

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 21-11-2024
Revision: (dato) -
SDS-version 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Nitromors Farve og Lakfjerner 375ml
Produkt-nr.: SVP375/12623/9035801
UFI: N80F-W0T2-G00C-64MF

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

Anbefalede anvendelser:

Opløsningsmiddel.

Anvendelser der frarådes:

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

SAM Partner A/S
Kokbjerg 31
DK-6000 Kolding
Denmark
+45 8844 3300
www.sampartner.dk

Kontaktperson og mail:

info@sampartner.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

Mediator ApS, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):
Flam Liq. 2;H225
Eye Dam. 1;H318
STOT SE 2;H371

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Fare

Meget brandfarlig væske og damp. (H225)
Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)
Kan forårsage organskader. (H371)
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH 066)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210)
Indånd ikke damp. (P260)
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (P280)
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/læge. (P305 + P351 + P338 + P310)
Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

Sikkerhedsdatablad

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

Produktet indeholder et stof, der mistænkes for at være reproduktionsskadelige.

Anden mærkning:

-

Andet

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vgt/Vgt %	Note
1,3-Dioxolan	605-017-00-2 / 01-2119490744-29-xxxx	646-06-0	211-463-5	Flam Liq. 2;H225, Eye Dam. 1;H318	25 - 50	-
Dimethoxymethan	603-011-00-4 / 01-2119664781-31-xxxx	109-87-5	203-713-7	Flam Liq. 2;H225	20 - 25	1
Acetone	606-001-00-8 / 01-2119471330-49-xxxx	67-64-1	200-662-2	Flam Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH 066	5 - 10	1
Ethylacetat	607-022-00-5 / 01-2119475103-46-xxxx	141-78-6	205-500-4	Flam Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH 066	5 - 10	1
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	- / 01-2119456620-43-xxxx	-	926-141-6	Asp. Tox. 1;H304, EUH 066	3,5 - 5	-
Methanol	603-001-00-x / 01-2119433307-44-xxxx	67-56-1	200-659-6	Flam Liq. 2;H225, Acute Tox. 3;H301 + H311 + H331, STOT SE 1;H370 STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	3,5 - 5	1
Paraffinvoks og kulbrinteovoks	- / 01-2119488076-30-xxxx	8002-74-2	232-315-6	-	1 - 2,5	-
Diocetylatriumsulfosuccinat	- / -	577-11-7	209-406-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	0,5 - 1	-
Diethanolamin	603-071-00-1 / 01-2119488930-28-xxxx	111-42-2	203-868-0	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Repr. 2;H361, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 3;H412	0,25 - 0,5	1
Dinatriumtetraborat decahydrat	005-011-01-1 / 01-2119490790-32-xxxx	1303-96-4	603-411-9	Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360FD	0,05 - 0,1	2

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

2) Stoffet er på kandidatlisten.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Søg frisk luft.
Hold den tilskadekomne under opsyn.
Søg læge ved ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.
Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt:

Fjern straks forurenede tøj.
Vask huden længe og grundigt med vand.
Søg læge ved ubehag.

Øjenkontakt:

Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage organskader.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp.
Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Ved brand dannes farlige røggasser.
Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres lufforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.
Stå i vindsiden/hold afstand til kilden.
Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.
Sørg for god udluftning.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks. punktudsugning eller lokaludsugning).

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller.

Rygning og brug af åben ild forbudt.

Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Brandfareklasse og oplag

Brandfareklasse II-1, én oplagsenhed = 5 liter.

Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse. Vær opmærksom på at der kan være lempelser, jf. pkt. 3.1.2. i

Forsvarsministeriets Bekendtgørelse nr. 1639 af 6/12/2016 om brandfarlige og brændbare væsker.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

Indholdsstof	8-timers grænseværdi ppm / mg/m ³	Korttids- grænseværdi ppm / mg/m ³	Anmærkning
Dimethoxymethan	1000 / 3100	2000 / 6200	-
Acetone	250 / 600	500 / 1200	E
Ethylacetat	150 / 540	400 / 1468	E
Methanol	200 / 260	400 / 520	E, H
Paraffinvoks og kulbrinteovks	- / 2	- / 4	-
Diethanolamin	0,46 / 2	0,92 / 4	H
Dinatriumtetraborat decahydrat	- / 2	- / 4	H

E = Stoffet har en EF-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC-værdier:

DNEL 1,3-Dioxolan

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	3,26 mg/m ³	1,48 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,93 mg/kg bw/day	0,33 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,33 mg/kg bw/day

DNEL Dimethoxymethan

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	126,6 mg/m ³	31,5 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	17,9 mg/kg bw/day	18,1 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	18,1 mg/kg bw/day

DNEL Acetone

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	1210 mg/m ³	200 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	2420 mg/m ³	-
Dermalt - Kroniske Systemiske	186 mg/kg bw/day	62 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	62 mg/kg bw/day

DNEL Ethylacetat

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	734 mg/m ³	367 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	1468 mg/m ³	734 mg/m ³
Inhalation - Kroniske Lokale	734 mg/m ³	367 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	1468 mg/m ³	734 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	63 mg/kg bw/day	37 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	4,5 mg/kg bw/day

Sikkerhedsdatablad

DNEL Methanol

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	130 mg/m ³	26 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	130 mg/m ³	26 mg/m ³
Inhalation - Kroniske Lokale	130 mg/m ³	26 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	130 mg/m ³	26 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	20 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	20 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	4 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	4 mg/kg bw/day

DNEL Dioctylnatriumsulfosuccinat

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	1889,1 mg/m ³	559,01 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	267,86 mg/kg bw/day	160,71 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	17,86 mg/kg bw/day

DNEL Diethanolamin

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	0,75 mg/m ³	0,125 mg/m ³
Inhalation - Kroniske Lokale	0,5 mg/m ³	0,125 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,13 mg/kg bw/day	0,07 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,06 mg/kg bw/day

PNEC 1,3-Dioxolan

Ferskvand	19,7 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,95 mg/L
Havvand	1,97 mg/L
Jord	2,62 mg/kg soil dw

PNEC Dimethoxymethan

Ferskvand	14,577 mg/L
Havvand	1,477 mg/L
Jord	4,654 mg/kg soil dw

PNEC Acetone

Ferskvand	10,6 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	21 mg/L
Havvand	1,06 mg/L
Jord	29,5 mg/kg soil dw

PNEC Ethylacetat

Ferskvand	0,24 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	1,65 mg/L
Havvand	0,024 mg/L
Jord	0,148 mg/kg soil dw

PNEC Dioctylnatriumsulfosuccinat

Ferskvand	0,18 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,152 mg/L
Havvand	0,018 mg/L
Jord	1,04 mg/kg soil dw

PNEC Diethanolamin

Ferskvand	0,021 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,095 mg/L
Havvand	0,002 mg/L
Jord	1,63 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Sikkerhedsdatablad

Personlige værnemidler:



Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter AX.
Åndedrætsværn skal svare til en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Beskyttelse af hænder:

Brug beskyttelseshandsker af butylgummi (>0,3 mm). Beskyttelseshandsker skal følge EN 374.
Gennemtrængningstid: >240 min

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
Øjenværn skal følge EN 166.

