



SIKKERHEDSDATABLAD

Papermate Flair Pastel Core Inks BL12

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	: Papermate Flair Pastel Core Inks BL12
Produktkode	: 2137277; Papermate Flair Pastel core inks
Produktbeskrivelse	: Papermate Porous Point Pens includes: FLAIR POROUS POINT PEN, FLAIR ULTRA-FINE POINT PEN
Produkttype	: Væske.
Andre former for identifikation	: Papermate Flair Pastel Core inks BL12; 2137277

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

Identificerede brugere

Ikke relevant.

Anvendelse der frarådes

Ikke relevant.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NWL Denmark Services ApS
c/o Lundgrens Advokatpartnerselskab, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, Denmark

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : Aftersales.SERVICE@newellco.com

1.4 Nødtelefon

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : +45 82 12 12 12

Leverandør

Telefonnummer :

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

PUNKT 2: Fareidentifikation

INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW

Eye Irrit. 2, H319

INK - WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

INK - WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC

Acute Tox. 4, H302

Eye Irrit. 2, H319

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Ingredienser med ukendt toksicitet : 19 procent af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalation toksicitet

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

PUNKT 2: Fareidentifikation

Farepiktogrammer : INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE



INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE



INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN



INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN



INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW



INK- WM7757 FLAIR GBL SALTED CARAMEL
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA



INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA



INK- WM9664 FLAIR GBL STRAWBERRY LOLLIPOP
INK- WM8370 FLAIR GBL RASPBERRY FIZZ
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC



INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM

Signalord

: INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE	Advarsel
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE	Advarsel
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN	Advarsel
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN	Advarsel
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW	Advarsel
INK- WM7757 FLAIR GBL SALTED CARAMEL	Intet signalord.
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA	Advarsel
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA	Advarsel
INK- WM9664 FLAIR GBL STRAWBERRY LOLLIPOP	Intet signalord.
INK- WM8370 FLAIR GBL RASPBERRY FIZZ	Intet signalord.
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC	Advarsel
INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM	Intet signalord.

Faresætninger

:

Sikkerhedssætninger

Generelt

: Læs og følg alle instrukser. Opbevares utilgængeligt for børn. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Forebyggelse

: Bær beskyttelse til øjne og ansigt. Vask grundigt efter brug.

PUNKT 2: Fareidentifikation

- Reaktion** : VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Opbevaring** : Ikke relevant.
- Bortskaffelse** : Ikke relevant.
- Farlige indholdsstoffer** : **INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE**
2,2'-oxydiethanol
- INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE**
2,2'-oxydiethanol
- INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN**
2,2'-oxydiethanol
- INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN**
2,2'-oxydiethanol
- INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA**
2,2'-oxydiethanol
- INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA**
2,2'-oxydiethanol
- INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC**
2,2'-oxydiethanol
- Supplementerende etiket elementer** : Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
- Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler** : Ikke relevant.
- Særlige krav til pakning/emballage**
- Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger** : Ikke relevant.
- Følbar advarselstrekant** : Ikke relevant.

2.3 Andre farer

- Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII** : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.
- Andre farer, som ikke indebærer klassificering** : Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Blandinger** : Blanding

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er	Type
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE					
2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	REACH #: 01-2120761540-60 EF: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 1020 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 10	[1]
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE					
2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	REACH #: 01-2120761540-60 EF: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 1020 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 10	[1]
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN					
2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
anilin	EF: 200-539-3 CAS: 62-53-3 Indeks: 612-008-00-7	<0.01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 250 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inhalation (gasser)] = 125 ppm STOT RE 1, H372: C ≥ 1% STOT RE 2, H373: 0.2% ≤ C < 1% M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 10	[1] [2]

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN					
2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	REACH #: 01-2120761540-60 EF: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	<0.01	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 1020 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 10	[1]
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW					
2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥10 - <25	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA					
2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
anilin	EF: 200-539-3 CAS: 62-53-3 Indeks: 612-008-00-7	<0.01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 250 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inhalation (gasser)] = 125 ppm STOT RE 1, H372: C ≥ 1% STOT RE 2, H373: 0.2% ≤ C < 1% M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 10	[1] [2]
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA					
2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC					

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

2,2'-oxydiethanol	REACH #: 01-2119457857-21 EF: 203-872-2 CAS: 111-46-6 Indeks: 603-140-00-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM					
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	REACH #: 01-2120761540-60 EF: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	<0.01	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Se den komplette tekst for H- faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.	ATE [Oral] = 1020 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 10	[1]

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.
- Indånding** : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehandling. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelssligning. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Søg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehandling. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelssligning.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af førstehjælper : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritation
løber i vand
rødmen

Indånding : Ingen specifikke data.

