

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Sikkerhetsskjema for 25/9/2020, Revisjon 7

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: DIESTONE S
Kode: P28211
UFI: T5AA-U9TM-NM2C-PQ10

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

Anbefalt bruk:

Opløsningsmiddel
renere
industriell bruk

Frarådet bruk:

No uses advised against are identified.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsenter:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributører:

SOCOMORE SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main - Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Nødtelefonnummer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

Internasjonal : CHEMTEL +1-813-248-0585.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

- ⚠ Fare, Flam. Liq. 2, Meget brannfarlig væske og damp.
 - ⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Irriterer huden.
 - ⚠ Fare, Eye Dam. 1, Gir alvorlig øyeskade.
 - ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresetninger:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

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

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

P370+P378 I tilfelle av brann, slukk med CO₂.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Særlige bestemmelser:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder

Aceton

Isobutanol

N-butylacetat

Etylmetylketon

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

Andre farer:

Ingen andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
>= 60% - < 70%	Aceton	Nummer 606-001-00-8 Index: CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH No.: 01- 2119471330 -49	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 12.5% - < 15%	Isobutanol	Nummer 603-108-00-1 Index: CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH No.: 01- 2119484609 -23	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 10% - < 12.5%	N-butylacetat	Nummer 607-025-00-1 Index: CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01- 2119485493 -29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	Etylmetylketon	Nummer 606-002-00-3 Index: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01- 2119457290 -43	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 1% - < 3%	2-metoksyacetat-1- metyletyl	Nummer 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01- 2119475791 -29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
< 0.1%	Metyleter monopropylenglykol	Nummer 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01-	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

		2119457435 -35	
--	--	-------------------	--

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

TA ØYEBLIKKELEG KONTAKT MED LEGE

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt:

Ved kontakt med øynene skyll åpne øyne med vann tilstrekkelig lenge og ta deretter straks kontakt med en øyelege.

Beskytt uskadet øye.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

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

Ingen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkeutstyr:

I tilfelle av brann, slukk med CO₂.

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Bruk personlig verneutstyr.

Fjern alle antenningskilder.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask med rikelige mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må alltid konserveres/oppbevares i lokaler som er godt luftet

Oppbevares ved omgivelsestemperatur. Hold langt unna åpne flammer og varmekilder. Unngå direkte eksponering for solen.

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Kjølige og passe luftige

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse®

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

Aceton - CAS: 67-64-1

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 1200 mg/m³ - Merknader: Germany - Notes DFG

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 1210 mg/m³, 500 ppm - STEL: 2420 mg/m³, 1000 ppm - Merknader: France VLEC - TMP N° 84

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 1210 mg/m³, 500 ppm

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 250 ppm - STEL: 500 ppm -

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Merknader: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 500 ppm - STEL(15'): 4800 mg/m³, 2000 ppm - Merknader: Ostereich

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 1210 mg/m³, 500 ppm - STEL(): 3620 mg/m³, 1500 ppm - Merknader: United Kingdom

Isobutanol - CAS: 78-83-1

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 50 ppm - Merknader: Skin and eye irr

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 150 mg/m³, 50 ppm - Merknader: INRS, indicative limit

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 50 ppm - STEL: 75 ppm -

Merknader: DOW IHG

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 154 mg/m³, 50 ppm - STEL: 231 mg/m³, 75 ppm - Merknader: WEL, Great Britain

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 310 mg/m³, 100 ppm - Merknader: TRGS 900, AGW (Germany)

N-butylacetat - CAS: 123-86-4

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 710 mg/m³, 150 ppm - STEL: 940 mg/m³, 200 ppm - Merknader: France

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 150 ppm - STEL: 200 ppm -

Merknader: United Kingdom

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 300 mg/m³, 62 ppm -

Merknader: Germany

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 50 ppm - STEL: 150 ppm -

Merknader: Eye and URT irr

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 723 mg/m³, 150 ppm - STEL: 964 mg/m³, 200 ppm - Merknader: BELGIQUE

