

Forberedelse dato: 18-jan-2018

Revisionsdato: 15-mar-2024

Revisionsnummer: 3.1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Plast DP22 flex floor
UFI: CUV0-405M-X008-5YNP
Indeholder Methylmethacrylat; 2-ethylhexyl acrylate; Triethylene glycol dimethacrylate; N-hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine
PR-nr 4143907

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

Anbefalet anvendelse Primere
Anvendelser, der frarådes Forbeholdt faglig anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt fabrikanten
 c/o DeLaval International AB
 PO BOX 39
 147 21 Tumba
 Sweden
 Tel + 46 08-530 66 000
 Email MSDS.EU@delaval.com

Leverandør
 DeLaval A/S
 Merkurvej 5
 6000 Kolding 7941 3188

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon (45) 8212 1212

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Hudætsning/-irritation	Kategori 2. (H315)
Hudsensibilisering	Kategori 1. (H317)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3. (H335)
Fysiske farer	Brandfarlige væsker Kategori 2. (H225)

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

FARE

Faresætninger

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H315 - Forårsager hudirritation
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
 P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
 P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
 P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 P370 + P378 - Ved brand: Anvend Kulsyre (CO₂), Pulver, Vandspray til brandslukning
 P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt
 P501 - Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser

Indeholder

Methylmethacrylat; 2-ethylhexyl acrylate; Triethylene glycol dimethacrylate; N-hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine

2.3. Andre farer

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) (≥ 0.1%)

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) (≥ 0.1%)
 Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende (≥ 0.1%)

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**3.1. Stoffer**

Ikke relevant

3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk navn	EF-nr	Vægt-%	Klassifikation CLP	Specifik koncentrations grænse (SCL)	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)	REACH-registreringsnummer
Methylmethacrylat 80-62-6	201-297-1	25 - 50	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119452498-28
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7	203-080-7	10 - 25	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119453158-37
Triethylenglycoldimethacrylat 109-16-0	203-652-6	0.5 - 2.5	Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-	01-2119969287-21
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine 2842-44-6	220-638-5	≤ 0.5	Aquatic Chronic 2 (H411) Eye Irrit. 2 (H319) SkinSens. 1 (H317)	-	-	-	01-2120827830-56

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50
Methylmethacrylat 80-62-6	7900 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	7093 ppm (29.8 mg/L air) (Rat) 4h
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7	4435 mg/kg (Rat)	7522 mg/kg (Rabbit)	1.19 mg/L air (Rat) (8 h)
Triethylenglycoldimethacrylat 109-16-0	10837 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (mouse)	Ingen tilgængelige data
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine 2842-44-6	2000 mg/kg (Rat)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generel rådgivning	Tilsmudset tøj og fodtøj tages straks af. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Kontakt med øjnene	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
Kontakt med huden	Tilsmudset tøj og fodtøj tages straks af. Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Drik rigeligt vand. Flyt personen ud i frisk luft. Søg omgående lægehjælp.
Indånding	Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Hvis bevidstløs placeres hvilestilling. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte virkninger	Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet.
Forsinkede effekter	Ingen kendt.
Effekter af overeksponering	Ingen kendt.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Skum, Sand
Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	Spredt vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Exothermic polymerisation. Ved brand kan dannes. Carbonhydrider (kulbrinter). Kulilte. Kulsyre (CO ₂). Nitrogenoxider (NO _x).
---	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Anvend åndedrætsværn. Afkøl beholderne/tankene med vandspray.
---	---

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Keep unnecessary personnel away. Evakuér personer til sikre områder. For personlig beskyttelse se punkt 8.
Andre oplysninger	Se punkt 12 for yderligere oplysninger
Anvisninger for brandmandskab.	Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale til vandløb, afløb og kloakker. Foruren ikke overfladevand. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmnes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug IKKE vandstråle. Skyl ikke med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8
AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Støv eller røg kan danne eksplosive blandinger i luften.

Generelle hygiejneregler Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Fjern forurennet tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevar i original beholder. Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Holdes tilbage i et lukket område. Beskyt mod sollys og opbevar på godt ventileret sted. Holdes væk fra varme. Opbevares ved temperaturer under 25 °C.

7.3. Særlige anvendelser

Eksposeringsscenario Ikke relevant
Andre retningslinjer Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	EU	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Methylmethacrylat 80-62-6			TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m ³	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m ³
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7					TWA: 5 ppm TWA: 38 mg/m ³ Peak: 5 ppm Peak: 38 mg/m ³
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 40 mg/m ³ Skin
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Methylmethacrylat 80-62-6	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 410 mg/m ³ TWA: 205 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 42 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 210 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 102 mg/m ³ Skin
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0		TWA: 2 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Methylmethacrylat 80-62-6	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m ³	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7	STEL: 10 ppm STEL: 82 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 82 mg/m ³ Ceiling: 10 ppm Ceiling: 82 mg/m ³	STEL: 5 ppm STEL: 38 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 38 mg/m ³	STEL: 70 mg/m ³ TWA: 35 mg/m ³		
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 40 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³			TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
Predicted No Effect Concentration (beregnet)

Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige

nuleffektkoncentration) (PNEC)

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Åndedrætsværn

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

tætssluttende beskyttelsesbriller.

