

ITALMATIC S.R.L.	Revisionsnr. 1	
BUFFER FLUID	Dateret 11.08.2025	

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Kode: BUFFER FLUID

Produktnavn NAFTHA (PETROLEUM),HYDROBEHANDLET LYS

INDEKS nummer 649-328-00-1

EF-nummer 265-151-9

CAS-nummer 64742-49-0

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Tiltænkt brug Klæbemiddel til professionelt brug

Anvendelser, der frarådes Anvendelse anderledes end dem, der er angivet i toppen

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

ITALMATIC SRL

Via dell'Artigianato 8/A,20060 Cassina de' Pecchi (Milano), Italy.

T +39 02 95300545

F +39 02 95300199

sds@italmatic.net

For presserende forespørgsler henvises til ITALMATIC SRL

Firmaets nødtelefonnummer: +39 02 95300545 (Teknisk support - mandag til fredag: (9:00 - 18:00))

AFSNIT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

H225 - Meget brandfarlig væske og damp,

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene,

H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding,

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Etiketelementer

Faremærkning i henhold til EU-forordning 1272/2008 (CLP) og efterfølgende ændringer og tillæg.

Hazard pictograms:



Signal words:

Danger

Faresætninger:

H225 - Meget brandfarlig væske og damp,

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene,

H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding,

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug,

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået, P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt,

P233 - Hold beholderen tæt lukket,

P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes, P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr, lysudstyr, ventilationsudstyr.

INDEKS 649-328-00-1

2.3. Andre farer

På grundlag af tilgængelige data indeholder produktet ikke nogen PBT eller vPvB i procent, der er større end 0,1 %.

PUNKT 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Indeholder:

Identifikation Konc. % Klassificering 1272/2008

(CLP)

NAFTHA (PETROLEUM),HYDROBEHANDLET LYS

CAS 64742-49-0 100

EC 265-151-9

INDEKS 649-328-00-1

3.2. Blandinger

Oplysninger er ikke relevante

AFSNIT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

ØJNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter, og åbn øjenlågene helt. Hvis problemet fortsætter, søg lægehjælp.

HUD: Fjern forurenede tøj. Skyl straks huden med et brusebad. Søg straks lægehjælp. Vask forurenede tøj, før du bruger det igen.

INDÅNDING: Indånding af dampe kan forårsage hovedpine, kvalme, opkastning og ændret bevidsthedstilstand. Fjern til fri luft. Hvis forsøgspersonen holder op med at trække vejret, giv kunstigt åndedræt. Søg straks lægehjælp.

INDTAGELSE: Indtagelse af dette materiale kan forårsage en ændret bevidsthedstilstand og tab af koordination. Søg straks lægehjælp. Fremkald ikke opkastning på grund af den høje risiko for aspiration. Indgiv ikke noget, der ikke udtrykkeligt er godkendt af en læge.

BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER FOR DE FØRSTE REDNINGSARBEJDERE: For PPE (personlige værnemidler), der kræves til førstehjælp, henvises til afsnit 8.2 i dette sikkerhedsdatablad.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Specifikke oplysninger om symptomer og virkninger forårsaget af produktet er ukendte.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Information ikke tilgængelig

AFSNIT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNET SLUKNINGSUDSTYR Slukningsmidler er: kuldioxid, skum, kemisk pulver. Ved produkttab eller lækage, der ikke er gået i brand, kan vandspray bruges til at sprede brændbare dampe og beskytte dem, der forsøger at stoppe lækagen.

UEGNET SLUKNINGSUDSTYR

Brug ikke vandstråler. Vand er ikke effektivt til at slukke brande, men kan bruges til at køle beholdere udsat for flammer for at forhindre eksplosioner.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

FARER FORÅRSAGET VED EKSPONERING I TILFÆLDE AF BRAND

Overtryk kan dannes i beholdere, der er udsat for brand, med risiko for eksplosion. Indånd ikke forbrændingsprodukter.

