



SIKKERHEDSDATABLAD
Marxman Standard and Deephole

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II, som ændret ved forordning (EU) nr. 453/2010

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Marxman Standard and Deephole

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Aerosoliseret markør.

Anvendelser, der frarådes Der er ikke identificeret nogen specifikke anvendelser, der frarådes.

1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Marxman Ltd.
4 Somaford Grove,
Barnet,
Herts
EN4 8UL

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +44 (0)7815 831810 (9:00 - 21:00)

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering

Fysiske farer Aerosol 3 - H229

Sundhedsfarer Ikke-klassificeret

Miljøfarer Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Signalord Advarsel

Faresætninger H229 Beholder under tryk: kan springe, hvis den opvarmes

Sikkerhedssætninger P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P410+P412 Beskyt mod sollys. Udsæt ikke for temperaturer over 50°C/122°F.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser

3.2. Blandinger

Sammensætningskommentarer Der er ingen klassificerede ingredienser eller ingredienser med grænseværdier for erhvervmæssig eksponering, der er over niveauerne for offentliggørelse.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Marxman Standard and Deephole

Generel information	Hvis du er i tvivl, skal du omgående søge læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til det medicinske personale.
Indånding	Før den berørte person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en position, der er behagelig til vejtrækning. Løsn stramt tøj såsom krave, slips eller bælte. Kontakt læge, hvis symptomerne er svære eller vedvarer.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas. Fremkald ikke opkastning, medmindre det sker under ledelse af medicinsk personale.
Hudkontakt	Skyl med vand.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.
Beskyttelse af førstehjælpere	Førstehjælpspersonale skal bære passende beskyttelsesudstyr under enhver redning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	Alvorligheden af de beskrevne symptomer varierer afhængigt af koncentrationen og længden af eksponeringen.
Indånding	Spray/tåger kan forårsage irritation af luftvejene.
Indtagelse	På grund af dette produkts fysiske karakter er det usandsynligt, at indtagelse vil ske.
Hudkontakt	Gentagen eksponering kan forårsage tørhed eller revner i huden.
Øjenkontakt	Kan være let irriterende for øjnene. Kan forårsage ubehag.

4.3. Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling er nødvendig

Bemærkninger til lægen	Behandl symptomatisk.
------------------------	-----------------------

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt. Sluk med alkoholbestandigt skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge. Brug brandslukningsmidler, der er egnede til den omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke vandstråle som brandslukker, da dette vil sprede ilden.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Beholdere kan springe voldsomt eller eksplodere ved opvarmning på grund af overdreven trykopbygning. Hvis aerosoldåser springer, skal der udvises omhu på grund af det hurtige udslip af det tryksatte indhold og drivmiddel.
------------------	---

Farlige forbrændingsprodukter

5.3. Anbefalinger til brandmænd

Beskyttelsesforanstaltninger under brandbekæmpelse	Specielt beskyttelsesudstyr til brandmænd
--	---

Termiske nedbrydnings- eller forbrændingsprodukter kan indeholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller dampe. handsker) vil give et grundlæggende beskyttelsesniveau for kemiske hændelser.

Undgå indånding af ildgasser eller dampe. Evakuer området. Afkøl beholdere, der er udsat for varme med vandspray, og fjern dem fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, der er udsat for flammer med vand, indtil et godt stykke tid efter branden er slukket. Hvis en lækage eller et udslip ikke er antændt, skal der bruges vandspray til at sprede dampe og beskytte det mandskab, der er i gang med at stoppe lækagen. Hold styr på afløbsvand ved at inddæmme det og holde det væk fra kloakker og vandløb. Hvis der opstår risiko for vandforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

Brug selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med positivt tryk og passende beskyttelsesbeklædning. Brandmandstøj, der er i overensstemmelse med europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og

Marxman Standard and Deephole

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Bær beskyttelsesbeklædning som beskrevet i afsnit 8 i dette sikkerhedsdatablad. Der må ikke foretages nogen handling uden passende træning eller som involverer en eventuel personlig risiko. Evakuer området. Eksplosionsfare.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning i afløb eller vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