Hudkontakt : Ingen specifikke data.

Indtagelse : Ingen specifikke data.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger til lægen. : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller blanding : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.

Farlige forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
kuldioxid
kulmonoxid
nitrogenoxider
svovloxider
metaloxid/-oxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
- For indsatspersonel** : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenede opsagningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.

- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forsejlet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

7.3 Særlige anvendelser

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Anbefalinger : Ikke tilgængelig.

Specifikke løsninger til den industrielle sektor : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksposeringen eller frigivelser til miljøet.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE 2,2'-oxydiethanol	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE 2,2'-oxydiethanol	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN 2,2'-oxydiethanol	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.
anilin	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Absorberes gennem huden. Carcinogen. Gennemsnitværdier: 1 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 4 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 19.4 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN 2,2'-oxydiethanol	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW 2,2'-oxydiethanol	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA 2,2'-oxydiethanol	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.
anilin	Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Absorberes gennem huden. Carcinogen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<p>INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA 2,2'-oxydiethanol</p>	<p>Gennemsnitværdier: 1 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 4 mg/m³ 8 timer. STEL (S): 19.4 mg/m³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.</p> <p>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.</p>
<p>INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC 2,2'-oxydiethanol</p>	<p>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Gennemsnitværdier: 2.5 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 11 mg/m³ 8 timer. STEL (S): 22 mg/m³ 15 minutter. STEL (S): 5 ppm 15 minutter.</p>

Anbefalede målingsprocedurer

: Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

Produkt/ingrediens navn	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE 2,2'-oxydiethanol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	DNEL	Langvarig Indånding	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	21 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	43 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.345 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.966 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	1.2 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	6.81 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE 2,2'-oxydiethanol	DNEL	Langvarig Indånding	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	21 mg/kg	Generel	Systemisk

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	DNEL	huden Langvarig Gennem huden	bw/dag 43 mg/kg bw/dag	population Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal	
	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.345 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.966 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	1.2 mg/m ³	Generel population	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	6.81 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk	
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN						
2,2'-oxydiethanol	DNEL	Langvarig Indånding	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Lokal	
	DNEL	Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Gennem huden	21 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Gennem huden	43 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal	
anilin	DNEL	Langvarig Gennem huden	2 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Gennem huden	4 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	7.7 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Kortvarig Indånding	15.4 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk	
	INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN					
	2,2'-oxydiethanol	DNEL	Langvarig Indånding	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
DNEL		Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Lokal	
DNEL		Langvarig Indånding	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk	
DNEL		Langvarig Gennem huden	21 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk	
DNEL		Langvarig Gennem huden	43 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk	
DNEL		Langvarig Indånding	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.345 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.966 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	1.2 mg/m ³	Generel population	Systemisk	
	DNEL	Langvarig Indånding	6.81 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk	
	INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW					
	2,2'-oxydiethanol	DNEL	Langvarig	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA 2,2'-oxydiethanol	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig	21 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig	43 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig	21 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig	43 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
anilin	DNEL	Indånding Langvarig	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Gennem huden Langvarig	2 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Kortvarig	4 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	7.7 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Kortvarig	15.4 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA 2,2'-oxydiethanol	DNEL	Gennem huden Langvarig	21 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig	43 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC 2,2'-oxydiethanol	DNEL	Gennem huden Langvarig	21 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig	43 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	60 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	44 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Lokal
	DNEL	Indånding Langvarig	12 mg/m ³	Generel population	Systemisk

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.345 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	0.966 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	1.2 mg/m ³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	6.81 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk

PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbrusere befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskerne beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskerne beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt.