5.3. Råd til brandmænd

GENEREL INFORMATION

Brug vandstråler til at afkøle beholderne for at forhindre produktnedbrydning og udvikling af potentielt sundhedsfarlige stoffer. Bær altid fuldt brandforebyggende udstyr. Opsaml slukningsvand for at forhindre det i at løbe ud i kloaksystemet. Bortskaf forurenede vand brugt til slukning og resterne af branden i henhold til gældende regler.

SÆRLIGT BESKYTTELSESUDSTYR TIL BRANDMÆSSIGE

Normalt brandslukningstøj, dvs. brandsæt (BS EN 469), handsker (BS EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30) i kombination med selvstændigt åbent kredsløb, positivt tryk-trykluft-åndedrætsværn (BS EN 137).

AFSNIT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

For ikke-udrykningspersonale

Evakuer uledsaget personale. Undgå at sprede produktet i miljøet. Følg de relevante interne procedurer for uautoriseret personale til at gribe direkte ind i tilfælde af utilsigtet frigivelse.

Til beredskabspersonale

Bær egnet beskyttelsesudstyr (inklusive det individuelle beskyttelsesudstyr, der er anført i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forhindre hud, øjne og personlig kontaminering. Følg de relevante interne procedurer for personale, der er autoriseret til at gribe direkte ind i tilfælde af utilsigtet frigivelse.

Hold ubeskyttede personer væk. Fjern enhver antændelseskilde (cigaretter, flammer, gnister osv.) eller varme fra det område, hvor lækagen opstod.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Produktet må ikke trænge ned i kloaksystemet eller komme i kontakt med overfladevand eller grundvand.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Saml det lækkede produkt i en passende beholder. Hvis produktet er brandfarligt, skal du bruge eksplosionssikkert udstyr. Vurder foreneligheden af den beholder, der skal bruges, ved at kontrollere afsnit 10. Absorber resten med inert absorberende materiale.

Sørg for, at lækagestedet er godt udluftet. Kontamineret materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 13.

Hvor mistænkelige eller påviselige mængder svovlsyre er mistænkt eller til stede omkring det produkt, der frigives, kan yderligere eller særlige handlinger være berettiget, herunder adgangsbegrænsninger, brug af særligt beskyttelsesudstyr, procedurer og personaleuddannelse.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Eventuelle oplysninger om personlig beskyttelse og bortskaffelse er givet i afsnit 8 og 13.

AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild; ryg ikke eller brug tændstikker eller lightere. Dampe kan antændes, og der kan opstå en eksplosion; dampophobning skal derfor undgås ved at lade vinduer og døre stå åbne og sikre god krydsventilation. Uden tilstrækkelig ventilation kan dampe samle sig ved jordoverfladen og, hvis de antændes, antændes selv på afstand, med fare for bagbrand. Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger. Når du udfører overførselsoperationer, der involverer store beholdere, skal du tilslutte til et jordingssystem og bære antistatisk fodtøj. Kraftig omrøring og strømning gennem rørene og udstyret kan forårsage dannelse og akkumulering af elektrostatiske ladninger. For at undgå risikoen for brande og eksplosioner, brug aldrig trykluft ved håndtering. Åbn beholderne med forsigtighed, da de kan være under tryk. Spis, drik eller ryg ikke under brug. Undgå lækage af produktet til miljøet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i den originale beholder. Opbevar beholderne forseglet på et godt ventileret sted, væk fra direkte sollys. Opbevares på et godt ventileret sted, holdes langt væk fra varmekilder, åben

ild og gnister og andre antændelseskilder. Hold beholderne væk fra inkompatible materialer, se afsnit 10 for detaljer.

7.3. Specifik slutanvendelse

Ingen anden brug end specificeret i afsnit 1.2 i dette sikkerhedsdatablad.

AFSNIT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Information ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Da brug af tilstrækkeligt teknisk udstyr altid skal prioriteres frem for personlige værnemidler, skal du sørge for, at arbejdspladsen er godt udluftet gennem effektiv lokal aspiration.

Når du vælger personlige værnemidler, skal du spørge din leverandør af kemiske stoffer til råds. Personlige værnemidler skal være CE-mærket, hvilket viser, at det overholder gældende standarder.

Sørg for en nødbruzer med ansigts- og øjenskyllestation.

