



Sikkerhedsdatablad

Landora Væggsække

Erstatter dato: 22-10-2018

Revisionsdato: 25-05-2021

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Landora Væggsække

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

Anbefalede anvendelser: Spartelmasse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Hagemans Nordic AB
Adresse: Box 112
Post nr.: 511 10
By: Fritsla
Land: SVERIGE
E-mail: info@hagemansnordic.com
Telefon: +46 (0)320-18900
Hjemmeside: www.landora.se

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Indeholder biocidprodukter: BIT, C(M)IT/MIT (3:1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	< 0,05 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317

Sikkerhedsdatablad

Landora Vægspackel

Erstatter dato: 22-10-2018

Revisionsdato: 25-05-2021

<p>en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1)</p>	<p>55965-84-9</p>	<p>< 0,0015 %</p>	<p>Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410</p> <p>EUH071</p> <p>C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C; H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 M (acute): 100 M (chronic): 100</p>
--	-------------------	----------------------	--

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Søg frisk luft.
- Indtagelse:** Drik et par glas vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Hudkontakt:** Vask huden med vand og sæbe.
- Øjenkontakt:** Skyl med vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag vedvarer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Langvarig eller gentagen hudkontakt kan have en udtørrende virkning.
Produktet indeholder små mængder af allergifremkaldende stof. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
- Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes kraftig, sort røg, som kan være sundhedsfarlig. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Undgå forurenede slukningsvand kommer i kloakkerne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Landora Vægspackel

Erstatter dato: 22-10-2018

Revisionsdato: 25-05-2021

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares tørt. Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser. For specifik brugsvejledning se nærmere i teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Tung brug (stor volumen, langtidskontakt (længere end 2 timer)): Nitrilgummi.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Ved sprøjtning og slibning skal der anvendes passende åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Lysegrå
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ikke bestemt

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel		Ikke bestemt
Smeltepunkt		Ikke bestemt
Frysepunkt		Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval		Ikke bestemt



Sikkerhedsdatablad

Landora Vægspackel

Erstatter dato: 22-10-2018

Revisionsdato: 25-05-2021

Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke bestemt
Antændelsesgrænser		Ikke bestemt
Eksplodingsgrænser		Ikke bestemt
Flammepunkt		Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur		Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur		Ikke bestemt
pH i opløsning		Ikke bestemt
pH koncentrat		Ikke bestemt
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet		Ikke bestemt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand		Ikke bestemt
Damptryk		Ikke bestemt
Massefylde	~ 1200 kg/m ³	
Relativ massefylde		Ikke bestemt
Dampmassefylde		Ikke bestemt
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Fordampningshastighed		Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber		Ikke bestemt
Oxiderende egenskaber		Ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå frysning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer under varmeudvikling med følgende: Oxidationsmidler/ Baser/ Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan det dannes: Karbonoxyd, Karbondioksyd.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



Sikkerhedsdatablad

Landora Væggsække

Erstatter dato: 22-10-2018

Revisionsdato: 25-05-2021

Akut toksicitet - hud:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toksicitet - indånding:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Ved længerevarende kontakt kan produktet udtørre huden.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Støv i øjnene kan give irritation hovedsagelig af mekanisk karakter.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet indeholder små mængder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1). Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftisiko:	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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord

Ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger



Sikkerhedsdatablad

Landora Væggsække

Erstatter dato: 22-10-2018

Revisionsdato: 25-05-2021

Ikke bestemt

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Affaldskategorier: EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks.
08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
15 01 02 Plastemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballagegruppe:	Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke relevant.	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Forhandlerbemærkninger: Ændringer er foretaget under punkt: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 16.

Liste med relevante H-sætninger

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.



Sikkerhedsdatablad

Landora Væggsække

Erstatter dato: 22-10-2018

Revisionsdato: 25-05-2021

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Liste med relevante EUH-sætninger

EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

Land: DK