

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Mærkning iflg. EF-Direktiver

Faresymbol:

Xn: Sundhedsskadelig

Faresymbol:

Xn: Sundhedsskadelig

N: Miljøfarlig

H/P-Sætninger:

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102+P405 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

P280a Bær beskytteshandsker.

P280b Bær beskyttelsestøj.

P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg

lægehjælp.

P501b Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

R-sætninger:

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S23 Undgå indånding af aerosoltåger.

S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S57 Brug hensigtsmæssig inddæmning for at undgå miljøforurening.

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

Dette produkt er en blanding

CAS-Nr. EF-Nr. Index	REACH No.	Mængde	Komponent	Klassificering (Forordning (EF) Nr. 1272/2008)
23950-58-5 245-951-5 616-055-00-4		35,10%	Propyzamid (ISO)	Carc., 2, H351 Aquatic Acute, 1, H400 Aquatic Chronic, 1, H410
107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	01-2119456816- 28	< 5,0%	1,2-Ethandiol (ethylenglycol) (glykol)	Acute Tox., 4, H302 STOT RE, 2, H373
23950-58-5 245-951-4 616-055-00-4		35,10%	Propyzamid (ISO)	Carc.3: R40; N: R50, R53
107-21-1 203-473-3 603-027-00-1		< 5,0%	1,2-Ethandiol (ethylenglycol) (glykol)	Xn: R22

Se punkt 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsanstaltninger

Generelt råd:	Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelsesudstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod sprøjt). Ved mulighed for eksponering, se punkt 8 for personlige værnemidler.
Indånding:	Ingen førstehjælpsforanstaltninger nødvendige.
Hudkontakt:	Forurenet tøj tages straks af. Skyl omgående huden med rigelige mængder rindende vand i 15-20 minutter. Kontakt sygehus eller læge for råd om behandling. Passende nøddusch skal være tilgængelig indenfor arbejdsområdet.
Øjenkontakt:	Hold øjet åbent og skyl langsomt og grundigt med vand i 15-20 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de først 5 minutter, og fortsæt skylningen. Kontakt sygehus eller læge for yderligere råd om behandling. Det skal være muligt at skylle øjnene ved arbejdsområdet.
Indtagelse:	Ingen førstehjælpsforanstaltninger nødvendige.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Bortset fra oplysninger, der findes under Førstehjælpsforanstaltninger (ovenfor) og angivelse af øjeblikkelig lægehjælp – og behov af særlig behandling (nedenfor), kan ingen yderligere symptomer og virkninger forventes.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen speciel modgift. Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand. Ved opsøgning af skadestue/sygehus eller læge, medbringes sikkerhedsdatabladet, beholderen eller etiketten.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Brug vandtåge, carbondioxid, pulver eller skum til slukning af brændende rester af produktet.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Under brand kan nogle af komponenterne i dette produkt nedbrydes. Røgen kan indeholde uidentificerede giftige og/eller irriterende forbindelser. Forbrændingsprodukter kan inkludere, men er ikke begrænset til: Nitrogenoxider, hydrogenchlorid, kulilte og kulsyre.

Brand- og eksplosionsfarer

Materialet brænder ikke før vandet er fordampet. Rester kan brænde.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer

Hold uvedkommende væk fra området. Isoler brandområdet og forbyd adgang for uvedkommende. Brug vandtåge, carbondioxid, pulver eller skum til slukning af brændende rester af produktet. Brandslukningsvand skal inddæmme hvis muligt, da det kan forårsage miljøforurening. Se sikkerhedsdatabladets afsnit for "Forholdsregler over for udslip ved uheld" og "Miljøoplysninger".

Særligt beskyttelsesudstyr for brandslukningspersonel

Bær trykflaskeapparat med overtryk og beskyttelsesdragt (inkl. brandhjelm, jakke, bukser, støvler og handsker). Hvis beskyttelsesudstyr ikke er tilgængeligt, bekæmpes branden fra et beskyttet område eller på sikker afstand.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til punkt 8, Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandveje og/eller grundvand. Se punkt 12, Miljøoplysninger.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm om muligt spildt materiale. Små udslip: Absorber med materiale som: ler, jord, sand, som fejes op. Saml det sammen i passende og ordentligt mærkede beholdere. Store udslip: Kontakt LFS Kemi for opsamlingsassistance. Se punkt 13, Bortskaffelse for yderligere information.