Bær beskyttelseshandsker/-beklædning.

Beskyttelseshandsker butylgummi (EN 374)

Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn. Type filter A.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udledning til miljøet. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Væske

Udseende

gennemsigtig

Lugt

Karakteristisk

Lugtterskel

Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

Smeltepunkt/område

Værdier

Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/område

100 °C

Antændelighed (fast stof, luftart)

Ikke relevant

Øvre antændelsesgrænse:

Ingen tilgængelige data

Øvre eksplosionsgrænse

12.5 Vol %

Nedre antændelsesgrænse

Ingen tilgængelige data

Nedre eksplosionsgrænse

0.8 Vol %

Flammepunkt

10 °C

Fordampningshastighed

Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant

Dekomponeringstemperatur

Ingen tilgængelige data

pH-værdi

Ingen tilgængelige data

Kinematisk viskositet

85-100 s (ISO 6 mm)

Vandopløselighed

Immiscible with water

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ingen tilgængelige data

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Ingen tilgængelige data

Damptryk

Ingen tilgængelige data

Massefylde

0.97 - 1 g/cm³ (20°C)

Relativ massefylde

Ingen tilgængelige data

Relativ dampmassefylde

Ingen tilgængelige data

Partikelegenskaber

Ikke relevant

Dampmassefylde

Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Viskositet

Ingen tilgængelige data

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Eksploderende

Eksploderende egenskaber

Ikke et eksplosivt stof. Støv eller røg kan danne eksplosive blandinger i luften.

Brandfarlige væsker

Meget brandfarlig væske og damp

Oxiderende egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale forhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. Holdes væk fra varme. Holdes væk fra direkte sollys.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Exothermic polymerisation.

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås

Peroxider

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonhydrider (kulbrinter). Kulilte. Kulsyre (CO₂).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Indånding	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kontakt med øjnene	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kontakt med huden	Ingen oplysninger tilgængelige.
Indtagelse	Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Methylmethacrylat	7900 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	7093 ppm (29.8 mg/l air) (Rat) 4 h
2-Ethylhexylacrylat	4435 mg/kg (Rat)	7522 mg/kg (Rabbit)	1.19 mg/L air (rat) (8h)
Triethylenglycoldimethacrylat	10837 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (mouse)	Ingen tilgængelige data
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine	2000 mg/kg (Rat)		Ingen tilgængelige data

Hudætsning/-irritation

Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT - gentagen eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).
CAS# 128-37-0 < 0.1%.

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoxiske virkninger

Må ikke komme i drikkevandsforsyning, spildevand, eller jord!. Prevent release to the environment.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Microtox	Waterflea
Methylmethacrylat	170: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	125.5 - 190.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 153.9 - 341.8: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 170 - 206: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 243 - 275: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 326.4 - 426.9: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 79: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 79: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static		69: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2-Ethylhexylacrylat	44: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 47: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1.81: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static		17.45: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Triethylenglycoldimethacrylat		16.4: 96 h Danio rerio mg/L LC50 semi-static		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Methylmethacrylat	1.38
2-Ethylhexylacrylat	4.64

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$). CAS# 128-37-0 < 0.1%.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald må ikke komme i kloakken.
Kontamineret emballage	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Andre oplysninger	Rengøringsmiddel acetone Ethyl Acetate solution

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1 UN-nr	1866
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Resin solution
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	II
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	Warning: Flammable liquid Danger code (Kemler): 33 EMS n°: F-E, S-E Ingen oplysninger tilgængelige
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments	
Yderligere oplysninger	IMDG Limited quantities (LQ): 5L Excepted quantities (EQ): Code E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

ADR/RID

14.1 UN-nr	1866
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Resin solution
14.3 Transportfareklasse(r)	3
ADR/RID-mærkninger	3
14.4 Emballagegruppe	II
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	Warning: Flammable liquids Danger code (Kemler): 33 EMS Number: F-E,S-E Stowage Category B Limited quantities (LQ): 5L Excepted quantities (EQ): Code: E2 - Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml - Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
Yderligere oplysninger	Transport category: 2 Tunnel restriction code: D/E

IATA/ICAO

14.1 UN-nr	1866
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Resin solution
14.3 Transportfareklasse(r)	3 Label 3
14.4 Emballagegruppe	II
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
Yderligere oplysninger	-

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

WGK-klassificering Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

PR-nr 4143907

EU-lovgivning
Reg.1907/2006 (REACH)
Reg. 878/2020 amending REACH Annex II
Reg.1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures

Internationale fortegninger

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

Andet

Directive 2012/18/EU
Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients are listed
Seveso category P5c FLAMMABLE LIQUIDS
Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 5,000 t
Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 50,000 t

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp
H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Key or legend to abbreviations and acronyms

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1
Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen for menneskers sundhed, fysiske og kemiske risici og miljøfarer blev afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvor de er tilgængelige, testdata.

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 18-jan-2018

Revisionsdato: 15-mar-2024

Revisionsnummer: 3.1

Revisionsnote:
Årsag til revidering Update Section: 1.1 (PR N°)

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her