

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:

Neo-Sensitabs

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16.

Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

In vitro laboratoriebrug.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

ROSCO DIAGNOSTICA A/S

Taastrupgårdsvej 30

Tlf: 43 99 33 77

DK-2630 Taastrup

Fax.: 43 52 73 74

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): info@rosco.dk

Nødtelefon:

43 99 33 77 (indenfor kontortid)

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Tabletter der kan give overfølsomhed ved indånding og hudkontakt.

EU (67/548 eller 1999/45): ALTox a/s har vurderet, at blandingen ikke skal klassificeres.

CLP (1272/2008): Resp. Sens. 1A;H334 Skin Sens. 1A;H317

Mærkningselementer:

EU: Indeholder ”navn på aktivstoffet”. Kan udløse allergisk reaktion.

Andre farer:

Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -**Blandinger:** Tablet indeholdende Bariumsulfat, Kartoffelstivelse, PVP (Ph. Eur.), Magnesiumstearat, Talc, Farve (Chromophthal yellow, CAS 5580-57-4) og aktivstof;

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering
-------	----------	-----	--------	-----------	---------------	--------------------

<1	Aktivt stof	*	*	*	*	EU: R42/43 CLP: Resp. Sens. 1A;H334 Skin Sens. 1A;H317
----	-------------	---	---	---	---	---

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

* Neo-Sensitabs indeholder forskellige aktivstoffer (se etiket for identifikation af aktivt stof).

Worst-case klassificering af aktivstof (ift. mærkning) er Resp. Sens. 1A;H334 Skin Sens. 1A;H317 (R42/43).

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Usandsynlig eksponeringsvej. Ved uheld: Bring personen i frisk luft. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved udslæt eller hudgener: Søg læge.

Øjne: Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 5 min. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Ved ubehag: Søg læge.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Langvarig eller gentagen hudkontakt eller indånding kan medføre eksem og betændelse af hud og luftveje.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Skum, pulver, kulsyre eller sand. BRUG IKKE VANDSTRÅLE, da det kan sprede branden.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Især carbonoxider.

Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand. Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Tørres op med klud eller lign. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå støvdannelse og spredning. Undgå indånding af støv. Sørg for effektiv ventilation.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i veltillukket originalpakning. Tørt og ved stuetemperatur. Undgå direkte lys og fugt.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Kontrolparametre:

At. Grænseværdi:	Ingen.
DNEL:	Ingen CSR.
PNEC:	Ingen CSR.

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation, eks. ved at arbejde i stinkskab.

Personlige værnemidler:

Indånding: Åndedrætsværn er ikke nødvendigt ved arbejde i stinkskab.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af nitril- eller butylgummi. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid for produktet, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Lysegul tablet (9 mm i diameter)
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH:	Ingen tilgængelige oplysninger
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen tilgængelige oplysninger
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ingen tilgængelige oplysninger
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ingen tilgængelige oplysninger
Flammepunkt (°C):	Ingen tilgængelige oplysninger
Fordampningshastighed:	Ingen tilgængelige oplysninger
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen tilgængelige oplysninger
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ingen tilgængelige oplysninger
Damptryk (mbar, 25°C):	Ingen tilgængelige oplysninger
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen tilgængelige oplysninger
Relativ massefylde (g/ml):	Ingen tilgængelige oplysninger
Opløselighed:	Blandbar med vand. Opløselig i stærke baser.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ingen tilgængelige oplysninger
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ingen tilgængelige oplysninger
Viskositet:	Ikke relevant
Eksplosive egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

Andre oplysninger:

Ingen relevante.

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Ingen tilgængelige oplysninger.

Kemisk stabilitet:

Almindeligvis stabilt under anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).

Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

Forhold, der skal undgås:

Undgå fugt.

Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand eller kraftig opvarmning afgives meget giftige gasser: primært carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen tilgængelige data for tabletterne. Data for de enkelte aktivstoffer: Se sikkerhedsdatablad for det konkrete aktivstof. Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Usandsynlig eksponeringsvej. Støv kan give irritation i luftvejene.

Hud: Kan virke irriterende.

Øjne: Kan virke irriterende med rødme.

Indtagelse: Irritation af slimhinderne i mund og mavetarmkanal.

Kroniske

virksomheder: Langvarig eller gentagen hudkontakt / indånding kan medføre eksem og betændelse af hud og luftveje.

12. Miljøoplysninger

Toksicitet:

Ingen tilgængelige data for tabletterne. Data for de enkelte aktivstoffer: Se sikkerhedsdatablad for det konkrete aktivstof.

Persistens og nedbrydelighed:

Ingen tilgængelige data for tabletterne. Data for de enkelte aktivstoffer: Se sikkerhedsdatablad for det konkrete aktivstof.

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige data for tabletterne. Data for de enkelte aktivstoffer: Se sikkerhedsdatablad for det konkrete aktivstof.

Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige data for tabletterne. Data for de enkelte aktivstoffer: Se sikkerhedsdatablad for det konkrete aktivstof.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Andre negative virkninger:

De aktive stoffer kan have antibiotisk virkning og dermed potentielt udgøre en fare for miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:

Tabletterne skal betragtes som farligt affald. Benyt alternativt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe:**Affaldsfraktion:****EAK-kode:**

H

05.14

16 05 06 (Rester)

H

05.99

15 02 02 (Absorptionsmidler forurennet med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

UN-nr.: UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Transportfareklasse(r) Emballagegruppe:

- - -

Miljøfarer: Ingen.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

15. Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:
Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

16. Andre oplysninger

CLP-mærkningselementer (1272/2008):

Indeholder: "navn på aktivstoffet".



Fare

- H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
P260: Indånd ikke pulver.
P262: Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P342+P311: Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

R 42/43: Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektconcentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Produktet skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det importeres/produceres i mængder under 100 kg/år.

Ændringer siden forudgående version:

1-16.

Udarbejdet af: ALTox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / SNS – Kvalitetskontrol PW