Metoder til oprydning Bær beskyttelsesbeklædning som beskrevet i afsnit 8 i dette sikkerhedsdatablad. Fjern straks spild og bortskaf affald på en sikker måde. Skyl det forurenede område med rigeligt vand. Vask grundigt efter håndtering af spild. Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Henvisning til andre afsnit Se afsnit 8 for personlig beskyttelse. Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om sundhedsfarer. Se afsnit 12 for yderligere oplysninger om miljømæssige farer. Se afsnit 13

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

for bortskaffelse af affald.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved anvendelse Læs og følg producentens anbefalinger. Bær beskyttelsesbeklædning som beskrevet i afsnit 8 i dette sikkerhedsdatablad. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder. Undgå at udsætte aerosolbeholdere for høje temperaturer eller direkte sollys. Sprøjt ikke på åben ild eller anden antændelseskilde. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af dampe og spray/tåge.

Rådgivning om generel erhvervshygiejne Vask straks, hvis huden bliver tilsmudset. Fjern tilsmudset tøj. Vask tilsmudset tøj før det skal bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuelle uforeneligheder

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder. Opbevares i tæt lukket, original beholder på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Lad beholdere stå oprejst. Beskyt beholdere mod skader. Beskyt mod sollys. Opbevar ikke i nærheden af varmekilder. Udsæt ikke for høje temperaturer. Udsæt ikke for temperaturer over 50°C/122°F.

Opbevaringsklasse Kemisk opbevaring.

7.3. Specifik slutanvendelse

Specifik slutanvendelse Produktets identificerede anvendelser er beskrevet i afsnit 1.2.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kommentarer til ingredienser Ingen eksponeringsgrænser kendt for ingredienser.

8.2. Eksponeringskontrol

Passende teknisk kontrol Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Beskyttelse af øjne/ansigt Undgå kontakt med øjnene. Store spild: Der bør bæres beskyttelsesbriller, der overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering indikerer, at øjenkontakt er mulig.

Beskyttelse af hænder Ingen specifik håndbeskyttelse er anbefalet.

Marxman Standard and Deephole

Hygiejniske foranstaltninger	Vask hænder grundigt efter håndtering. Undlad at spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask tilsmudset tøj før det skal bruges igen.
Beskyttelse af åndedræt	Ingen specifikke anbefalinger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Store spild: Bær egnet åndedrætsværn, hvis ventilationen er utilstrækkelig.
Kontrol af miljøeksponering	Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug. Undgå udslip til miljøet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Aerosol.
Farve	Grøn.
Lugt	Næsten lugtfri.
Lugtgrænse	Ikke tilgængelig.
pH	Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt	Ikke tilgængelig.
Første kogepunkt og interval	Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	Ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig.
Øvre/nedre antændelighed eller eksplosive grænser	Ikke tilgængelig.
Damptryk	Ikke tilgængelig.
Dampdensitet	Ikke tilgængelig.
Relativ densitet	Ikke tilgængelig.
Opløselighed(er)	Ikke kendt.
Fordelingskoefficient	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig.
Nedbrydningstemperatur	Ikke tilgængelig.
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Anses ikke for at være eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger	Der kræves ingen information.
-------------------	-------------------------------

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og når produktet bruges som anbefalet. Stabil under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

Marxman Standard and Deephole

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Mulighed for farlige reaktioner Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå at udsætte aerosolbeholdere for høje temperaturer eller direkte sollys.
Beholder under tryk: kan springe, hvis den opvarmes

10.5. Materialer, der ikke er kompatible

Materialer, der skal undgås Det anses ikke for sandsynligt, at et specifikt materiale eller en specifik gruppe af materialer vil reagere med produktet og forårsage en farlig situation.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Produktet nedbrydes ikke, når det bruges og opbevares som anbefalet. Termiske nedbrydnings- eller forbrændingsprodukter kan omfatte følgende stoffer: Skadelige gasser eller dampe.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Betragtes ikke som en sundhedsfare i henhold til gældende lovgivning.

