

**SOLUTION 3208 - SU3208**

**SIKKERHETS DATABLAD**

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 453/2010 i REACH-regelverket)

**DEL 1 : IDENTIFISERING AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORRETNINGEN**

**1.1. Produksjonsidentifikatør**

Produktnavn : SOLUTION 3208

Produktkode : SU3208.

**1.2. Identifisert sikkerhetsbruk for stoffet eller blanding og frarådningsråd**

**1.3. Informasjon angående leverandøren til sikkerhetsdokumentene**

Registrert firmanavn : MONOPOL.

Adresse : ZI des Auréats, 56 allée Bernard Palissy.26000.VALENCE.France.

Telefonnummer : (33) 4 75 44 21 17. Faksnummer : (33) 4 75 44 07 85.

Info FDS : agobin@monopol-sa.com

<http://www.monopol-sa.com>

**1.4. Nødtelefonnummer : (33) 1 45 42 59 59.**

Organisasjon : ORFILA.

**DEL 2 : FAREIDENTIFIKASJON**

**2.1. Klassifikasjon av stoffet eller blandingen**

**Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.**

Antennbar væske, kategori 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Hudirritasjon, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Fare for åndedrett, kategori 1 (Asp. Tox. 1, H304).

Kronisk giftighet for akvatisk miljø, kategori 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

**Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.**

Lett brennbar (F, R 11).

Stoffblandingen har lav viskositet (er tyntflytende) og utgjør en innåndingsfare: skadelig (Xn, R 65).

Hudirritasjon (Xi, R 38).

Damper kan forårsake dødsighet og svimmelhet (R 67).

Farlig for livet i vann, kronisk fare: giftig (N, R 51/53).

**2.2. Etiketelementer.**

Blandingen er brukt under pulveriseringsformat.

**Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.**

Farepiktogram :



GHS07



GHS09



GHS08



GHS02

Reklamemerknad :

FARE

Produktindikator :

EC 265-151-9

NAPHTA LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE

649-327-00-6

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY

Faremernader og ekstra informasjon angående farer :

H225

Svært tennbar væske og damp.

H304

Kan være dødelig hvis svelget og kommer inn i luftveiene.

H315

Forårsaker hudirritasjon.

H411

Veldig giftig for akvatisk liv med langtidsvarende effekter.

Forsiktighetsråd - forebyggende :

P233

Oppbevar beholder godt lukket.

P240

Bakke/båndbeholder og adgangsutstyr.

P241

Bruk eksplosjonssikre elektrisk-/ventilasjons-/lyn-/...-/utstyr.

P242

Bruk kun ikke-gnistrende verktøy.

**SOLUTION 3208 - SU3208**

P243	Ta forholdstiltak mot statisk utladning
P264	Vask ... alltid nøye etter håndtering.
P273	Unngå utslipp i miljøet.
P280	Bruk beskyttende hansker/beskyttende klesplagg/øyebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.
Forsiktighetsråd - inngripen :	
P301 + P310	HVIS SVELGET: Ring øyeblikkelig et GIFTSENTER eller en doktor/lege.
P302 + P352	HVIS PÅ HUD: Vask forsiktig med såpe og vann.
P303 + P361 + P353	HVIS PÅ HUD (eller hår): Fjern/Ta øyeblikkelig av alle smittede klesplagg. Skyll huden med vann/dusj.
P321	Spesifikk behandling (se ... på denne etiketten).
P331	Fremkall IKKE oppkast.
P332 + P313	Hvis hudirritasjon oppstår: Oppsøk medisinsk råd/tilsyn.
P362	Ta av smittede klesplagg og vask i forkant av gjenbruk.
P370 + P378	Hvis brann: Bruk ... for slukking.
P391	Samle inn utslipp.
Forsiktighetsråd - oppbevaring :	
P403 + P235	Oppbevar på godt ventilert område. Hold kjølig.
P405	Oppbevar låst.
Forsiktighetsråd - eliminering :	
P501	Fjern innhold/holder til ...