Beskyttelse af krop : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

Anden hudbeskyttelse : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

Åndedrætsværn : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk tilstandsform	: Væske.
Farve	: Ikke tilgængelig.
Lugt	: Ikke tilgængelig.
Lugtterskel	: Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt	:
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:
Brandfarlighed	: Ikke tilgængelig.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	:
Flammepunkt	: Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur	: Ikke tilgængelig.
pH	: 7 til 9
Viskositet	: Dynamisk: 2 til 4.3 mPa·s
Opløselighed	:
Opløselighed i vand	: Ikke tilgængelig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:
Damptryk	: Ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed	:
Relativ massefylde	:
Massefylde	:
Dampmassefylde	: Ikke tilgængelig.
Eksplorative egenskaber	: Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	: Ikke tilgængelig.
<u>Partikelegenskaber</u>	
Mellemstor partikelstørrelse	: Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Molekylvægt :

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
10.2 Kemisk stabilitet	: Produktet er stabilt.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
10.4 Forhold, der skal undgås	: Ingen specifikke data.
10.5 Materialer, der skal undgås	: Ingen specifikke data.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 Oral	Rotte	1020 mg/kg	-
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 Oral	Rotte	1020 mg/kg	-
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
anilin	LC50 Indånding Gas. LD50 Gennem huden	Rotte Rotte	250 ppm 1400 mg/kg	1 timer -
	LD50 Oral	Rotte	250 mg/kg	-
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 Oral	Rotte	1020 mg/kg	-
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
anilin	LC50 Indånding Gas. LD50 Gennem huden	Rotte Rotte	250 ppm 1400 mg/kg	1 timer -
	LD50 Oral	Rotte	250 mg/kg	-
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC				
2,2'-oxydiethanol	LD50 Gennem huden	Kanin	11890 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	12000 mg/kg	-
INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM				

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 Oral	Rotte	1020 mg/kg	-
-----------------------------	-----------	-------	------------	---

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Estimater for akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Oral (mg/kg)	Gennem huden (mg/kg)	Indånding (gasser) (ppm)	Indånding (dampe) (mg/l)	Indånding (støv og tåger) (mg/l)
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE 2,2'-oxydiethanol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	1535.2 500 1020	N/A 11890 N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE 2,2'-oxydiethanol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	1904.8 500 1020	N/A 11890 N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN 2,2'-oxydiethanol anilin	2000 500 250	N/A 11890 300	N/A N/A 125	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN 2,2'-oxydiethanol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2000 500 1020	N/A 11890 N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW 2,2'-oxydiethanol	2272.7 500	N/A 11890	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA 2,2'-oxydiethanol anilin	1431.0 500 250	N/A 11890 300	N/A N/A 125	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA 2,2'-oxydiethanol	1433.5 500	N/A 11890	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC 2,2'-oxydiethanol	1811.6 500	N/A 11890	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	1020	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE 2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Hud - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	500 mg 48 timer 5 %	- -
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE					

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Hud - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	500 mg 48 timer 5 %	- -
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN					
2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
anilin	Hud - Mildt irriterende Øjne - Irriterer moderat	Kanin Kanin	- -	500 mg 24 timer 20 mg	- -
	Hud - Irriterer moderat	Kanin	-	24 timer 20 mg	-
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN					
2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Hud - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	500 mg 48 timer 5 %	- -
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW					
2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA					
2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
anilin	Hud - Mildt irriterende Øjne - Irriterer moderat	Kanin Kanin	- -	500 mg 24 timer 20 mg	- -
	Hud - Irriterer moderat	Kanin	-	24 timer 20 mg	-
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA					
2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC					
2,2'-oxydiethanol	Øjne - Mildt irriterende Hud - Mildt irriterende	Kanin Menneske	- -	50 mg 72 timer 112 mg l	- -
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-
INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM					
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Hud - Mildt irriterende	Menneske	-	48 timer 5 %	-

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering

Ikke tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN anilin	Kategori 1	-	-
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA anilin	Kategori 1	-	-

Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indgangsbaner, der forventes: Oral, Gennem huden, Indånding, Øjne.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indånding : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indtagelse : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

- Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritation
løber i vand
rødmen
Indånding : Ingen specifikke data.
Hudkontakt : Ingen specifikke data.
Indtagelse : Ingen specifikke data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Eksponering i kort tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Generelt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Reproduktionstoksicitet :

