

Sikkerhedsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 25.04.2012

Version: 5.0

Produkt: **DASH**

(ID nr. 30264651/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 26.04.2012

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

Produktidentifikator

DASH

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: hjælpestof

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S
Ved Stadsgraven 15
2300 København S
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. Fareidentifikation

Mærkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280f Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P264 Vask med meget vand og sæbe grundigt efter brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
 P331 Fremkald IKKE opkastning.
 P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
 P361 Tilsudset tøj tages straks af/fjernes.
 P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: SOLVENTNAPHTHA, Fatty alcohol alkoxyated, phosphoric acid ester

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-direktiv

Faresymbol(er)

Xi Lokalirriterende.



R-Sætning(er)

R38 Irriterer huden.
 R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
 R52 Skadelig for organismer, der lever i vand.

S-Sætning(er)

S2	Opbevares utilgængeligt for børn.
S13	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
S20/21	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S39	Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: SOLVENTNAPHTHA, Fatty alcohol alkoxyated, phosphoric acid ester

Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:
Irriterer huden.
Risiko for alvorlig øjenskade.
Skadelig for organismer, der lever i vand.

Indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandinger

Kemisk beskrivelse

hjelpestof, Emulsionskoncentrat (EC)

Farlige indholdsstoffer (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 25.04.2012

Version: 5.0

Produkt: **DASH**

(ID nr. 30264651/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 26.04.2012

| solventnaphtha (råolie), tung aromatisk; Uspecificeret petroleum

Indhold (W/W): < 50 %	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 64742-94-5	Aquatic Chronic 2
EF-nummer: 265-198-5	H411, H304
REACH registreringsnummer: 01-2119463583-34	
INDEX-nummer: 649-424-00-3	

Fatty alcohol alkoxyated, phosphoric acid ester

Indhold (W/W): < 30 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 68649-29-6	Eye Dam./Irrit. 1
	H318, H315

naphthalen

Indhold (W/W): < 1 %	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 91-20-3	Carc. 2
EF-nummer: 202-049-5	Aquatic Acute 1
INDEX-nummer: 601-052-00-2	Aquatic Chronic 1
	akut M-faktor: 1
	kronisk M-faktor: 1
	H302, H400, H410, H351

methyleat

Indhold (W/W): < 40 %
CAS-nummer: 112-62-9
EF-nummer: 203-992-5

oliesyre

Indhold (W/W): < 7 %
CAS-nummer: 112-80-1
EF-nummer: 204-007-1

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

| solventnaphtha (råolie), tung aromatisk; Uspecificeret petroleum

Indhold (W/W): < 50 %
CAS-nummer: 64742-94-5
EF-nummer: 265-198-5
REACH registreringsnummer: 01-2119463583-34
INDEX-nummer: 649-424-00-3
Faresymbol(er): Xn, N
R-Sætning(er): 65, 51/53

Fatty alcohol alkoxyated, phosphoric acid ester

Indhold (W/W): < 30 %
CAS-nummer: 68649-29-6
Faresymbol(er): Xi
R-Sætning(er): 41, 38

naphthalen

Indhold (W/W): < 1 %
CAS-nummer: 91-20-3
EF-nummer: 202-049-5
INDEX-nummer: 601-052-00-2
Faresymbol(er): Xn, N
R-Sætning(er): 22, 40, 50/53
Carc. Cat. 3

methyloleat

Indhold (W/W): < 40 %
CAS-nummer: 112-62-9
EF-nummer: 203-992-5

oliesyre

Indhold (W/W): < 7 %
CAS-nummer: 112-80-1
EF-nummer: 204-007-1

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv farebetegnelser, faresymboler, R-sætninger og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Forurenede tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp. Inhaler straks corticosteroid-doseringspray.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundigt med meget vand, anlæg steril forbindelse, hudlæge.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp. På grund af fare for aspiration bør opkastning ikke fremkaldes.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen af produktet (se afsnit 2) og/eller i afsnit 11., Yderligere vigtige symptomer og virkninger er indtil videre ikke kendte.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum, tørpulver

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

carbonmonoxid; kulilte, carbondioxid, nitrogenoxid

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Beholdere udsat for ild afkøles med vand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter.

Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Dampe kan danne en antændelige blanding med luft. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Holdes adskilt fra nærings- og
nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte
solpåvirkning.