**2.3. Andre farer**

Stoffblandingen inneholder ikke stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som 'stoffer som gir stor grunn til bekymring' (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

**DEL 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1. Stoff**

Ingen stoffer oppfyller kriteriene som er fastsatt i tillegg II, del A av EF-forordning nr. 1907/2006 i REACH-regelverket.

**3.2. Blandinger****Sammensetning :**

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Note	%
INDEX: 000113 CAS: 64742-49-0 EC: 265-151-9  NAPHTA LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE	GHS07, GHS09, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N,F Xn;R65 Xi;R38 N;R51/53 R67		50 <= x % < 100
INDEX: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 REACH: 01-2119457273-39  NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	Xn Xn;R65	P	10 <= x % < 25

**Opplysninger om bestanddeler :**

Note P: Stoffet klassifiseres ikke som kreftfremkallende eller mutagen, siden det inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EC-nr. 200-753-7).

**DEL 4 : FØRSTEHJELP**

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.

Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person.

---

**SOLUTION 3208 - SU3208**

---

#### **4.1. Beskrivelse av førstehjelp**

##### **Ved sprut eller kontakt med øynene :**

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

##### **Ved sprut eller kontakt med hud :**

Fjern forurensede klær og vask huden godt med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel.

Unngå at produktet kommer i kontakt med huden eller klærne, klokka, skoene, ...

Hvis det kontaminerte området er stor og/eller huden er skadet, må lege konsulteres eller pasienten må fraktes til sykehuset.

##### **Ved svelging :**

Gi ikke pasienten noe via munnen.

Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og konsulter en lege.

Opphold avslappet. Unngå å kaste opp.

Ring øyeblikkelig en lege og vis etiketten.

I tilfelle utilsiktet inntak, ring en lege for å vurdere muligheten for overvåkning og en behandling på sykehus ved behov. Vis etiketten.

I tilfelle utilsiktet inntak, drikk ikke, kast ikke opp, men overfør direkte til et sykehus ved hjelp av medisinsk ambulansepersonale. Vis etiketten til legen.

#### **4.2. Hovedsymptomer og effekter, akutte og utsatte**

Ingen data tilgjengelig.

#### **4.3. Eventuelle øyeblikkelige medisinske pleieindikasjoner og nødvendige særskilte behandlinger**

Ingen data tilgjengelig.

---

### **DEL 5 : PREVENSJONSTILBAK MOT BRANN**

Brennbar.

Kjemiske pulver, karbondioksyd og halogener egner seg for små branner.

#### **5.1. Slukningsmidler**

Forpakninger nær flammer holdes avkjølt for å forhindre at beholdere med trykk skal sprekke.

##### **Passende slukningsmidler**

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut
- vann med AFF-tilsetning (agent som danner flytende film)
- halon
- skum
- polyvalent pudder ABC
- pudder BC
- karbonodioksid (CO<sub>2</sub>)

Unngå at utslippet fra brannbekjempende tiltak kommer i avløp eller kloakk.

##### **Upassende slukningsmidler**

I tilfelle brann, bruk ikke :

- vannstråler

#### **5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen**

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbonodioksid (CO<sub>2</sub>)

#### **5.3. Råd til brannvesen**

På grunn av at gassen som avgis ved termisk dekomponering av produktene er giftig, må brannmannskaper være utstyrt med tett pusteapparat.

**SOLUTION 3208 - SU3208**

---

---

**DEL 6 : TILTAK I TILFELLE ULYKKESMESSIG FORDELING**

**6.1. Individuelle forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer**

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

**For ikke-førstehjelp**

I tilfelle organiske stoffer som er tilstede i blandingen, fjern tenningskilder og ventiler lokalene.

Unngå kontakt med huden og øynene.

**For førstehjelp**

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

**6.2. Forholdsregler for miljøbeskyttelse**

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

Hvis produktet forurensrer kloakk, elver eller avløp, må riktig myndighet varsles i samsvar med lovbestemte prosedyrer.

