

Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

0796736 SMB Blackberry Basic
Unik formelidentifikator : 28Y5-K065-U00G-JV9K

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

Bemærkning

Produktet er bestemt for erhvervsmæssigt brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Bell Flavors & Fragrances GmbH

Gade : Schimmelstr. 1

Postnr./By : D - 04205 Leipzig

Telefon : +49 (0)341.9451.0

Faxnr. : +49 (0)341.94511.669

Kontaktperson for oplysninger : msds@bell-europe.com

1.4 Nødtelefon

Chemtrec Region EMEA +44 20 3885 0382
Chemtrec Region Germany 0800 1817059

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Hudætsning/-irritation : Kategori 2 ; Forårsager hudirritation.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Sens. 1 ; H317 - Hudsensibilisering : Kategori 1 ; Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 3 ; H412 - Farlig for vandmiljøet : Kronisk 3 ; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Advarsel

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6
CITRONELLYL PROPIONATE ; CAS-nr. : 141-14-0
2-ISOPROPYL-5-METHYL-CYCLOHEXANONE ; CAS-nr. : 89-80-5
trans-2-HEXENOL ; CAS-nr. : 928-95-0
METHYL HEPTINE CARBONATE ; CAS-nr. : 111-12-6

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 Vask ... grundigt efter brug.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P321 Særlig behandling (se ... på denne etiket).
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3 Andre farer

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Mulige skadelige effekter på miljøet

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

LINALOOL ; REACH nr. : 01-2119474016-42-XXXX ; EF-nummer : 201-134-4; CAS-nr. : 78-70-6

Vægtandel : $\geq 1 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

BENZYL BENZOAT ; REACH nr. : 01-2119976371-33-XXXX ; EF-nummer : 204-402-9; CAS-nr. : 120-51-4

Vægtandel : $\geq 1 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

Specifikke koncentrationsgrænser : (M Acute=1)

ETHYL ISOVALERATE ; EF-nummer : 203-602-3; CAS-nr. : 108-64-5

Vægtandel : $\geq 1 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL ; REACH nr. : 01-2119457274-37-XXXX ; EF-nummer : 242-362-4; CAS-nr. : 18479-58-8

Vægtandel : $\geq 1 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Ethyl Butyrate ; REACH nr. : 01-2120118576-54-XXXX ; EF-nummer : 203-306-4; CAS-nr. : 105-54-4

Vægtandel : $\geq 1 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Irrit. 2 ; H319

ALLYL HEPTANOATE ; REACH nr. : 01-2119488961-23-XXXX ; EF-nummer : 205-527-1; CAS-nr. : 142-19-8

Vægtandel : $\geq 0,1 - < 1 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

Specifikke koncentrationsgrænser : (M Acute=1)

2,6-DI-tert-BUTYL-4-CRESOL ; REACH nr. : 01-2119480433-40-XXXX ; EF-nummer : 204-881-4; CAS-nr. : 128-37-0

Vægtandel : $\geq 0,1 - < 1 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 1 ; H410

CITRONELLYL PROPIONATE ; EF-nummer : 205-461-3; CAS-nr. : 141-14-0



Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

Vægtandel : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411
2-ISOPROPYL-5-METHYL-CYCLOHEXANONE ; REACH nr. : 01-2119983786-15-XXXX ; EF-nummer : 905-013-3 ; CAS-nr. : 89-80-5
Vægtandel : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317
trans-2-HEXENOL ; EF-nummer : 213-191-2 ; CAS-nr. : 928-95-0
Vægtandel : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1B ; H317
METHYL HEPTINE CARBONATE ; REACH nr. : 01-2120734167-55-XXXX ; EF-nummer : 203-836-6 ; CAS-nr. : 111-12-6
Vægtandel : $< 0,1 \%$
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

Yderligere oplysninger

Fare- og EU farehensvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Fjern forulykkede fra farezonen. Skift forurenet, gennemblødt tøj. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Opsøg læge ved hudreaktioner.

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt).

Førstehjælperens selvbeskyttelse

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Sand Skum Kuldioxid (CO₂) Pulversluknings-middel

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Kvælstofoxid (NO_x) Svovloxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

5.4 Yderligere oplysninger

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Udluft det berørte område. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Undgå udvikling af støv.

6.4 Henvielse til andre punkter

Intet

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at følgende er udelukket: Inhalering af støv/partikler Hudkontakt Øjenkontakt Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet. Undgå: Støvdannelse Støvaflejringer

Sikkerhedsforanstaltninger

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Beskyt mod : Hede. UV-bestråling/sollys

7.3 Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

8.2 Eksponeringskontrol

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse



Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Engangshandsker.