Eksponeringsniveauer skal holdes så lave som muligt for at undgå betydelig opbygning i organismen. Administrer personlige værnemidler for at garantere maksimal beskyttelse (f.eks. reduktion af udskiftningstider).

HÅNDBESKYTTELSE

Beskyt hænderne med arbejdshandsker i kategori III (se standard EN 374).

Følgende skal tages i betragtning ved valg af arbejdshandskemateriale: kompatibilitet, nedbrydning, fejltd og permeabilitet.

Arbejdshandskernes modstandsdygtighed over for kemiske midler bør kontrolleres inden brug, da den kan være uforudsigelig. Handskernes brugstid afhænger af varigheden og typen af brug.

Følgende materialer er velegnede til beskyttelseshandsker (gennemtrængningstid $\geq$ 8 timer):

Nitrilgummi/Nitril latex - NBR (0,35 mm) Fluor carbon gummi - FKM (0,4 mm)

Følgende materialer er uegnede til beskyttelseshandsker på grund af nedbrydning, kraftig hævelse eller lav gennemtrængningstid: Naturgummi/Naturlatex - NR

Polychloropren - CR Butylgummi - Butyl Polyvinylchlorid – PVC

HUDBESKYTTELSE

Bær kategori II professionelle langærmede overalls og sikkerhedsfodtøj (se direktiv 89/686/EØF og standard EN ISO 20344). Vask kroppen med sæbe og vand efter at have fjernet beskyttelsestøjet.

Overvej hensigtsmæssigheden af at levere antistatisk beklædning i tilfælde af arbejdsmiljøer, hvor der er risiko for eksplosion. ØJENBESKYTTELSE

Bær lufttætte beskyttelsesbriller (se standard EN 166).

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Brug en maske med et type A-filter, hvis klasse (1, 2 eller 3) skal vælges i henhold til grænsen for anvendelseskoncentration. (se standard EN 14387). Ved tilstedeværelse af gasser eller dampe af forskellig art og/eller gasser eller dampe indeholdende partikler (aerosolspray, dampe, tåger osv.) er kombinerede filtre påkrævet.

Åndedrætsværn skal anvendes, hvis de vedtagne tekniske foranstaltninger ikke er egnede til at begrænse arbejdstagerens eksponering for de betragtede tærskelværdier. Beskyttelsen af maskerne er under alle omstændigheder begrænset.

Hvis det betragtede stof er lugtfrit, eller dets lugtgrænse er højere end den tilsvarende TLV-TWA, og i tilfælde af en nødsituation, skal du bære åbent kredsløbs trykluftåndedrætsværn (i overensstemmelse med standard EN 137) eller eksternt luftindtagsåndedrætsværn (i overensstemmelse med standard EN 138). For korrekt valg af åndedrætsværn, se standard EN 529.

KONTROL AF MILJØEKSPONERING

De emissioner, der genereres af fremstillingsprocesser, herunder dem, der genereres af ventilationsudstyr, bør kontrolleres for at sikre overholdelse af miljøstandarder.

Produktrester må ikke vilkårligt bortskaffes sammen med spildevand eller ved dumpning i vandveje.

AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende væske

Farve klar

Lugt kulbrinter

Lugttærskel Ikke tilgængelig

pH Ikke relevant

Indledende kogepunkt

Ikke tilgængelig

Kogekområde 66 °C – 69 °C

Flammepunkt < -18 °C (ASTM-D56)

Fordampningshastighed 8,1 (butylacetat=1)

Antændelighed af faste stoffer og gasser Ikke anvendelig på grund af den fysiske tilstand

Nedre brændbarhedsgrænse 1,2 % (V/V)

Øvre antændelighedsgrænse 7,3 % (V/V)

Nedre eksplosionsgrænse Ikke tilgængelig

Øvre eksplosionsgrænse Ikke tilgængelig

Damptryk 18.883 kPa

Dampdensitet 3 ved 101 kPa

Relativ massefylde 0,67 (15,6°C)

Opløselighed Ubetydelig i vand

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand Ikke tilgængelig

Selvantændelsestemperatur 290 °C

Nedbrydningstemperatur Ikke tilgængelig

Kynematisk viskositet 0,42 mm²/sek. ved 40°C

Eksplosive egenskaber Ikke tilgængelig

Oxiderende egenskaber Ikke tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