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 480 mg/m³, 99 ppm -

Merknader: PAYS-BAS

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 480 mg/m³, 100 ppm - STEL(): 480 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Österreich

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm - Merknader: -

Etylmetylketon - CAS: 78-93-3

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm - Merknader: France VLEC

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 200 ppm - STEL: 300 ppm -

Merknader: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - Merknader: AGW, Germany

- Type grense for yrkeseksponering: MAK - TWA: 295 mg/m³, 100 ppm - STEL(30min (MIW)): 590 mg/m³, 200 ppm - Merknader: Österreich

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 150 ppm - STEL: 100 ppm
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Merknader: France VLEC
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 270 mg/m³, 50 ppm - Merknader: GERMANY
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Merknader: UK (WELs)
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Merknader: POLAND
- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Skin
- Type grense for yrkeseksponering: AIHA - TWA: 50 ppm
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Österreich

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Merknader: France VLEC - INRS TMP N°84
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Germany
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Merknader: Poland
- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Merknader: Skin
- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Merknader: A4 - Eye and URT irr
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 187 mg/m³, 50 ppm - Merknader: Österreich
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m³, 150 ppm - Merknader: United Kingdom - Skin

DNEL eksponeringsgrenseverdier

Aceton - CAS: 67-64-1

- Industriarbeider: 2420 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger - Merknader: 1h
- Industriarbeider: 186 mg/kg - Privatforbruker: 62 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig (akutt) - Merknader: 8h for workers, 24h for consumer
- Industriarbeider: 1210 mg/m³ - Privatforbruker: 200 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig (akutt) - Merknader: 24h for consumer
- Privatforbruker: 62 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kortvarig (akutt)
- Industriarbeider: 500 ppm - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Isobutanol - CAS: 78-83-1

- Industriarbeider: 310 mg/m³ - Privatforbruker: 55 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 310 mg/m³ - Privatforbruker: 55 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

- Privatforbruker: 25 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral
- N-butylacetat - CAS: 123-86-4
- Yrkesarbeider: 11 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 6 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Yrkesarbeider: 300 mg/m³ - Privatforbruker: 35.7 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Privatforbruker: 2 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Yrkesarbeider: 600 mg/m³ - Privatforbruker: 300 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
- Yrkesarbeider: 11 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 2 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
- Etylmetylketon - CAS: 78-93-3
- Industriarbeider: 1161 mg/kg - Privatforbruker: 412 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig (akutt) - Merknader: 1 day
- Industriarbeider: 600 mg/m³ - Privatforbruker: 106 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig (akutt)
- Privatforbruker: 31 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kortvarig (akutt)
- 2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6
- Industriarbeider: 796 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 320 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 275 mg/m³ - Privatforbruker: 33 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Privatforbruker: 36 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 550 mg/m³ - Privatforbruker: 33 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger
- Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2
- Industriarbeider: 369 mg/m³ - Privatforbruker: 43.9 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 50.6 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 18.1 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Privatforbruker: 3.3 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 553.5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig (akutt)

PNEC eksponeringsgrenseverdier

Aceton - CAS: 67-64-1

Mål: Ferskvann - Verdi: 10.6 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 1.06 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 30.4 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 3.04 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 29.5 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l

Mål: Vann (intermittente utslipp) - Verdi: 21 mg/l

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Isobutanol - CAS: 78-83-1

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.4 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.04 mg/l

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 1.52 mg/kg

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.152 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 10 mg/l

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.0699 mg/kg

Mål: Vann (intermittente utslipp - Verdi: 11 mg/l

N-butylacetat - CAS: 123-86-4

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.18 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.018 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.981 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.0981 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.0903 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 35.6 mg/l

Etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Mål: Ferskvann - Verdi: 55.8 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 55.8 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 284.74 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 287.7 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 22.5 mg/kg

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.635 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.0635 mg/l

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 3.29 PNECUNIT03

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.329 PNECUNIT03

Mål: 17 - Verdi: 0.29 mg/kg

Mål: PNEC intermittent - Verdi: 6.35 mg/l

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Mål: Ferskvann - Verdi: 10 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 41.6 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 4.17 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 2.47 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 1 mg/l

Mål: Vann (intermittente utslipp - Verdi: 100 mg/l

Biologiske eksponeringsverdi

N.A.

