

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1, 425 g.
Art.nr. 035009
UFI-kode: 8410-W0WP-7008-6RRX

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes identifiserte bruksområder

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent Terapima Sweden AB
Smidesvägen 13
24534 Staffanstorp, Sverige
Tlf. +46 46 238495
info@disicide.com

1.4 Nødtelefonnummer

Ring ditt lokale nødnummer Island:
eitur@landspitali.is og telefonnummer (+354 543 2222)

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisert i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) som beholdt og endret i britisk lov.

Aerosol 1: H222, H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming.
Skin Irrit. 2: Eye H315, Forårsaker hudirritasjon.
Irrit. 2: STOT H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.
SE 3: Aquatic H336, Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Chronic 3: Dette H412, Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.
produktet er en aerosolbeholder hvor drivmidlet skiller fra produktet ved spraying. Konsentrasjonene av drivmidlene er derfor ikke vurdert for klassifisering av blandingen med hensyn til helse og miljø.

2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer



Signalord: Fare
Faresetninger: Ekstremt

brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. (H222, H229)
Forårsaker hudirritasjon. (H315)
Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. (H319)
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (H336)
Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter. (H412)

Sikkerhetserklæring(er)

Generell

Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden. (P101) Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebygging

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. (P210)
Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. (P211)
Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. (P251)
Vask hendene grundig etter håndtering. (P264)

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område. (P271)

Bruk øyevern/vernehansker/verneklær. (P280)

Respons

-

Oppbevaring

Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. (P410+P412)

Avhending

Kast innholdet/beholderen til et godkjent avfallsanlegg. (P501)

Farlige stoffer

Propan-2-ol. Nafta (petroleum), hydrobehandlet lett.

Tilleggsmerking

UFI-kode: 8410-W0WP-7008-6RRX

2.3. Andre farer

Ytterligere advarsler

Ved lekkasjer kan det raskt dannes høye konsentrasjoner av gasser. De kan være giftige, kvelende eller eksplosive.

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å oppfylle kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER



3.1 Blandinger

Farlige komponenter	Beløp [%]	Klassifisering	
		(FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	
		Fareklasse /	Farekategori
		Faresetninger	
Propan-2-ol			
CAS-nr: 67-63-0	40–60 %	Flam. Liq 2	H225
EF-nr: 200-661-7		Eye Irrit.2	H319
UK REACH:		STOT SE3,	H336
INDEKS: 603-117-00-0			
BUTAN			
CAS-nr: 106-97-8	15–25 %	Flam. Gass 1A	H220
EF-nr: 203-448-7		Press. Gass (Liq),	H280
UK REACH: -			
INDEKS: 601-004-00-0			
PROPAN			
CAS-nr: 74-98-6	10-15 %	Flam. Gass 1	H220
EF-nr: 200-827-9		Trykk. Gass (Liq),	H280
JEG NÅR			
INDEKS: 601-003-00-5			
Nafta (petroleum), hydrobehandlet lett			
CAS-nr: 64742-49-0	10-15 %	Flam. Liq 2	H225
EF-nr: 265-151-9		Asp. Tox. 1,	H304
UK REACH		Hudirritasjon 2	H315
INDEKS: 603-117-00-0		STOT SE 3	H336
		Aquatic Chronic 2	H411

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

Isobutan

CAS-nr: 75-28-5

15–25 %

Flam. Gass 1A

H220

EF-nr: 200-857-2

Press. Gass (Liq),

H280

UK REACH:

INDEKS: 601-004-00-0

For den fullstendige teksten til H-setningene nevnt i denne delen, se avsnitt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak Generell

informasjon: Ved ulykke: Kontakt lege eller legevakt – ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Kontakt lege hvis du er i tvil om den skaddes tilstand eller hvis symptomene vedvarer. Gi aldri en bevisstløs person vann eller annen drikk.

Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Bring personen til frisk luft og bli hos ham/henne.

Hud kontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

Fjern forurensede klær og sko. Sørg for å vaske eksponert hud grundig med vann og såpe. IKKE bruk løsemidler eller tynnere. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Ved irritasjon av øyet: Fjern kontaktlinser. Skyll øynene umiddelbart med mye vann eller isotonisk vann (20-30°C) i minst 5 minutter og fortsett til irritasjonen stopper. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk.

Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege. Fortsett å skylle under transport.

Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og bli hos personen. Gi aldri personen noe å drikke. Ved ubehag, kontakt lege umiddelbart og ta med sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet.

Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. La personen lene seg fremover med hodet ned for å unngå innånding av eller kvelning av oppkast materiale.

Brannså

Skyll med vann til smertene slutter og fortsett deretter å skylle i 30 minutter.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Irritasjonseffekter: Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake irritasjon ved eksponering for hud, øyne eller lunger.

Eksponering kan føre til økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

Nevrotoksiske effekter: Dette produktet inneholder organiske løsemidler, som kan forårsake uønskede effekter på nervesystemet.