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Bemærkninger

(indånding LC₅₀) Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Dyredata Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/-irritation

Alvorlig øjenskade/-irritation Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Luftvejssensibilisering

Luftvejssensibilisering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet - in vitro Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Karcinogenicitet

Karcinogenicitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

IARC-karcinogenicitet Ingen af ingredienserne er anført eller undtaget.

Forplantningstoksicitet

Forplantningstoksicitet
- fertilitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Forplantningstoksicitet
- udvikling Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

STOT - enkelt eksponering Ikke klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof efter en enkelt eksponering.

Marxman Standard and Deephole

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT - gentagen eksponering Ikke klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof efter gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Aspirationsfare Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Generel information	Alvorligheden af de beskrevne symptomer varierer afhængigt af koncentrationen og længden af eksponeringen.
Indånding	Spray/tåger kan forårsage irritation af luftvejene.
Indtagelse	På grund af dette produkts fysiske karakter er det usandsynligt, at indtagelse vil ske.
Hudkontakt	Gentagen eksponering kan forårsage tørhed eller revner i huden.
Øjenkontakt	Kan være let irriterende for øjnene. Kan forårsage ubehag.
Tilførselsvej	Indtagelse. Indånding. Hud- og/eller øjenkontakt
Målorganer	Ingen kendte målorganer.

AFSNIT 12: Miljømæssige oplysninger

Økotoxicitet Betragtes ikke som farligt for miljøet. Store eller hyppige spild kan dog have skadelige virkninger på miljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen tilgængelige data om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som let fordampes fra alle overflader.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen kendte.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information

Genanvend eller genbrug produkter, hvor det er muligt. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Ved håndtering af affald skal der tages højde for de sikkerhedsforholdsregler, der gælder for håndtering af produktet. Der skal udvises forsigtighed ved håndtering af tømte containere, der ikke er grundigt rengjort eller skyllet ud. Tomme beholdere eller emballageindsatse kan indeholde nogle produktrester og kan derfor potentielt være farlige.

Marxman Standard and Deephole

Bortskaffelsesmetoder Bortskaf affald til et godkendt affaldsanlæg i overensstemmelse med kravene fra de lokale

AFSNIT 14: Transportoplysninger

affaldsmyndigheder.

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale regler for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Der kræves ingen advarselsskilt for transport.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt stof/havforurenende Nej.

14.6. Særlige forholdsregler for bruger

Ikke relevant.

14.7. Transport i bulk ifølge bilag II i MARPOL73 78 og IBC-koden

Transport i bulk ifølge bilag II Ikke relevant.

i MARPOL73 73/78 og IBC-
koden

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter/love, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Nationale regler Forordningerne for transport af farligt gods og anvendelse af transportable trykudstyr 2009 (SI 2009 nr. 1348) (med ændringer) ["CDG 2009"].
EH40/2005 Eksponeringsgrænser for arbejdspladsen.
Forordningerne om aerosoldispensere 2009 (SI 2009 nr. 2824).

EU-lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (med ændringer).
Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om

klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (med ændringer).
Rådets direktiv af 20. maj 1975 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning
om aerosoldispensere (75/324/EØF) (med ændringer).

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Marxman Standard and Deephole

Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008	Aerosol 3 - H229: Ekspertvurdering.
Uddannelsesrådgivning	Læs og følg producentens anbefalinger.
Revisionskommentarer	Dette er den første version.
Revisionsdato	02/11/2015
SDS-nummer	3922
Komplette faresætninger	H229 Beholder under tryk: kan springe, hvis den opvarmes

Denne information vedrører kun det angivne specifikke materiale og er ikke gældende for dette materiale, hvis det bruges i kombination med andre materialer eller i en eventuel proces. Disse oplysninger er, efter virksomhedens bedste overbevisning, præcise og pålidelige fra den angivne dato. Der stilles dog ingen form for garanti til disses nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig selv med hensyn til egnetheden af disse oplysninger til hans egen brug.