8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Beskyttelse av huden:

Vernetøy med kjemisk beskyttelse.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Beskyttelse av hendene:

Egnet hansketype: NF EN374

PVA (Polyvinylalkohol).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Andedrettsbeskyttelse:

Maske med filter "A1", brun farge (NF EN14387)

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsetningskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

Andre betingelser med påvirkning for arbeidstakereksponeeringen :

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Utseende og farge:	fargeløs klar væske	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Lukterskel:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smeltepunkt / frysepunkt:	N.A.	--	--
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	57 °C	NF T67-101	--
Antennelighetspunkt (°C):	-18 °C	NF EN 2719	--
Antennelighetspunkt (°F):	-0.4°F	--	--
Fordampingshastighet:	N.A.	--	--
Antennelighet fast legeme/ gass:	N.A.	--	--
Selvantennningstemperatur:	1-11%	--	--
Damptrykk:	< 240 hPa (20 °C)	--	--
Damptetthet:	<3.8255	--	--

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Relativ tetthet:	0.806	ISO 649, ASTM D1298	--
Vannoppløselighet:	N.A.	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/ vann):	N.A.	--	--
Selvantenningsstemperatur:	> 333 °C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
Klebrighet/viskositet:	N.A.	--	--
Eksplorative egenskaper:	N.A.	--	--
Brennstoff egenskaper:	N.A.	--	--

9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Blandingsevne:	N.A.	--	--
Fettløselighet:	N.A.	--	--
Konduktivitet:	N.A.	--	--
Stoffgruppens karakteristiske egenskaper	N.A.	--	--

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 800 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som skal unngås

Konstant/stabilt i normale tilstander

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende materialer. Produktet kan ta fyr.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:

N.A.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Aceton - CAS: 67-64-1

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 5800 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 76 mg/l - Varighet: 4t

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 15800 mg/kg

Isobutanol - CAS: 78-83-1

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2830 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte < 3350 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 18.18 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin < 2460 mg/kg

Test: LC0 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 18.2 mg/m³ - Varighet: 6 timer

STOT - enkelt eksponering:

Eksp.måte: Innånding 10 ppm

STOT - gjentatt eksponering:

Test: NOAEL - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 7.5 mg/l - Merknader: 2500 ppm

N-butylacetat - CAS: 123-86-4

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 14112 MGKGBW DAY

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 10760 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av støv - Arter: Rotte = 23.4 mg/l - Varighet: 4t

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av tåke - Arter: Rotte = 23.4 mg/l - Varighet: 4t

Test: LC0 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 23.4 mg/l - Varighet: 4t - Kilde: OECD 403, in vivo, aerosol

Reproduktiv toksitet:

Test: NOAEC - Arter: Rotte = 3615 mg/m³

Test: LOAEC - Arter: Rotte = 7230 mg/m³ - Kilde: OECD

STOT - gjentatt eksponering:

Test: NOAEL - Arter: Rotte = 500 ppm

Etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding > 5000 ppm

2-metoksyacetat-1-metyetyl - CAS: 108-65-6

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 10.8 mg/l

Test: LC50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

Test: LC0 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Kanin = 23.5 mg/l

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 5 mg/l - Varighet: 4t

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

Akutt toksitet;

Hudetsing/irritasjon;

Alvorlig øyeskade/irritasjon;

Puste- eller hudsensibilisering;

Cellemutagenitet;

Kreftfremkallenhet;

Reproduktiv toksitet;

STOT - enkelt eksponering;

STOT - gjentatt eksponering;

Innåndingsfare.

