

**ACTIV TABS 4 X 56 TABS**

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : ACTIV TABS 4 X 56 TABS
UFI : 60FA-G0KP-S00M-HRM9

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel
Udelukkende til erhvervmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/udsteder :
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Alvorlig øjenskade, Kategori 1

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Reaktion:P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden.
Fremkald IKKE opkastning.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

P337 + P313
Bortskaffelse:
P501

skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

dinatriumcarbonat, forbindelse
med hydrogenperoxid(2:3)
svovlsyre, mono-C12-18-
alkylestere, natriumsalte
alkoholer, C12-18,
ethoxylerede

Tillægsmærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30	Acute Tox. 4; H302 Ox. Sol. 3; H272 Eye Dam. 1; H318 specifik koncentrationsgrænse Eye Irrit. 2; H319 > 7,5 - < 25 % Eye Dam. 1; H318 >= 25 %	>= 15 - < 20
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	68955-19-1 273-257-1 01-2119490225-39	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 specifik koncentrationsgrænse	>= 5 - < 10

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

		Eye Dam. 1; H318 >= 20 % Eye Irrit. 2; H319 10 - 20 %	
alkoholer, C12-18, ethoxylerede	68213-23-0 500-201-8	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1	>= 5 - < 10

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage uoprettelige vævsskader og blindhed.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : ætsende virkninger
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Undgå støvdannelse.
Undgå at indånde støv.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Neutraliser med syre.
Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv.
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	12,8 mg/cm ²
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	5 mg/m ³
urea	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	6,4 mg/cm ²
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	580 mg/kg legemsvægt/dag
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	292 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	580 mg/kg legemsvægt/dag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	292 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	580 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske	125 mg/m ³

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

			effekter	
	Forbrugere	Indtagelse	Akutte systemiske effekter	42 mg/kg
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	580 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	125 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	42 mg/kg legemsvægt/dag
sodium carbonate	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	10 mg/m ³
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	4060 mg/kg legemsvægt/dag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	285 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	2440 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	85 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	24 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)	Ferskvand	0,035 mg/l
	Havvand	0,035 mg/l
urea	Ferskvand	47 mg/l
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	Ferskvand	0,098 mg/l
	Havvand	0,0098 mg/l

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

	Ferskvandssediment	3,45 mg/kg
	Havsediment	0,345 mg/kg
	Jord	0,631 mg/kg
	intermittent release	0,15 mg/l
	STP	6,8 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.
Anbefalet filter type:
ABEK-P3-filter

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

Fysisk form	: fast
Farve	: hvid
Lugt	: behagelig
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (væsker)	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 10,5, Koncentration: 10,00 g/l ved 20 °C
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber	: Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Vores virksomhed tager kraftigt afstand fra dyreforsøg.
Vores virksomhed afgiver ikke ordrer til dyreforsøg på slutproduktet eller på indholdsstofferne.
Gennem EU-lovgivningen (REACH-forordningen) forpligter producenter af kemikalier eller EU-importører sig til at teste kemikalier for deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, før de lanceres på markedet. Disse tvungne test kan for en dels vedkommende dateres årtier tilbage.

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

15630-89-4:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 1.034 mg/kg
Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metode: se bruger specificeret fritekst

natriumcarbonat

497-19-8:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.800 mg/kg
LD50 oral (Rotte): 4.090 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 2,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 2 h
Metode: OECD retningslinje 403
LC50 (Mus): 1,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 2 h
Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte

68955-19-1:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg
Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Komponenter:

natriumcarbonat

497-19-8:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte

68955-19-1:

Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Komponenter:

natriumcarbonat

497-19-8:

Arter : Kanin
Resultat : Øjenirritation.

svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte

68955-19-1:

Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Irreversible effekter på øjet

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Komponenter:

natriumcarbonat

497-19-8:

Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte

68955-19-1:

Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

Kimcellemutagenicitet	:	Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	:	Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	:	Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.
Gentagne STOT-eksponeringer	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.
Aspiration giftighed	:	Ikke klassificeret

11.2 Oplysninger om andre farer

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

15630-89-4:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 70,7 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

NOEC (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 7,4 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre : EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 4,9 mg/l
hvirvelløse vanddyr : Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet for dafnier og andre : NOEC: 2 mg/l
hvirvelløse vanddyr (Kronisk : Arter: Daphnia pulex (Almindelig dafnie)
toksicitet)

sodium carbonate

497-19-8:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 300 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 200 - 227 mg/l
hvirvelløse vanddyr : Ekspostionsvarighed: 48 h

EC50 (Daphnia (Dafnie)): 264 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts

68955-19-1:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 10 - 100 mg/l
Metode: ISO 7346/2
- Toksicitet for dafnier og andre : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10 - 100 mg/l
hvirvelløse vanddyr Metode: EF 84/449
- Toksicitet overfor : EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 10 - 100 mg/l
alger/vandplanter Metode: se bruger specificeret fritekst
- Giftighed overfor : EC0 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 100 mg/l
mikroorganismer Metode: DIN 38412
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk : NOEC: > 1 - 10 mg/l
toksicitet) Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

alkoholer, C12-18, ethoxylerede

68213-23-0:

- M-faktor (Akut toksicitet for : 1
vandmiljøet)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts

68955-19-1:

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts

68955-19-1:

- Bioakkumulering : Bemærkninger: På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand, forventes der ikke akkumulering i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

- Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

- Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt	: Affald må ikke komme i kloakken. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. I henhold til lokale og nationale regulativer.
Forurennet emballage	: Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.
Affaldsnr.	Europæisk Affalds Katalog 20 01 29* Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR
Ikke farligt gods
IMDG
Ikke farligt gods
IATA
Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR
Ikke farligt gods
IMDG
Ikke farligt gods
IATA
Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR
Ikke farligt gods
IMDG
Ikke farligt gods
IATA
Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer

ADR
Ikke farligt gods
IMDG
Ikke reguleret som farligt gods
IATA
Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ACTIV TABS 4 X 56 TABS

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

Registreringsnummer : PR-Nr. 4306219

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : 15 - <30% iltbaserede blegemidler, zeolit, 5 - <15% Anioniske overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer, sæbe, <5% polycarboxylater, enzymer, optisk hvidt, Parfume, AMYLASE, PROTEASE

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H315 : Forårsager hudirritation.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Eye Irrit. : Øjenirritation
Ox. Sol. : Brandnærende faste stoffer
Skin Irrit. : Hudirritation

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det

**ACTIV TABS 4 X 56 TABS**

WM 0715163

Ordre nummer: 0715163

Udgave 2.13

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 26.08.2024

amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger**Klassifikation af præparatet:**

Eye Dam. 1

H318

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA