inte är möjligt, avyttra i enlighet med gällande lokala förordningar för avfallshantering

Förorenad förpackning : Använd aldrig tryck för att tömma behållaren.
Får inte genomborras eller brännas ens efter användning.
Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.
Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser

Europeiska avfallskatalogen : Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

UN-nummer : 1993

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.(Fotogen (petroleum) ; destillat (petroleum), vätebehandlade lätta)

UN-Officiell transportbenämning : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Kerosine (petroleum) ; Distillates (petroleum), IATA/IMDG hydrotreated light)

14.3. Faroklass för transport

14.3.1. Vägtransport

Klass(er) : 3 - Brandfarlig vätska
Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr) : 30
Klassificeringskod : F1
Etiketter (ADR/RID) : 3 - Brandfarlig vätska



14.3.2. Insjötransport (ADN)

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 31 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

Klass (FN) : 3

14.3.3. Sjötransport
Class or Division : 3 - brandfarliga vätskor

14.3.4. Lufttransport
Class or Division : 3 - brandfarliga vätskor

14.4. Förpackningsgrupp
Förpackningsgrupp : III

14.5. Miljöfaror
Miljöfaror : N



Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder
Särskilda skyddsåtgärder : Inga data tillgängliga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden
Kod: IBC : Inga data tillgängliga.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 :

3(c) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1 : Quickstor Fuel Stabilizer - destillat (petroleum), vätebehandlade lätta - naftalen - 1,2,4-trimetylbensen - mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen - kumen - Fotogen (petroleum)

40. Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte. : Quickstor Fuel Stabilizer - destillat (petroleum), vätebehandlade lätta - etylbensen - 1,2,4-trimetylbensen - mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen - xylén - 1,2,3-trimetylbenzene - kumen - Fotogen (petroleum) - Toluen

48. Toluen : Toluen

3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008 : Quickstor Fuel Stabilizer - destillat (petroleum), vätebehandlade lätta - 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv - etylbensen - 1,2,4-trimetylbensen - mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen - xylén - 1,2,3-trimetylbenzene - kumen - Fotogen (petroleum) - Toluen

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 32 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

3(a) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F

Quickstor Fuel Stabilizer - destillat (petroleum), vätebehandlade lätta - etylbensen - 1,2,4-trimetylbensen - mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen - xylen - 1,2,3-trimetylbenzene - kumen - Fotogen (petroleum) - Toluol

3(b) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10

Quickstor Fuel Stabilizer - destillat (petroleum), vätebehandlade lätta - 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv - naftalen - etylbensen - 1,2,4-trimetylbensen - xylen - 1,2,3-trimetylbenzene - kumen - Fotogen (petroleum) - Toluol

Produkten innehåller en beståndsdel enligt kandidatlistan i Annex XIV i REACH-reglerna 1907/2006/EG.

: Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan $\geq 0,1\%$ / SCL

Godkännande

: Ej tillämplig

VOC-halt

: 97,152 %

Särskilda föreskrifter för förpackningen

: Taktill varning enligt EN/ISO 11683, Barnskyddande förslutning

15.1.2. Nationala föreskrifter

DE : WGK

: 3

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

: Kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnen i denna blandning utfördes inte

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | : Akut dermal toxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | : Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | : Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | : Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | : Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | : Farlig för vattendrag - Aquatic Acute1 |
| Aquatic Chronic 1 | : Farligt för vattenmiljön - Kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | : Farligt för vattenmiljön - Kronisk 2 |
| Asp. Tox. 1 | : Fara vid aspiration, kategori 1 |
| Carc. 2 | : Cancerogenitet, kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | : Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | : Brandfarliga vätskor, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | : Brandfarliga vätskor, kategori 3 |
| Repr. 2 | : Reproduktionstoxicitet, kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | : Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| STOT RE 2 | : Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 2 |
| STOT SE 3 | : Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |
| STOT SE 3 | : Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation |
| H225 | : Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | : Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | : Skadligt vid förtäring. |
| H304 | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | : Skadligt vid hudkontakt. |
| H315 | : Irriterar huden. |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 33 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

| | |
|--------|--|
| H319 | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | : Skadligt vid inandning. |
| H335 | : Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H351 | : Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H361d | : Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| 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. |
| R10 | : Brandfarligt. |
| R38 | : Irriterar huden. |
| R40 | : Misstänks kunna ge cancer. |
| R51/53 | : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R65 | : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. |
| N | : Miljöfarlig |
| Xi | : Irriterande |
| Xn | : Hälsoskadlig |

Viktiga litteraturreferenser och datakällor : LOLI
<http://www.echemportal.org>
MSDS

Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats : 2,3,14,15,16

Förkortningar och akronymer : ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generell bedömningsmetodik)
ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008
IATA = Internationella luftfartsorganisationen
IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods
LEL = undre explosionsgräns
UEL = övre explosionsgräns
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
BTT = Genombrottstid (maximal användningstid)
DMEL = Härledd minimal effektnivå
DNEL = Härledd nolleffektnivå
EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
EL50 = Effektiv mediannivå
ErC50 = EC50 avseende tillväxthämning
ErL50 = EL50 avseende tillväxthämning
EWC = Europeiska avfallskatalogen
LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 = Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LL50 = Genomsnittlig letal nivå
NA = Ej tillämplig
NOEC = Koncentration där ingen effekt observeras
NOEL: dos utan märkbar effekt
NOELR = Ingen observerad belastningsgradseffekt
NOAEC = Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL = Ingen observerad skadlig effektnivå
N.O.S. = Not Otherwise Specified
OEL = Yrkeshygieniska gränsvärden - gränsvärden för kortvarig exponering (STEL)
PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration
Kvantitativt strukturaktivitetssamband (QSAR)
STOT = Specifik organotoxicitet
TWA = tidsvägt medelvärde

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|  | SÄKERHETS DATABLAD | Sida : 34 / 34 |
| | | Utgåva Nr : 2.1 |
| | Quickstor Fuel Stabilizer | Utgivningsdatum : 31/05/2015 |
| | | Ersätter : 25/03/2015 |
| | | 766-01-0180S |

VOC = Flyktiga organiska föreningar

WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830
 Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
 Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.