Øvrig toksikologisk informasjon :

Aceton

Korrosjon / irritasjon av huden (kanin):

Svakt irriterende effekt

Alvorlig øyeskade/irritasjon (kanin):

Irriterende effekt

-

Isobutanol

Kontakt med hud :

Irriterer huden.

Kontakt med øynene :

alvorlige øyeskader

Forsteutvikling :

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) Konsentrasjon hos mor uten effekt: 10mg/l (3030 ppm) (rotte)

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) Konsentrasjon hos mor uten effekt: 2.5mg/l (758 ppm) (kanin)

-

Etylmetylketon

Korrosjon / irritasjon av huden (kanin):

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Svakt irriterende effekt
Alvorlig øyeskade/irritasjon (kanin):
Sterkt irriterende

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Aceton - CAS: 67-64-1

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Salmo gairdneri

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 100 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 430 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Prorocentrum minimum, marine water

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 2212 mg/l - Varighet t: 672 - Merknader: Daphnia pulex

Isobutanol - CAS: 78-83-1

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 1.430 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 632 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 53 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 1.100 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC0 - Arter: Algae = 350 mg/l

Endepunkt: EC0 - Arter: Fisk = 280 mg/l - Merknader: Pseudomonas putida

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 20 mg/l - Varighet t: 504

G:

Endepunkt: IC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighet t: 16

N-butylacetat - CAS: 123-86-4

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 18 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 44 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 647.7 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Desmodesmus subspicatus

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 200 mg/l - Merknader: Desmodesmus subspicatus

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA = 356 mg/l - Varighet t: 40 - Merknader: Tetrahymena pyriformis

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 23 mg/l - Varighet t: 504

Endepunkt: IC50 - Arter: BACTERIA = 356 mg/l - Varighet t: 40 - Merknader: Tetrahymena pyriformis

Etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 13 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 100 mg/l - Varighet t: 168 - Merknader: Desmodesmus subspicatus

2-metoksyacetat-1-metyletyl - CAS: 108-65-6

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 1000 mg/l

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 134 mg/l

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 408 mg/l

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fisk = 47.5 mg/l - Varighet t: 336 - Merknader: Oryzias latipes

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 504

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Algae > 1000 mg/l - Merknader: LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk < 4600 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Leuciscus idus

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Aceton - CAS: 67-64-1

Bionedbrytbarhet: Readily biodegradable - Varighet: 28 dager - %: 91

Bionedbrytbarhet: Kjemisk oksygenbehov - Merknader: 2,21 g O₂/g matiere

Isobutanol - CAS: 78-83-1

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Varighet: 28 dager - %: 70-80

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet i vann - Test: OECD 301C - Varighet: 14 dager - %: 90

Bionedbrytbarhet: Fotonedbrytning (i luft) - samlet halveringstid - Test: Nedbrytning av OH radikaler: direkte fotolyse - Varighet: 56 timer

N-butylacetat - CAS: 123-86-4

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Varighet: 28 dager - %: 83

Etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar - Varighet: 28 dager - %: 98 - Merknader: aerobie

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Aceton - CAS: 67-64-1

BCF 3

Log Pow - 0.24 - Merknader: 20°C

Log Kow 0.17 - Merknader: 20°C

Isobutanol - CAS: 78-83-1

Nesten ikke bioakkumulerende

Log Kow - Test: OECD 107 0.79

N-butylacetat - CAS: 123-86-4

BCF 15.3

Log Kow 2.3 - Merknader: 25°C

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Log Pow 0.3

Log Kow 0.3

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

12.4. Mobilitet i jord

Aceton - CAS: 67-64-1

Volality (H: Henry's Law Constant) 2929-3070 Pa.m³/mol - Merknader: 25°C (low volatility)