Information ikke tilgængelig

AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der er ingen særlige risici for reaktion med andre stoffer under normale brugsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale brugs- og opbevaringsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Dampene kan også danne eksplosive blandinger med luften. Stoffet kan reagere farligt med oxidationsmidler

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning. Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger. Undgå alle antændelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

- Ammoniumnitrat og præparater indeholdende ammoniumnitrat.
- Organiske peroxider og selvreaktive stoffer.
- Ikke brændbare akut giftige stoffer
- Oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af termisk nedbrydning eller brand kan der frigives gasser og dampe, der er potentielt sundhedsfarlige.

Ufuldstændig forbrænding vil sandsynligvis give anledning til en kompleks blanding af partikler og flydende og flydende gasser i luften, herunder kulilte og uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser. Hvis svovlforbindelser er til stede i betydelige mængder, kan forbrændingsprodukter også omfatte H₂S (sulfidrinsyre) og SO_x (svovloxider) eller svovlsyre.

AFSNIT 11. Toksikologiske oplysninger

I mangel af eksperimentelle data for selve produktet vurderes sundhedsfarerne i henhold til egenskaberne af de stoffer, det indeholder, ved at bruge de kriterier, der er specificeret i den gældende forordning for klassificering.

Det er derfor nødvendigt at tage højde for koncentrationen af de enkelte farlige stoffer angivet i afsnit 3, for at vurdere de toksikologiske virkninger af eksponering for produktet.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Metabolisme, toksikokinetik, virkningsmekanisme og anden information NAFTA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Oral: Det ville være rimeligt at antage, at cirka 100 % af indtaget benzin- og naphtha-bestanddele ville blive absorberet.

AKUT FORGIFTNING

LC₅₀ (Inhalation) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen væsentlig komponent) LD₅₀ (Oral) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen væsentlig komponent) LD₅₀ (dermal) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen væsentlig komponent)

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: svarende til eller lignende til OECD 401 (akut oral toksicitet), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: rotte (Sprague-Dawley han/hun) Eksponering: oral

Resultater LD50: > 5 000 mg/kg

Metode: svarende til eller lignende til OECD 403 (akut inhalationstoksicitet), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: rotte (Sprague-Dawley han/hun) Eksponering: indånding

Resultater LC50: > 7 630 mg/m³ luft

Metode: svarende til eller lignende til OECD 402 (akut dermal toksicitet), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 2

Type: kanin (New Zealand White) Eksponering: dermal

Resultater LD50: > 2 000 mg/kg

HUDÆTSNING / IRRITATION

Forårsager hudirritation

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: OECD 404 (akut hudirritation/ætsning), i GLP Reliabilitet (Klimisk score): 1

Type: kanin (New Zealand White) Resultater: irriterende

ALVORLIG ØJENSKADE/IRRITATION

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: svarende til eller lignende til OECD 405 (akut øjenirritation/ætsning), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: kanin (New Zealand White) Resultater: ikke irriterende

ÅNDEDRETTS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

Hudsensibilisering

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: svarende til eller lignende til OECD 406 (Hudsensibilisering), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: marsvin (Hartley han) Resultater: ikke sensibiliserende

KØNSCELLE MUTAGENICITET

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: EPA OPPTS 870.5395 (In vivo pattedyrscytogenetiske tests: Erythrocyt-mikronkerneassay), i GLP-pålidelighed (Klimisk score): 1

Type: rotte (Sprague-Dawley han/hun) Eksposering: indånding

Resultater: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: OECD 451 (Carcinogenitetsundersøgelse) Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: mus (Swisse Webster Han) Eksposering: dermal

Resultater: negativ

REPRODUKTIONSTOKSICITET

Mistænkt for at skade forplantningsevnen - Mistænkt for at skade det ufødte barn

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Baseret på beviser for tilgængelige data, bestemt af ekspertvurderinger, er stoffet klassificeret som reproduktionstoksisk. Mistænkt for at skade forplantningsevnen - Mistænkt for at skade det ufødte barn