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksposering
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE 2,2'-oxydiethanol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand Akut EC50 97 ppb Ferskvand Akut LC50 10 til 20 mg/l Ferskvand Akut LC50 167 ppb Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i> Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Krebsdyr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 timer 48 timer 48 timer 96 timer
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE 2,2'-oxydiethanol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand Akut EC50 97 ppb Ferskvand Akut LC50 10 til 20 mg/l Ferskvand Akut LC50 167 ppb Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i> Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Krebsdyr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 timer 48 timer 48 timer 96 timer
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN 2,2'-oxydiethanol anilin	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand Akut EC50 175000 µg/l Ferskvand Akut EC50 20000 µg/l Ferskvand Akut LC50 44 µg/l Ferskvand Akut LC50 80 µg/l Ferskvand Akut LC50 7600 µg/l Ferskvand Kronisk NOEC 90000 µg/l Ferskvand Kronisk NOEC 0.004 mg/l Ferskvand Kronisk NOEC 0.422 mg/l Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i> Alger - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Alger - <i>Selenastrum sp.</i> Krebsdyr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Fisk - <i>Carassius auratus - Æg</i> Alger - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Fisk - <i>Pimephales promelas</i> - Foster	96 timer 72 timer 96 timer 48 timer 48 timer 4 dage 72 timer 21 dage 32 dage
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN 2,2'-oxydiethanol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand Akut EC50 97 ppb Ferskvand Akut LC50 10 til 20 mg/l Ferskvand Akut LC50 167 ppb Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i> Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Krebsdyr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 timer 48 timer 48 timer 96 timer
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW 2,2'-oxydiethanol	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 timer

PUNKT 12: Miljøoplysninger

INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA 2,2'-oxydiethanol anilin	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand Akut EC50 175000 µg/l Ferskvand Akut EC50 20000 µg/l Ferskvand Akut LC50 44 µg/l Ferskvand Akut LC50 80 µg/l Ferskvand Akut LC50 7600 µg/l Ferskvand Kronisk NOEC 90000 µg/l Ferskvand Kronisk NOEC 0.004 mg/l Ferskvand Kronisk NOEC 0.422 mg/l Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i> Alger - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Alger - <i>Selenastrum sp.</i> Krebsdyr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Fisk - <i>Carassius auratus</i> - Æg Alger - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Fisk - <i>Pimephales promelas</i> - Foster	96 timer 72 timer 96 timer 48 timer 48 timer 4 dage 72 timer 21 dage 32 dage
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA 2,2'-oxydiethanol	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 timer
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC 2,2'-oxydiethanol	Akut LC50 75200000 µg/l Ferskvand	Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 timer
INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Akut EC50 97 ppb Ferskvand Akut LC50 10 til 20 mg/l Ferskvand Akut LC50 167 ppb Ferskvand	Dafnie - <i>Daphnia magna</i> Krebsdyr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 timer 48 timer 96 timer

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogP _{ow}	BCF	mulighed
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE 2,2'-oxydiethanol	-1.98	100	Lav
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE 2,2'-oxydiethanol	-1.98	100	Lav
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN 2,2'-oxydiethanol anilin	-1.98 0.91	100 2.6	Lav Lav
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN 2,2'-oxydiethanol	-1.98	100	Lav
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW 2,2'-oxydiethanol	-1.98	100	Lav
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA 2,2'-oxydiethanol anilin	-1.98 0.91	100 2.6	Lav Lav

PUNKT 12: Miljøoplysninger

INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA 2,2'-oxydiethanol	-1.98	100	Lav
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC 2,2'-oxydiethanol	-1.98	100	Lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Farligt Affald : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

Emballage

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Særlige forholdsregler : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter : Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

[EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse](#)

[Bilag XIV](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

[Særligt problematiske stoffer](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - : Ikke relevant.

Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Andre EU regler

Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - luft : Optaget på liste

Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - vand : Ikke på listen

[Ozonlagnedbrydende stoffer \(1005/2009/EU\)](#)

Ikke på listen.

[Tidligere samtykke \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ikke på listen.

[persistente organiske miljøgifte](#)

Ikke på listen.

[Seveso Direktiv](#)

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

[Nationale regler](#)

Mal-kode (1993) : 00-3

Beskyttelse baseret på MAL-kode : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 00-3

Anvendelse: Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone.

- Der skal anvendes overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes ærmebeskyttere og forklæde.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes lufforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

*Se regulativer.