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generel håndtering:

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå indånding af dampe eller aerosoltåger. Afvask grundigt efter endt håndtering. Hold emballagen tæt tillukket når ikke i brug. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Spild af disse organiske materialer på varme fibrøse isolationer kan føre til fald af selvantændelsestemperaturen, hvilket kan resultere i selvantændelse. Se punkt 8, Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Opbevares på et tørt sted. Opbevares i originalemballagen. Hold emballagen tæt tillukket når ikke i brug. Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, foderstoffer, medicin eller drikkevandsforsyninger.

7.3 Særlige anvendelser

Se venligst produktets etikette.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier

Komponent	Grænseværdi(er)	Type	Værdi
1,2-Ethandiol (ethylenglycol) (glykol)	Grænseværdi		26 mg/m ³ 10 ppm HUD
	Grænseværdi	Aerosol	10 mg/m ³ HUD
	Org. opløsningsmiddel		10 ppm HUD Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets vejledende liste over organiske opløsningsmidler.
	ACGIH	Loftsværdi Aerosol	100 mg/m ³
	EU IOELV	TWA	52 mg/ms 20 ppm HUD
	EU IOELV	15 min	104 mg/m ³ 40 ppm HUD

ANBEFALINGERNE I DETTE PUNKT HENVENDER SIG TIL PERSONER SOM BESKÆFTIGER SIG MED FREMSTILLING, BLANDING OG EMBALLERING. BRUGERE OG PERSONER SOM HÅNDBETJENING AF PRODUKTET BØR SE ETIKETTENS ANBEFALINGER FOR KORREKTE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG -KLÆDER.

En "HUD" note efter vejledningen omkring eksponering ved indånding, referer til muligheden for dermal absorption af materialet, herunder slimhinderne og øjnene, enten ved kontakt med dampe eller ved hudkontakt.

Vær venligst opmærksom på, at indånding muligvis ikke er den eneste eksponeringsmåde, og at der derfor også bør tages forholdsregler for at begrænse eksponering af hud.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Øjen-/ansigtsværn: Brug sikkerhedsbriller (med sideskjold). Sikkerhedsbriller (med sideskjold) briller skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende

<u>Hudværn:</u>	Fjern omgående tilsmudsede klæder og vask huden med sæbe og vand. Vask tøjet før genbrug eller bortskaf i henhold til lokale bestemmelser.
<u>Beskyttelse af hænder:</u>	Bær kemikaliebestandige handsker klassificeret iht. standard EN 374: Eks. på foretrukne handske materialer inkluderer: Butylgummi, chlorineret polyethylen, ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Eksempler på acceptable handskematerialer inkludere: Naturgummi (latex), neopren, nitril/butadiengummi (nitril eller NBR), polyvinylchlorid (PVC eller vinyl) og viton. Ved mulighed for langvarig eller gentagen kontakt anbefales handsker af beskyttelsesklasse 4 (gennembrudstid højere end 120 minutter i henhold til EN 374). Ved risiko for kortvarig kontakt anbefales handsker af beskyttelsesklasse 1 eller højere (gennembrudstid højere end 10 minutter i henhold til EN 374). BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages hensyn til arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskeleverandør.
<u>Åndedrætsværn:</u>	Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier, bæres egnet åndedrætsværn. Hvis ingen grænseværdi er fastsat, bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedure for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. Under de fleste forhold skulle åndedrætsværn ikke være nødvendigt. I tilfælde af ubehag bør der dog bæres godkendt filtermaske. Bær følgende CE godkendte åndedrætsværn med filter: Kombinationsfilter AP2, der beskytter mod organiske dampe og partikler.
<u>Indtagelse:</u>	Udvis god personlig hygiejne. Undgå indtagelse og opbevaring af fødevarer i arbejdsområdet. Vask hænder før rygning og spising.
Maskinteknisk kontrol	
<u>Ventilation:</u>	Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver.

Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

LFS KEMI A/S, Navervej 4, DK-6600 Vejen, Telefon +45 76 12 33 70, Telefax +45 88 44 33 70

E-mail: sales@lfs-kemi.dk, Web: www.lfs-kemi.dk

CVR/Vat no: DK 36 45 65 15, Sydbank 7040-1999431, BIC/Swift: SYBKDK 22, iban: dk 72 7040 70400001999431

Tilstandsform:	Væske
Form:	Væske
Farve:	Gyldenbrun
Lugt:	Svag
Lugttærskel:	Ingen data tilgængelig
pH-værdi:	7,91 (@ 1%) pH elektrode (1% vandopløsning)
Smeltepunkt/	
Smeltepunktsinterval:	Ikke anvendelig
Frysepunkt:	-20 °C
Kogepunkt (760 mmHg)/	
Kogepunktinterval:	Ingen data tilgængelig
Flammepunkt – lukket digel:	
	➤ 100 °C
Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelig
Flammepunkt i luft:	Laveste: Ingen data tilgængelig Højeste: Ingen data tilgængelig
Damptryk:	Ingen data tilgængelig
Relativ dampvægtfylde:	Ingen data tilgængelig
Vægtfyld (H ₂ O = 1):	Ingen data tilgængelig
Opløselighed i vand (vægt %):	Ingen data tilgængelig
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Ingen data tilgængelig. Se punkt 12 for data for de enkelte komponenter.
Selvantændelsestemperatur:	
	➤ 400 °C
Nedbrydnings-temp:	Ingen data tilgængelig
Viskositet, dynamisk:	Ingen data tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	Nej. Ingen markant øgning (> 5 °C) i temperaturen.

9.2 Andre oplysninger



Væskedensitet: 1,133 5G @ 20 °C Digitalt densitets måler
Overfladespænding: 61,5 mN/m @ 25 °C EC Metode A5

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk stabil ved typiske håndteringstemperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Polymerisering vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Nogle af produktets komponenter kan nedbrydes ved stuetemperaturer.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med: Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter afhænger af temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelsen af andre materialer.

Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men ikke begrænset til: Hydrogenchlorid og nitrogenoxider.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed

Indtagelse: Meget lav giftighed ved indtagelse. Skadelige effekter forventes ikke ved indtagelse af små mængder.

Produktet i sin helhed: LD50, rotte, hun > 5.000 mg/kg

Fare ved aspiration (lunghede ved indtagelse):

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.



Hudkontakt: Langvarig hudkontakt forventes ikke at resultere i optagelse gennem huden i skadelig mængde.

Produktet i sin helhed: LD50, rotte, han og hun > 5.000 mg/kg

Indånding: Ingen skadelige effekter forventes ved indånding. Baseret på tilgængelige data, har der ikke været observeret irritation i luftvejene.

Produktet i sin helhed: LC50, 4 h, aerosol, rotte, han og hun > 5,19 mg/l

Øjenskade/øjenirritation:

Hornhindeskade er usandsynlig. Kan forårsage lettere midlertidig øjenirritation.

Hudkorrosion/irritation:

Kortvarig kontakt kan forårsage lettere hudirritation med lokal rødme..

Sensibilisering: Hud: Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet på marsvin.

Indånding: Relevant data ikke fundet

Toksicitet ved gentagen dosis:

For den/de aktive ingrediens(er): I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer: binyrer, nyre, lever, æggestokke, bugspytkirtel, skjoldbruskkirtel. For den/de mindre betydelige komponent(er): Observationer ved mennesker inkluderer: Nystagmus (ufrivillig øjenbevægelse). I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer: Nyre og lever.

Kronisk toksicitet og kræftfremkaldende egenskaber:

For den/de aktive ingrediens(er): Har forårsaget kræft i forsøgsdyr.

Udviklingstoksicitet:

For den/de aktive ingrediens(er): Har vist sig giftig for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr, ved doser giftige for moderen. Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr. Baseret på dyreforsøg ser, indtagelse af meget store mængder ethylenglycol, ud til at være den vigtigste og muligvis eneste eksponeringsmåde for udvikling af medfødte defekter. Eksponering ved indånding eller hudkontakt, de primære eksponeringsmåder, har minimal effekt på fosteret i dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet:

For den/de aktive ingrediens(er): I dyreforsøg er effekter på reproduktionen kun set ved doser som var meget giftige for forældredyrene. Indtagelse af store mængder ethylenglycol har vist sig at påvirke forplantningen hos dyr.

Genetisk toksicitet:

For den/de aktive ingrediens(er): In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative. Genetiske toksicitets forsøg med dyr var negative.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Materialet er farligt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 10 og 100 mg/l hos de mest sensitive arter).