STOT - ENKEL EKSPONERING

Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Baseret på beviser for tilgængelige data, bestemt af ekspertvurderinger, er stoffet klassificeret som STOT-SE-målorgan:

Centralnervesystemet Eksposeringsvej:

indånding

STOT - GENTAGET EKSPONERING

Kan forårsage skade på organer

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Bibliografi: Takeuchi, Y et al, British Journal of Industrial Medicine, 37, 241-247 (1980) Testmateriale: 99% n-hexan

Pålidelighed (Klimsch-score): 1 Type: Rotte Wistar

Eksposering: dampindånding

Resultater: Baseret på beviser for tilgængelige data, bestemt af ekspertvurderinger, er stoffet klassificeret til fareklassen CLP for STOT-RE. LOAEC 3000 ppm, Målorgan: centralnervesystemet, pr. inhalation.

ASPIRATIONSFARE

Giftig for aspiration

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

For olieprodukter med en viskositet under 20,5 mm²/s ved 40°C er der knyttet en specifik risiko til væskeindtag i lungerne, som kan forekomme direkte efter indtagelse, eller successivt i tilfælde af spontan eller fremkaldt opkastning.

Giftig for aspiration (Bilag VI Reg. CLP)

AFSNIT 12. Økologisk information

Dette produkt er farligt for miljøet og er giftigt for vandlevende organismer. På længere sigt har det negative effekter på vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: OECD 203 (fisk, akut toksicitetstest)

Pålidelighed (Klimisch score): 1 Type: Oncorhynchus mykiss Resultater LL50: 10 mg/l/96t

Metode: OECD 211 (Daphnia Magna Reproduction Test), i GLP, aflæst Reliabilitet (Klimisch score): 2

Type: Daphnia magna Resultater NOERL: 2,6 mg/l/48t

Metode: OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: Daphnia magna Resultater EL50: 4,5 mg/l/48t

Metode: OECD 211 (Daphnia Magna Reproduction Test), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: Daphnia magna Resultater NOERL: 16 mg/l/21d

Metode: OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test), i GLP Reliabilitet (Klimisch score): 1

Type: Pseudokirchneriella subcapitata Resultater: 0,5 mg/l/72t

12.2. Persistens og nedbrydelighed

NAFTHA (PETROLEUM), HYDROBEHANDLET LYS

Metode: OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test), i GLP
Reliabilitet (Klimisch score): 1

Miljøafdeling: vand

Resultater: let biologisk nedbrydeligt 77,05 O₂-forbrug på 28d

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Information ikke tilgængelig

12.4. Mobilitet i jord

Information ikke tilgængelig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På grundlag af tilgængelige data indeholder produktet ikke nogen PBT eller vPvB i procent, der er større end 0,1 %.

12.6. Andre negative virkninger

Information ikke tilgængelig

AFSNIT 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genbrug, når det er muligt. Produktrester bør betragtes som særligt farligt affald. Fareniveauet for affald, der indeholder dette produkt, bør vurderes i henhold til gældende regler.

Bortskaffelse skal udføres gennem et autoriseret affaldshåndteringsfirma i overensstemmelse med nationale og lokale regler. Affaldstransport kan være underlagt ADR-begrænsninger.

KONTAMINERET EMBALLAGE

Forurenede emballage skal genvindes eller bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler for affaldshåndtering.

AFSNIT 14. Transportoplysninger

14.1. FN nummer

ADR / RID, IMDG,

IATA: 1122

14.2. UN korrekt forsendelsesnavn

ADR / RID: PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.