Anvendelsesbegrænsninger : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

[Internationale regelsæt](#)

[Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier](#)

Ikke på listen.

[Montreal protokollen](#)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ikke på listen.

[Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte \(POP\)](#)

Ikke på listen.

[Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke \(PIC\)](#)

Ikke på listen.

[UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller](#)

Ikke på listen.

[Lagerliste](#)

Australien	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Canada	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Kina	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Den Eurasiske Økonomiske Union	: Inventar fra den Russiske Føderation : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Japan	: Japan's Register (CSCL) : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede. Japansk fortegnelse (ISHL) : Ikke bestemt.
New Zealand	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Filippinerne	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Republikken Korea	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Taiwan	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
Thailand	: Ikke bestemt.
Tyrkiet	: Ikke bestemt.
USA	: Alle komponenter er aktive eller undtaget.
Vietnam	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

15.2 : Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.
Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

✓ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DMEL-værdi = afledt minimumseffektniveau (Derived-Minimal-Effect-Level)
DNEL-værdi = afledt nuleffektniveau (Derived-No-Effect-Level)
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
N/A = Ikke tilgængelig
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC-værdi = Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted-No-Effect-Concentration)
RRN = REACH Registreringsnummer
SGG = Segregation Group
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

[Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning \(EF\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Begrundelse
INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN Acute Tox. 4, H302	Kalkulationsmetode

PUNKT 16: Andre oplysninger

Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode
INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN	
Acute Tox. 4, H302	Kalkulationsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode
INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW	
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode
INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA	
Acute Tox. 4, H302	Kalkulationsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode
INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA	
Acute Tox. 4, H302	Kalkulationsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode
INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC	
Acute Tox. 4, H302	Kalkulationsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE	
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE	
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN	
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
INK- WM4638	

PUNKT 16: Andre oplysninger

FLAIR GBL

LIME GREEN

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

INK - WM5848

FLAIR GBL

YELLOW

H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

INK- WM6770

FLAIR GBL TL

PAPAYA

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

INK- WM9676

FLAIR GBL TL

GUAVA

H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

INK - WM8654

FLAIR GBL

LILAC

H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

INK- WM3660

FLAIR GBL

BLUEBERRY

BUBBLE GUM

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

[Fulde tekst af klassificeringer \[CLP/GHS\]](#)

PUNKT 16: Andre oplysninger

INK- WM3446 FLAIR GBL TL SCUBA DIVE

Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUSENSIBILISERING - Kategori 1

INK- WM3530 FLAIR GBL TURQUOISE

Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUSENSIBILISERING - Kategori 1

INK- WM4446 FLAIR GBL OLIVE GREEN

Acute Tox. 2	AKUT TOKSICITET - Kategori 2
Acute Tox. 3	AKUT TOKSICITET - Kategori 3
Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Carc. 2	CARCINOGENICITET - Kategori 2
Eye Dam. 1	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Muta. 2	KIMCELLEMUTAGENICITET - Kategori 2
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUSENSIBILISERING - Kategori 1
STOT RE 1	SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 1

INK- WM4638 FLAIR GBL LIME GREEN

Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUSENSIBILISERING - Kategori 1

INK - WM5848 FLAIR GBL YELLOW

Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2

INK- WM6770 FLAIR GBL TL PAPAYA

Acute Tox. 2	AKUT TOKSICITET - Kategori 2
Acute Tox. 3	AKUT TOKSICITET - Kategori 3
Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Carc. 2	CARCINOGENICITET - Kategori 2
Eye Dam. 1	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Muta. 2	KIMCELLEMUTAGENICITET - Kategori 2
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2

PUNKT 16: Andre oplysninger

Skin Sens. 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
STOT RE 1 SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 1

INK- WM9676 FLAIR GBL TL GUAVA

Acute Tox. 4 AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Eye Irrit. 2 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2

INK - WM8654 FLAIR GBL LILAC

Acute Tox. 4 AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Eye Irrit. 2 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2

INK- WM3660 FLAIR GBL BLUEBERRY BUBBLE GUM

Acute Tox. 4 AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1 KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Eye Dam. 1 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Skin Irrit. 2 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Skin Sens. 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

Udskrivningsdato : 4/26/2024

Udgivelsesdato/
Revisionsdato : 4/26/2024

Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering

Version : 0.01

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.