Plasser rammene innenfor rekkevidde for eliminasjonsavfall som hentes i følge gjeldende bestemmelser (se del 13).

**6.3. Metoder og materiale for innesperring og rengjøring**

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

**6.4. Referanse til andre deler**

Ingen data tilgjengelig.

---

**DEL 7 : MANIPULERING OG OPPBEVARING**

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

**7.1. Forholdsregler i tilfelle et arbeid uten fare**

Vaske hendene etter hver bruk.

Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.

Forsikre tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

Fjerne smittede klær og beskyttelsesutstyr i forkant av å gå inn i restaureringssonen.

**Hindring av brann :**

Behandles i godt ventilerte områder.

Dampene er tyngre enn lufta. De kan spres ut over gulvet og danne eksplosive blandinger med luft.

Unngå dannelse av brannfarlige eller eksplosive konsentrasjoner i luft, og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn grenseverdiene.

Innånd aldri denne blandingen.

Unngå akkumulering av elektrostatiske ladninger med forbindelser med jorden.

Blanding kan lades elektrostatisk: oppbevar alltid på bakken ved fylling. Ha på antistatiske sko og klær og arbeid med gulvene med et elektrisitetsledende materiale.

Bruk blandingen i lokaler uten åpen flamme eller andre tenningspunkter, og ha på elektrisk beskyttelsesutstyr.

Hold pakningene tett lukket og bort fra varmekilder, gnister og åpne flammer.

Unngå bruk av verktøy som kan lage gnister. Røyking forbudt.

Ingen adgang for uautorisert personell.

**Anbefalt utstyr og prosedyrer :**

For individuell beskyttelse, se del 8.

Legg merke til forholdsreglene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.

Hvis personalet må jobbe i en bås, for å spraye el., kan ventilasjonen være utilstrekkelig til å kontrollere partikler og løsemiddelgasser i alle tilfeller.

Det anbefales at personalet bruker masker med tilførsel av luft ved spraying til konsentrasjonen av partikler og løsemiddelgasser har falt til under ekponeringsgrenser.

Pakninger som har vært åpne må lukkes forsiktig og lagres i oppreist stilling.

**Forbudt utstyr og prosedyrer :**

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

Pakningene må aldri åpnes under trykk.

**7.2. Oppbevaringsbetingelser inklusiv eventuelle uforenbarheter**

Ingen data tilgjengelig.

**SOLUTION 3208 - SU3208**

---

**Oppbevaring**

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.

Må holdes unna mat og drikke, gjelder også for dyr.

Må holdes vekk fra alle antenneskilder - røyking forbudt.

Oppbevares på god avstand fra tennkilder, varme og direkte sollys.

Unngå oppsamling av elektrostatisk lading.

Gulvet bør være forseglet (ugjennomtrengelig for væske), og danne et oppsamlingskar, slik at væsken ikke kan spre seg utenfor dette området.

**Emballasje**

Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

**7.3. Bruk av endelig arbeidskraft**

Ingen data tilgjengelig.

---

**DEL 8 : KONTROLL AV INDIVIDUELL EKSPLOSJON/BESKYTTELSE**

**8.1. Kontrollparametre**

Ingen data tilgjengelig.

**8.2. Eksplosjonskontroll**

**Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr**

Symboler som indikerer at man er pliktig til å bruke personlig verneutstyr (PVU) :



Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidsstedet.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

**- Beskyttelse av øyne/ansikt**

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på sikkerhetsbriller i overensstemmelse med normen EN166.

**- Håndbeskyttelse**

Bruk passende beskyttelseshansker som står i mot kjemiske agenter i overensstemmelse med normen EN374.

Valg av hansker bør bli gjort på grunnlag av funksjon og bruksvarighet for arbeidsposten.

Beskyttelseshanskene bør bli valgt ut i fra arbeidspostens funksjon: andre kjemiske produkter som kan bli brukt, nødvendig fysisk beskyttelse (kutt, stikk, termisk beskyttelse), bør kreves.