IMDG: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID: Klasse: 3 Etiket: 3

IMDG: Klasse: 3 Etiket: 3

IATA: Klasse: 3 Etiket: 3 IATA: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

14.4. Pakkegruppe

ADR / RID, IMDG,

IATA: II

14.5. Miljøfarer

ADR / RID: Miljøfarlig

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NEJ

For lufttransport er miljøfarligt mærke kun obligatorisk for UN 3077 og UN 3082

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Begrænset

Mængder: 1 L Tunnel

begrænsningskode: (D/E)

Særlige bestemmelser: -

IMDG: EMS: F-E, S-E Begrænsede mængder: 1L

IATA: Last: Maksimal mængde: 60 L Emballage

instruktioner: 364

Pass.: Maksimal mængde: 5 L Emballage

instruktioner: 353

Særlige instruktioner: A3

14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

Oplysninger er ikke relevante

AFSNIT 15. Lovmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EF: P5c-E2

Restriktioner vedrørende produktet eller indeholdte stoffer i henhold til bilag XVII til EF-forordning 1907/2006

Produkt

Punkt 3. Flydende stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008:

(a) fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F;

(b) fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 uønskede virkninger på seksuel funktion og fertilitet eller på udvikling, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10;

(c) fareklasse 4.1;

d) fareklasse 5.1.

Punkt 40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasser kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker kategori 1 eller pyrofore faste stoffer kategori 1, uanset om de

optræder i del 3 i bilag VI til nævnte forordning eller ej.

Stoffer på kandidatlisten (art. 59 REACH)

På grundlag af tilgængelige data indeholder produktet ingen SVHC i procenter på mere end 0,1 %.
Godkendelsespligtige stoffer (bilag XIV REACH)

Ingen

Stoffer, der er underlagt eksportrapportering i henhold til (EF) Reg. 649/2012:

Ingen

Sundhedskontrol

Arbejdstagere, der udsættes for dette kemiske middel, må ikke gennemgå sundhedstjek, forudsat at tilgængelige risikovurderingsdata beviser, at risiciene i forbindelse med arbejdernes sundhed og sikkerhed er beskedne, og at 98/24/EF-direktivet overholdes.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke behandlet nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen og de stoffer, den indeholder.

AFSNIT 16. Andre oplysninger

H225 - Meget brandfarlig væske og damp,

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene, H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion,

H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding,

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

LEGENDE:

- ADR: Europæisk aftale om vejtransport af farligt gods
- CAS NUMMER: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Effektiv koncentration (kræves for at inducere en 50% effekt)
- CE NUMMER: Identifikator i ESIS (europæisk arkiv over eksisterende stoffer)
- CLP: EF-forordning 1272/2008
- DNEL: Afledt niveau uden effekt
- EmS: Nødtidsplan
- GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobiliseringskoncentration 50 %
- IMDG: International Maritime Code for farligt gods
- IMO: International Maritime Organisation
- INDEKSNUMMER: Identifikator i bilag VI til CLP
- LC50: Dødelig koncentration 50 %
- LD50: Dødelig dosis 50 %
- OEL: Arbejds-mæssig eksponeringsniveau
- PBT: Persistent bioakkumulerende og giftig som REACH-forordningen
- PEC: Forudsagt miljøkoncentration
- PEL: Forventet eksponeringsniveau
- PNEC: Forudsagt ingen effektkoncentration
- REACH: EF-forordning 1907/2006
- RID: Forordning vedrørende international transport af farligt gods med tog

- TLV: Tærskelgrænseværdi
- TLV-LOFT: Koncentration, der ikke bør overskrides under nogen tid med erhvervsmæssig eksponering.
- TWA STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse
- TWA: Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse
- VOC: Flygtige organiske forbindelser
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende som for REACH-forordningen
- WGK: Vandfareklasser (tysk).

GENEREL BIBLIOGRAFI

1. Europa-Parlamentets forordning (EU) 1907/2006 (REACH).
 2. Europa-Parlamentets forordning (EF) 1272/2008 (CLP).
 3. Europa-Parlamentets forordning (EU) 790/2009 (I Atp. CLP)
 4. Europa-Parlamentets forordning (EU) 2015/830
 5. Europa-Parlamentets forordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Europa-Parlamentets forordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
 7. Europa-Parlamentets forordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Europa-Parlamentets forordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Europa-Parlamentets forordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
 10. Europa-Parlamentets forordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. Europa-Parlamentets forordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
- Merck-indekset. - 10. udgave
 - Håndtering af kemikaliesikkerhed
 - INRS - Fiche Toxicologique (toksikologisk ark)
 - Patty - Industriel hygiejne og toksikologi
 - N.I. Sax - Farlige egenskaber ved industrielle materialer-7, 1989-udgave
 - IFA GESTIS hjemmeside
 - ECHA's websted

- Database over SDS-modeller for kemikalier - Sundhedsministeriet og ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italien

Bemærk til brugere:

Oplysningerne i dette blad er baseret på vores egen viden på datoen for den sidste version. Brugere skal verificere egnetheden og grundigheden af de leverede oplysninger i henhold til hver specifik brug af produktet.