Egnet materiale : Butylkautsjuk

Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: støvudvikling

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Farve : cremefarvet

Lugt

frugtig

Sikkerhedstekniske karakteristika

Fysisk form :				fast	
Smeltepunkt/frysepunkt :				ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	>		100 °C	
Solidification Point :				60 - 64 °C	
Flammepunkt :		>		60 °C	DIN ISO 2719
Selvantændelsestemperatur :				ikke relevant	
Nedre eksplosionsgrænse :				ikke relevant	
Øverste eksplosionsgrænse :				ikke relevant	
Damptryk :	(50 °C)			ikke relevant	
Massefylde :	(20 °C)			ingen	
Separationstest af opløsningsmidler :	(20 °C)			ikke relevant	
pH-værdi :				ikke relevant	
log P O/W :				ikke relevant	
Udløbstid :	(20 °C)			ikke relevant	DIN-baeger 4 mm
Relativ dampmassefylde :	(20 °C)			ikke relevant	

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

nedbrydning sker fra temperaturer på: 230 °C

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel.

Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet

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

Akut oral toksicitet

Parameter :	LD50 (BENZYLBenzoat ; CAS-nr. : 120-51-4)
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	= 1160 mg/kg
Parameter :	LD50 (BENZYLBenzoat ; CAS-nr. : 120-51-4)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL ; CAS-nr. : 18479-58-8)
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	3020 mg/kg
Parameter :	LD50 (Ethyl Butyrate ; CAS-nr. : 105-54-4)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (ALLYL HEPTANOATE ; CAS-nr. : 142-19-8)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	218 mg/kg
Parameter :	LD50 (trans-2-HEXENOL ; CAS-nr. : 928-95-0)
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	= 3500 mg/kg
Parameter :	LD50 (2-ISOPROPYL-5-METHYL-CYCLOHEXANONE ; CAS-nr. : 89-80-5)
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	2219 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Parameter :	LD50 (Ethyl Butyrate ; CAS-nr. : 105-54-4)
Eksponeringsvej :	Dermal
Art :	Rotte
Effektdosis :	2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (ALLYL HEPTANOATE ; CAS-nr. : 142-19-8)
Eksponeringsvej :	Dermal
Art :	Kanin
Effektdosis :	810 mg/kg
Parameter :	LD50 (trans-2-HEXENOL ; CAS-nr. : 928-95-0)
Eksponeringsvej :	Dermal
Effektdosis :	= 4500 mg/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter :	ATE (2-ISOPROPYL-5-METHYL-CYCLOHEXANONE ; CAS-nr. : 89-80-5)
Eksponeringsvej :	Inhalering (støv/tåge)
Effektdosis :	1,5 mg/l

Ætsning

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Toksicitet efter gentagen optagelse (subakut, subkronisk, kronisk)

Subakut oral toksicitet

Parameter : NOAEL(C) (Ethyl Butyrate ; CAS-nr. : 105-54-4)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 1000 mg/kg bw/day

Subakut inhalativ toksicitet

Parameter : NOAEL(C) (Ethyl Butyrate ; CAS-nr. : 105-54-4)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : 60 mg/m³

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

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

Kimcellemutagenicitet

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

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet (ALLYL HEPTANOATE ; CAS-nr. : 142-19-8)
Art : Danio rerio (zebrafisk)
Effektdosis : 0,12 mg/l
Eksponeringstid : 96 hour(s)

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr

Parameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr (ALLYL HEPTANOATE ; CAS-nr. : 142-19-8)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Effektdosis : 0,89 mg/l
Eksponeringstid : 48 hour(s)

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier

Parameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier (ALLYL HEPTANOATE ; CAS-nr. : 142-19-8)
Art : Desmodesmus subspicatus

Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

Effektdosis : > 4,6 mg/l

Eksponeringsstid : 72 hour(s)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 3, 40, 75

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering



Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkningselementer · 03. Farlige indholdsstoffer · 11. Akut toxicitet · 11. Alvorlig øjenskade/øjenirritation · 11. Kræftfremkaldende egenskaber · 11. Kimcellemutagenitet · 11. Reproduktionstoksicitet · 11. Enkel STOT-eksponering · 11. Gentagne STOT-eksponeringer · 11. Aspirationsfare · 12. Akvatotoxicitet

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR	Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Anslået værdi Akut toksicitet
AwSV	Bekendtgørelse om anlæg til håndtering af vandfarlige stoffer
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer, forordning (EF) nr. 1272/2008
DGR	Forordninger om farligt gods
DIN	Standard fra det tyske institut for standardisering
DNEL	Afledt eksponeringsniveau, under hvilket stoffet ikke fører til nogen forringelse af menneskers sundhed.
GHS	Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier
IATA	Den internationale lufttransportforening
ICAO-TI	Tekniske instruktioner for transport af farligt gods med fly fra Organisationen for International Civil Luftfart (ICAO)
IMDG	Farligt gods i international søtransport
ISO	Den internationale organisation for standardisering
LC50	Letal koncentration for 50 % af en testpopulation
LD50	Letal dosis for 50 % af en testpopulation
NO(A)EL	Dosis, ved hvilken der ikke kan påvises nogen (skadelig) effekt
n.o.s.	ikke specificeret andetsteds
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer
STEL	grænseværdi for kortvarig eksponering
SVHC	Meget problematisk stof
TRGS	Tekniske regler for farlige stoffer
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Beregnet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Tillæg I, Punkt 2.15.2.1

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : 0796736 SMB Blackberry Basic
Redigeret : 17.03.2024
Trykt : 22.07.2024

Version (Revision) : 19.0.0 (18.0.0)

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