Hansketyper som anbefales :

- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))

- PVA (Alkoholpolyvinyl)

Anbefalte karakteristikker :

- Ugjennomtrengelige hansker som overstemmer med normen EN374

**- Kroppsbeskyttelse**

Unngå kontakt med huden.

Bruk passende verneklær.

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

---

**DEL 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1. Informasjon om vesentlige fysiske og kjemiske egenskaper**

**Alminnelige opplysninger**

Fysisk tilstand :

væske

**SOLUTION 3208 - SU3208**

---

**Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger**

pH :	ikke relevant.
Kokepunkt/kokeområde :	> 35°C
Intervall for lynpunkt :	PE < 23° C
Damptrykk (50°C) :	Ikke spesifisert.
Tetthet :	< 1
Vannløselighet :	Uløselig.
Viskositet :	v < 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Fusjonspunkt/intervall :	ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur :	ikke relevant.
Disintegrasjonspunkt/intervall :	ikke relevant

**9.2. Annen informasjon**

Ingen data tilgjengelig.

---

**DEL 10 : STABILITET OG REAKSJONSEVNE**

**10.1. Reaksjonsevne**

Ingen data tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Utsatt for høye temperaturer så kan blandingen frigjøre farlige dekomposisjonsprodukter slik som monoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksid.

**10.4. Unngå følgende betingelser**

Apparater som kan produsere åpen flamme eller gnister, eller som har en metallisk overflate ved høye temperaturer (brennere, lysbuer, ovner m.m.) må ikke brukes i lokalene.

Unngå :

- oppsamling av elektrostatiske lading
- oppvarming
- varme
- flammer og varme overflater

**10.5. Uforenbare stoffer**

**10.6. Farlige produktdekomposisjoner**

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

---

**DEL 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**

**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Utsettelse for damp til stoffene i blandingen over utsettelsesgrensene oppgitt kan føre til skadelige helseeffekter slik som irritasjon på slimhinne og åndedrette, påvirke lunger, lever og det sentrale nervesystemet.

Symptomer vil inkludere hodepine, nummenhet, svimmelhet, utmatting, muskelverk og, i ekstreme tilfeller, bevisstløshet.

Kan forårsake reversible hudlesjoner slik som hudbetennelse og dannelse av rødhet i huden og skorper eller ødem etter en utsettelse som varer inntil fire timer.

Forlenget eller gjentatt kontakt med blandingen kan fjerne naturlig hudfett og fremkalle ikke-allergisk dermatitt ved kontakt eller absorbering gjennom hudlaget.

Sprut på øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

Giftig ved inhalering som kan føre til alvorlige fastslåtte effekter slik som kjemisk lungesykdom, pulmonære lesjoner mer eller mindre av vesentlig alvorlighet, til og med en påfølgende dødsfall forårsaket av aspirasjon.

**11.1.1. Stoff**

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffene.

**11.1.2. Blanding**

---

**SOLUTION 3208 - SU3208**

---

**Fare for aspirasjon :**

Kan være dødelig ved inntak og penetrasjon i respirasjonskanalene.

Giftig ved inhalering som kan føre til alvorlige fastslåtte effekter slik som kjemisk lungesykdom, pulmonære lesjoner mer eller mindre av vesentlig alvorlighet, til og med en påfølgende dødsfall forårsaket av aspirasjon.

---

**DEL 12 : ØKOLOGISK INFORMASJON**

Giftig for akvatiske organismer, forårsaker effekter etter lang tid.

Produktet må ikke helles i avløp eller kloakk.

**12.1. Giftighet**

**12.1.2. Blandinger**

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

**12.2. Vedvarenet og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig.

**12.3. Potensiell bioakkumulering**

Ingen data tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet på bakken**

Ingen data tilgjengelig.

**12.5. Evalueringsresultat PBT og vPvB**

Ingen data tilgjengelig.

**12.6. Andre skadelige effekter**

Ingen data tilgjengelig.

**Tyske forskrifter angående klassifiseringen av fare for vann (WGK) :**

WGK 3 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Innehar en økt fare for vann.

---

**DEL 13 : RELATIVE ELIMINERINGSFAKTORER**

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

**13.1. Behandlingsmetoder for avtall**

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

**Avfall :**

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurenset ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

**Forurenset emballasje :**

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

**Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF :**

08 01 11 \* waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

---

**DEL 14 : INFORMASJON ANGÅENDE TRANSPORT**

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO/IATA 2012).

**14.1. Nummer ONU**

1263

**14.2. Navn til FN-forsendelsen**

UN1263=MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)

**SOLUTION 3208 - SU3208****14.3. Fareklasse(r) for transporten**

- Klassifisering :



3

**14.4. Emballasjegruppe**

II

**14.5. Miljøfarer**

- Miljøfarlig stoff :

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**

ADR/RID	Klasse	Antall	Kode	Nummer	Etikett	Identif.	LQDispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	3	F1	II	3	33	5 L	163 650 640C	E2	2	D/E

IMDG	Klasse	2'etikett	Antall	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	3	-	II	5 L	F-E,S-E	163	E2

IATA	Klasse	2'etikett	Nummer	Passasjer	Passasjer	Transportør	Transportør	nota	EQ
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3 A72	E2
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3 A72	E2

**14.7. Transport uten emballasje i overensstemmelse med vedlegg II fra Marpol-konvensjonen 73/78 og IBC-utvalget.**

Ingen data tilgjengelig.

**DEL 15 : FORSKRIFTSINFORMASJON****15.1. Særskilte forskrifter/vedtekter for stoffet eller blandingen som angår sikkerhet, helse og miljø****- Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:**

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- stoffdirektivet (direktiv 67/548/EØF) med endringer
- stoffblandingsdirektivet (direktiv 1999/45/EF) med endringer
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EF-forordning nr. 286/2011

**- Når det gjelder emballasjen:**

Ingen data tilgjengelig.

**- Særskilte bestemmelser :**

Ingen data tilgjengelig.

**- Tyske forskrifter angående klassifiseringen av fare for vann (WGK) :**

WGK 3 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Innehar en økt fare for vann.

**15.2. Evaluering av den kjemiske sikkerheten**

Ingen data tilgjengelig.



**SOLUTION 3208 - SU3208****DEL 16 : ANNEN INFORMASJON**

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingen bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

**Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.**

Faresymboler :



Helseskadelig.



Miljøskadelig.



Meget brannfarlig.

Innhold til :

EC 265-151-9  
649-327-00-6

NAPHTA LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE  
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY

Risikofraser :

R 51/53

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R 38

Irriterer huden.

R 11

Meget brannfarlig.

R 65

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

R 67

Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Sikkerhetsfraser :

S 23

Du må ikke puste inn gassen/røyken/dampen/sprayen (fabrikanten setter det ordet som passer).

S 61

Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

S 16

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

S 24

Unngå hudkontakt.

S 33

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

S 37

Bruk egnede vernehansker.

S 60

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.

S 62

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

S 9

Oppbevares på et godt ventilert sted.

S 57

Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).

**Frasemeddelelse H, EUH og frasene R oppgitt i del 3 :**

H304

Kan være dødelig hvis svelget og kommer inn i luftveiene.

H315

Forårsaker hudirritasjon.

H336

Kan forårsake søvnighet eller svimmelhet.

H411

Veldig giftig for akvatisk liv med langtidsvarende effekter.

R 38

Irriterer huden.

R 51/53

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R 65

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

R 67

Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

**Forkortelser :**

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.

**SOLUTION 3208 - SU3208**

---

IATA : Internasjonal lufttransportforening.

OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.

RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vannskadeklasse).

GHS02 : Flame

GHS07 : Utropstegn

GHS08 : Health Hazard

GHS09 : Miljø