Lagerstabilitet:
lagringstid: 24 md

Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7
iagttages.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

ingen

Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Kombinationsfilter for
organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type ABEK).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt
(Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374):
f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde,
beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Behandles i overensstemmelse med god industriel
hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med
fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: flydende
Farve: orange
Lugt: aromatisk

Lugtgrænse:	ikke bestemt	
pH-værdi:	ca. 2 - 4 (CIPAC standard vand D, 1 %(m), ca. 20 °C)	
krystalisationstemperatur:	< -20 °C	
kogepunktstart:	> 178 °C (1.013 hPa) Information gælder for opløsningsmiddel.	
Flammepunkt:	ca. 71 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.9)
Fordampningshastighed:	ikke anvendelig	
Antændelighed:	Studie er ikke nødvendig.	(Direktiv 92/69/EØF, A.12)
Nedre eksplosionsgrænse:	0,6 %(V) Information gælder for opløsningsmiddel.	
Øvre eksplosionsgrænse:	7 %(V) Information gælder for opløsningsmiddel.	
Antændelsestemperatur:	ca. 320 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.15)
Damptryk:	ca. 1 hPa (20 °C) Information gælder for opløsningsmiddel.	
Densitet:	ca. 0,93 g/cm ³ (ca. 20 °C)	(OECD Guideline 109)
Relativ damptæthed (luft):	ikke bestemt	
Opløselighed i vand:	emulgerbart	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	ikke anvendelig	
Termisk nedbrydning:	ikke bestemt	
Viskositet, dynamisk:	ca. 11,4 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	(OECD 114)
Viskositet, kinematisk:	7,6 mm ² /s (40 °C)	(OECD 114)
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv	(Direktiv 92/69/EØF, A.14)
Brandnærende egenskaber:	Produktet klassificeres som ikke brandnærende grundet dets struktur.	

Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Der forventes ingen metalkorrosion.

Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden een gang. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnedede data:

LD50 rotte (oral): > 2.200 mg/kg (OECD Guideline 401)

Der blev ikke observeret mortalitet.

LC50 rotte (inhalativ): > 5,6 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Der blev ikke observeret mortalitet.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD retningslinie 402)

Der blev ikke observeret mortalitet.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Irriterer ved hudkontakt. Kan skade øjnene alvorligt. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnedede data:

Hudætsning/hudirritation kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: Risiko for alvorlig øjenskade. (OECD Guideline 405)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

Eksperimentelle/beregnete data:

Maksimeringstest på marsvin marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genotoksisk potentiale.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: solventnaphtha (råolie), tung aromatisk; Uspecificeret petroleum

Bedømmelse carcinogenitet:

Ved langvarig påvirkning af høj hudirriterede koncentration er hudcarcinogen virkning på dyr fundet; ved kortvarig hudkontakt kan carcinogen virkning på mennesker udelukkes.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Der blev ikke observeret nogen stof-specifik organtoksicitet efter gentagen tilførsel af høje doser til forsøgsdyr

Aspirationsfare

Kan give lungeskader ved indtagelse (aspirationsfare).

Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

12. Miljøoplysninger

Toksicitet

Vurdering af aquatisk toksicitet:
Akut skadelig for vandorganismer.

Fisketoksicitet:
LC50 (96 h) 22 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EØF, C.1)
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Akvatiske hvirvelløse dyr:
EC50 (48 h) 37,8 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statisk)
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Vandplante:
EC50 (72 h) 92,3 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statisk)

Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):
Biologisk nedbrydelig. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Oplysninger om eliminerbarhed:
68 % BOD af COD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) Produktet er efter OECD kriterierne biologisk let nedbrydeligt (readily biodegradable).

Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: solventnaphtha (råolie), tung aromatisk; Uspecificeret petroleum

Bioakkumuleringspotentiale:

*Biokoncentrationsfaktor: 130 - 159 (128 d), *Jordanella floridae**

Akkumulation i organismer må forventes. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgængelige)

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:
Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet forventes derfor ikke.
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Methyloleat

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet forventes derfor ikke.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:
Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Affald, rester, spild m.m. opsamles i særskilt beholder mærket:
'Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko', jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

Forurenet emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

14. Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Indenrigssøtransport

ADN

Kun farligt gods, hvis transporteret i indenrigs søtransport (ADNR)

Søtransport

IMDG

Sea transport

IMDG

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 25.04.2012

Version: 5.0

Produkt: **DASH**

(ID nr. 30264651/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 26.04.2012

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Lufttransport

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Indeholder et stof med over 0,1%, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. (Danmark).

Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering for sikker brug er gennemført for blandingen og resultatet er dokumenteret i sektion 7 og 8 i SDBet

16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder farebetegnelse, faresymboler, R-sætninger og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Xn	Sundhedsskadelig.
N	Miljøfarlig.
Xi	Lokalirriterende.
65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.
51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
38	Irriterer huden.
22	Farlig ved indtagelse.
40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Asp. Tox.	Aspirationsfare
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
Acute tox.	Akut toksicitet
Carc.	Carcinogenicitet
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet - akut
Carc. Cat. 3	Kræftfremkaldende stoffer Kategori 3: Stoffer, der giver anledning til

H411	betænkelighed, da de muligvis kan fremkalde kræft hos mennesket.
H304	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H318	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager alvorlig øjenskade.
H302	Forårsager hudirritation.
H400	Farlig ved indtagelse.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.