Fisketoksicitet akut & langvarig

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (regnbueforel), 96 t: 53,6 mg/l

Toksicitet for vandlevende hvirvelløse dyr

EC50, *Daphnia magna*, 48 t, immobilisation: > 99,2 mg/l

Toksicitet for vandplanter

ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalg), væksthæmmer, 72 t: 10,4 mg/l

Toksicitet for jordlevende organismer

LC50, *Eisenia fetida* (regnorme), 14 d: > 10.000 mg/kg

12.2 Persistens og nedbrydelighed

OECD nedbrydningstests:

Navn	Bionedbrydning	Eksponeeringstid	Metode	10 dages vindue
Propyzamid (ISO)	90-100%	10 dage	OECD test 301A	Passeret
1,2-Ethandiol (ethylenglycol)(glykol)	90%	1 dag	OECD test 302B	Ikke anvendelig

Data for bestanddelene:

Propyzamid (ISO)

Bionedbrydning kan forekomme under forhold (ved tilstedeværelsen af ilt).

Stabilt i vand (1/2-life):

; pH: 5 – 9; stabil

1,2-Ethandiol (ethylenglycol)(glykol)

Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed. Materialet er yderst bionedbrydeligt. Når mere en 70% bionedbrydning i OECD's test for naturlig bionedbrydelighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data for bestanddelene

Propyzamid (ISO)

Bioakkumulering: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand (log Pow): 3

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 49; Lepo macrochirus (Blågællet Solaborre).

1,2-Ethandiol (ethylenglycol)(glykol)

Bioakkumulering: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand (log Pow): - 1,36 målt ved forsøg.

12.4 Mobilitet i jord

Data for bestanddelene

Propyzamid (ISO)

Mobilitet i jord: Mobiliteten i jord er potentielt lav (Koc mellem 500 og 2000).

Fordelingskoefficient, jordorganisk carbon/vand (Koc): 840 målt ved forsøg.

Henry's lov: 7,6E-04 Pa*m³/mol

1,2-Ethandiol (ethylenglycol)(glykol)

Mobilitet i jord: På grund af den meget lave Henry's konstant, forventes fordamning fra naturlige vandområder eller fugtig jord ikke at være en vigtig proces i miljøet. Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

Fordelingskoefficient, jordorganisk carbon/vand (Koc): 1 - anslået

Henry's lov: 8,05E-09 atm*m³/mol; 25°C anslået

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data for bestanddelene

Propyzamid (ISO)

Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk(PBT). Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

1,2-Ethandiol (ethylenglycol)(glykol)



Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk(PBT). Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Data for bestanddelene

Propyzamid (ISO)

Dette stof er ikke i bilag I til forordning (EF) 2037/200 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

1,2-Ethandiol (ethylenglycol)(glykol)

Dette stof er ikke i bilag I til forordning (EF) 2037/200 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter. Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenet. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler. Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPYZAMID)
14.3 Transportfareklasse(r):	9

LFS KEMI A/S, Navervej 4, DK-6600 Vejen, Telefon +45 76 12 33 70, Telefax +45 88 44 33 70

E-mail: sales@lfs-kemi.dk, Web: www.lfs-kemi.dk

CVR/Vat no: DK 36 45 65 15, Sydbank 7040-1999431, BIC/Swift: SYBKDK 22, iban: dk 72 7040 70400001999431



14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Miljøfarligt/havforurenende stof
Søtransport (IMDG)	
14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
(UN prober shipping name)	SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPYZAMID)
14.3 Transportfareklasse(r):	9
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Havforurenende stof
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
	EMS: F-A,S-F
Lufttransport (IATA-DGR)	
14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
(UN prober shipping name)	SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPYZAMID)
14.3 Transportfareklasse(r):	9
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendelig
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	
	Ikke anvendelig

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer (EINECS)

Produktets bestanddele er optaget på EINECS eller er undtaget fra krav om optagelse på listen.

PR-nummer: 4610 produkt godkendt af KEMI

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For korrekt og sikker anvendelse af dette produkt se venligst godkendelsesbetingelserne, der er beskrevet på produktetiketten.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Faresætninger i punkt for sammensætning.

H302 Farlig ved indtagelse

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Risikosætninger i punktet om sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.

R22 Farlig ved indtagelse.

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R50/53 Meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse, og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.



Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemærker for LFS Kemi A/S.

LFS KEMI A/S, Navervej 4, DK-6600 Vejen, Telefon +45 76 12 33 70, Telefax +45 88 44 33 70

E-mail: sales@lfs-kemi.dk, Web: www.lfs-kemi.dk

CVR/Vat no: DK 36 45 65 15, Sydbank 7040-1999431, BIC/Swift: SYBKDK 22, iban: dk 72 7040 70400001999431