Dette dokument må ikke betragtes som en garanti for en bestemt produktegenskab.

Brugen af dette produkt er ikke underlagt vores direkte kontrol; brugere skal derfor på eget ansvar overholde de gældende love og regler for sundhed og sikkerhed. Producenten er fritaget for ethvert ansvar som følge af ukorrekt brug.

Give udpeget personale tilstrækkelig uddannelse i, hvordan man bruger kemiske produkter.

Bemærkning til modtageren af sikkerhedsdatabladet (SDS):

Dette sikkerhedsdatablad er skrevet af Flashpoint S.r.l. på grundlag af:

a) bestemmelserne i EF-forordning nr. 1907/2006 (REACH), og især forordningens artikel 31 og bilag II, og dens efterfølgende ændringer, og

b) oplysninger leveret af "leverandøren", der er identificeret i afsnit 1 i dette sikkerhedsdatablad, og især de data, der er nødvendige for at:

i) identificere stoffet (mono-bestanddel, multi-bestanddel eller UVCB) eller blandingen;

ii) beskrive de fysiske og kemiske egenskaber (afsnit 9),

iii) beskrive de toksikologiske egenskaber (afsnit 11)

iv) beskrive de økotoksikologiske egenskaber (afsnit 12), og

v) behørigt karakterisere de andre afsnit af sikkerhedsdatabladet.

I betragtning af, at "datasøgning" i videnskabelig litteratur og test til vurdering af egenskaberne for stoffet eller blandingen er under leverandørens ansvar, Flashpoint S.r.l. påtager sig intet ansvar med hensyn til pålideligheden og fuldstændigheden af de oplysninger, der henvises til ovennævnte punkt b), i forbindelse med udarbejdelsen af dette sikkerhedsdatablad.

Modtageren af dette sikkerhedsdatablad skal sikre sig at læse og forstå informationen inkluderet af alle personer, der håndterer, opbevarer, bruger eller på anden måde kommer i kontakt med det stof eller den blanding, som dette sikkerhedsdatablad omtales til. Især skal modtageren sørge for passende uddannelse til personalet i brugen af farlige stoffer og/eller blandinger. Modtageren skal verificere egnetheden og fuldstændigheden af de leverede oplysninger i henhold til den specifikke anvendelse af stoffet eller blandingen.

Stoffet eller blandingen, der henvises til i dette sikkerhedsdatablad, må dog ikke bruges til andre anvendelser end dem, der er specificeret i afsnit 1. Leverandøren påtager sig ikke ansvar for ukorrekt

brug. Da brugen af produktet ikke falder ind under leverandørens direkte kontrol, skal brugeren på eget ansvar opfylde nationale og EU-regler vedrørende sundhed og sikkerhed.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden, på den angivne revisionsdato, tilgængelig for leverandøren angivet i afsnit 1 i dette sikkerhedsdatablad. Det skal ikke menes, at sikkerhedsdatabladet er en garanti for nogen specifik egenskab ved stoffet eller blandingen. Oplysningerne vedrører kun det stof eller den blanding, der specifikt er angivet i afsnit 1, og den kan ikke være gyldig for stoffet eller blandingen, der anvendes i kombination med andre materialer eller i en proces, der ikke er specificeret i teksten.

Denne version af SDS erstatter alle de tidligere versioner.

Stoffets CLP-klassificering

NAFTHA (RATROLEUM), HYDROBEHANDLET LET EC-nummer 265-151-9

CAS-nummer 64742-49-0

Det stammer fra anvendelsen af note P, som specificerer følgende:

Klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen er ikke nødvendig, hvis det kan påvises, at stoffet indeholder benzen i en procentdel mindre end 0,1 % w/w (EINECS nr. 200-753-7).