Isobutanol - CAS: 78-83-1

Fordeling mellom miljøkomponenter - Test: Koc 67.92 % - Merknader: Water

Fordeling mellom miljøkomponenter - Test: Koc 32.02 % - Merknader: Air

Fordeling mellom miljøkomponenter - Test: Koc 0.03 % - Merknader: Soil

Fordeling mellom miljøkomponenter - Test: Koc 0.03 % - Merknader: Sediment

Overflatespenning 69.7 mN/m - Merknader: 20°C

Volality (H: Henry's Law Constant) 1.01E+00 Pa.m³/mol - Merknader: 25°C (calculated)

Log Koc 0.31 - Merknader: (calculated)

N-butylacetat - CAS: 123-86-4

Log Koc 1.268

Volality (H: Henry's Law Constant) 28.5 Pa.m³/mol - Merknader: 25°C

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

Koder avfall (Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF) :

14 06 03* Andre løsemidler og løsemiddelblandinger

AVSNITT 14: Transportopplysninger



14.1. FN-nummer

ADR-UN Number: 1993

IATA-UN Number: 1993

IMDG-UN Number: 1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR-Shipping Name: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (aceton, isobutanol)

IATA-Shipping Name: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (aceton, isobutanol)

IMDG-Shipping Name: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (aceton, isobutanol)

14.3. Transportfareklasse®

ADR-Class: 3

ADR - Fareidentifikasjonsnummer: 33

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

IMDG-Class: 3

14.4. Emballasjegruppe

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende: Nei

IMDG-Marine pollutant: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 601 640C

ADR-Transportkategori (Tunnel restriksjonskode): 2 (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 364

IATA-S.P.: A3

IATA-ERG: 3H

IMDG-EmS: F-E , S-E

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category B

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 1L

Q.E.: E2

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

N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)

Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Regulering (EU) 2015/830

Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 30

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

N.A.

Merking av vaskemidler (EF forskrift 648/2004 og 907/2006) :

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2003/105/EC (Direktiv Seveso II).

Rådets direktiv 1999/13/EF (VOC-direktiv)

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1
produktet tilhører kategorien: P5c

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: Andre opplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ikke relevant eller ikke tilgjengelig

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brannfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brannfarlig væske, Kategori 3
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2, H225	PL001
Skin Irrit. 2, H315	PL003
Eye Dam. 1, H318	PL003
STOT SE 3, H336	PL003

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningscenter,
Kommissjonen for Det europeiske fellesskap

SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand,
Reinold

CCNL - Bilag 1

Insert here further consulted bibliography

Viktig konfidensialitet: dette dokumentet inneholder fortrolig informasjon som eies av firmaet SOCOMORE. Med forbehold om lovbestemmelser som angir noe annet, er spredning, reproduksjon eller overføring av dette dokumentet, i sin helhet eller delvis, forbeholdt personer med gyldig identifisering enten som brukere av produktet eller med formål å informere om HMS. All spredning av dette dokumentet utenfor denne rammen og uten vår skriftlige tillatelse er strengt forbudt.

Socomore anbefaler sterkt alle mottakere å lese grundig igjennom disse sikkerhetsforskrifter og, dersom det viser seg nødvendig eller hensiktsmessig, å konsultere eksperter innen fagfeltet for å forstå

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE S

den angitte informasjon om eventuell fare ved bruk. Brukeren må forsikre seg om at disse opplysninger er i overenstemmelse med og fyllestgjørende i forhold til hans spesifikke anvendelse av produktet.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

Det er kun våre avdelinger eller ansatte som er bemyndiget til å utarbeide sikkerhetsforskrifter for våre produkter. Vi kan ikke ta ansvar for sikkerhetsforskrifter fra eksterne kilder som ikke har autorisasjon fra vårt firma og følgelig kan inneholde feilaktig eller ufullstendig informasjon.

Denne forskrift annullerer og erstatter alle tidligere utgaver.

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE:	Beregnet akutt toksisitet
ATEmix:	Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplisjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE:	Langvarig eksponering
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE:	Kortvarig eksponering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
TWATLV:	Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk vannfareklasse