Beskyttelse af hud:

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Flydende
Farve:	Mørkegrøn
Lugt:	Opløsningsmiddel
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	> 35
Antændelighed:	-
Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%):	-
Flammepunkt (°C):	-17
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Nedbrydningstemperatur (°C):	-
pH:	0
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Opløselighed:	Ikke opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	-
Damptryk:	-
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0,945
Relativ dampmassefylde:	-
Partikelegenskaber:	-

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som CO_x kan dannes.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
1,3-Dioxolan	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
1,3-Dioxolan	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	68,4 mg/L air
Dimethoxymethan	Oral	Rotte	LD50	6423 mg/kg bw
Dimethoxymethan	Inhalation	Mus	LC50/ 7 Timer	ca. 57000 mg/m ³ air
Dimethoxymethan	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Acetone	Oral	Rotte	LD50	5800 mg/kg bw
Ethylacetat	Dermalt	Kanin	LD50	> 20000 mg/kg bw
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Diocetylatriumsulfosu ccinat	Oral	Rotte	LD50	> 2100 mg/kg bw
Diocetylatriumsulfosu ccinat	Dermalt	Kanin	LD50	> 10000 mg/kg bw
Diethanolamin	Oral	Rotte	LD50	ca. 1100 mg/kg bw

Hudætsning/irritation:

Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Kimcellemutagenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet:

Produktet indeholder diethanolamin og dinatriumtetraborat decahydrat, som mistænkes for at være reproduktionsskadende.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage organskader.

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

Aspirationsfare:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
1,3-Dioxolan	96 Timer	Fisk	LC50	> 95,4 mg/L
1,3-Dioxolan	48 Timer	Dafnier	EC50	> 772 mg/L
1,3-Dioxolan	72 Timer	Alger	EC50	> 877 mg/L
Dimethoxymethan	96 Timer	Fisk	LC50	> 1000 mg/L
Dimethoxymethan	48 Timer	Dafnier	EC50	> 1200 mg/L
Acetone	96 Timer	Fisk	LC50	6210 mg/L
Acetone	48 Timer	Dafnier	LC50	8800 mg/L
Ethylacetat	96 Timer	Fisk	LC50	230 mg/L
Methanol	96 Timer	Fisk	LC50	15400 mg/L
Methanol	96 Timer	Dafnier	EC50	18260 mg/L
Methanol	96 Timer	Alger	EC50	ca. 22000 mg/L
Diocetylatriumsulfosu ccinat	96 Timer	Fisk	LC50	49 mg/L
Diocetylatriumsulfosu ccinat	48 Timer	Dafnier	EC50	6,6 mg/L
Diocetylatriumsulfosu ccinat	72 Timer	Alger	EC50	82,5 mg/L
Diethanolamin	96 Timer	Fisk	LC50	460 mg/L
Diethanolamin	48 Timer	Dafnier	EC50	30,1 mg/L
Diethanolamin	72 Timer	Alger	EC50	9,5 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
1,3-Dioxolan	Nej	OECD Guideline 301 D	35 Dage 3,7 %
Acetone	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dage 90,9%
Diocetylatriumsulfosu ccinat	Ja	OECD Guideline 310	28 Dage 91,2 %
Diethanolamin	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage 93 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow
Acetone	Nej	-0,23
Ethylacetat	Nej	0,68
Methanol	Nej	-0,77
Diethanolamin	Nej	-2,46

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

EAK-kode	Beskrivelse	Kemikalieaffaldsgruppe
08 01 17	Affald fra fjernelse af maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	H

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.1 -14.4.

ADR

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse(r)	14.4. Emballagegruppe
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (1,3-dioxolan,	3	II

IMDG/IATA

14.1. UN number or ID number	14.2. UN proper shipping name	14.3. Transport hazard class(es)	14.4. Packing group
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,3-dioxolane,	3	II

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 381 af 12/04/2023, med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 573 af 23/05/2024 om affald, med senere ændringer.

Anden mærkning:

MAL-kode (1993): 5-5

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. BEK nr 1839 af 14/12/2023 om arbejdets udførelse).

Krav om særlig uddannelse:

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301 + H311 + H331	Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H370	Forårsager organskader.
H371	Kan forårsage organskader.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH 066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Flam Liq. 2;H225	På grundlag af forsøgsdata
Eye Dam. 1;H318	Beregningsmetode
STOT SE 2;H371	Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stoffkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

Andet:

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-