Symptomer på nevrotoksisitet inkluderer: tap av appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikking i huden, følsomhet for kulde, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet osv. Gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til nedbryting av hudens naturlig fettlag og kan resultere i økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.

Informasjon til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra dette produktet.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver, vanntåke.

Uegnede slukningsmidler: Vannstråler bør ikke brukes, da de kan spre brannen.

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. Ved bruk kan det dannes brennbar/eksplosiv damp-luftblanding. Brann vil resultere i tett røyk. Eksponering for forbrenningsprodukter kan skade helsen din. Lukkede beholdere, som er utsatt for brann, bør avkjøles med vann. Ikke la brannslukningsvann komme inn i avløpssystemet og nærliggende overflatevann. Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. ved brann, dannes farlige nedbrytningsforbindelser. Disse er: Karbonoksid (CO / CO₂)

5.3. Råd til brannmenn

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og verneklær for å unngå kontakt. Ved direkte eksponering kontakt National Poisons Information Service for å få ytterligere råd.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Utiliserte utslipp utgjør alltid en alvorlig risiko for brann eller eksplosjon. Lagre som ennå ikke er antent, må avkjøles med vanntåke. Fjern brennbare materialer hvis forholdene tillater det. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå direkte kontakt med sølte stoffer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder. Unngå innånding av damper fra sølt materiale.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til innsjøer, bekker, kloakk etc. Ved lekkasje til omgivelsene, kontakt lokale miljømyndigheter.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Begrens søl og samle opp med granulært absorberende eller lignende materialer, og kast det i henhold til forskrift om farlig avfall. Bruk sand, jord, vermikulitt, kiselgur til å inneholde og samle opp ikke-brennbare absorberende materialer og plasser i beholder for avhending i henhold til lokale forskrifter. I den grad det er mulig utføres rengjøring med vanlige rengjøringsmidler. Unngå bruk av løsemidler.

6.4. Henvielse til andre avsnitt

Se pkt. 13 om "Deponeringshensyn" når det gjelder håndtering av avfall.
Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for vermetiltak

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ikke spray på åpen ild eller annen antenneskilde. Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt på arbeidsområdet. Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for informasjon om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Må oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted, vekk fra mulige antenneskiller. Trykkgasspakninger (spraybokser, aerosolbokser) må oppbevares bak et trådnett, som lar gasser slippe ut og holder tilbake pakker som flyr rundt.

Anbefalt oppbevaringsmateriale

Oppbevares kun i originalemballasje.

Lager temperatur

Aerosoler: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50 °C.

Ikke utsett for varme, varme overflater, gnister, åpen ild eller andre antenneskiller. Røyking forbudt.

Inkompatible materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Dette produktet skal kun brukes til bruksområder som er nevnt i avsnitt 1.2

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Propan-2-ol

Langtidseksponeringsgrense (8 timer) (ppm): 400

Langtidseksponeringsgrense (8 timer) (mg/m³): 999

Kortsiktig eksponeringsgrense (15 minutter) (ppm): 500

Korttidseksponeringsgrense (15 minutter) (mg/m³): 1250

Butan

Langtidseksponeringsgrense (8 timer) (ppm): 600

Langtidseksponeringsgrense (8 timer) (mg/m³): 1450

Kortsiktig eksponeringsgrense (15 minutter) (ppm): 750

Korttidseksponeringsgrense (15 minutter) (mg/m³): 1810

Merknader: Carc1 = Kan forårsake kreft og/eller arvelig genetisk skade hvis den inneholder mer enn 0,1 % buta-1,3-dien.

Forskriften om kontroll av helsefarlige stoffer 2002. SI 2002/2677 Skrivevarekontoret 2002.

EH40/2005 Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020).

I DAG

Ingen data tilgjengelig

PNEC

Ingen data tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroller

Overholdelse av de gitte grenseverdiene for yrkeseksponering bør kontrolleres regelmessig.

Generelle anbefalinger

Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt på arbeidsområdet.

Eksponeringsscenarier

Det er ingen eksponeringsscenarier implementert for dette produktet.

Eksponeringsgrenser

Profesjonelle brukere er underlagt de lovbestemte maksimalkonsentrasjonene for yrkesmessig eksponering.

Se yrkeshygiene grenseverdier ovenfor.

Hensiktsmessige tekniske tiltak

Ta standard forholdsregler under bruk av produktet. Unngå innånding av gass eller støv.

Hygienetiltak

Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

Tiltak for å unngå miljøeksponering

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Som regel

Bruk kun UKCA-merket verneutstyr.

Åndedrettsutstyr

Arbeidssituasjon	Type	Klasse	Farge	Standarder
Ved utilstrekkelig ventilasjon	Kombinasjonsfilter A2P2	Klasse 2/3	Brun/Hvit	EN14387 - EN143



SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

Hudbeskyttelse

Ingen spesiell når den brukes etter hensikten.



Håndbeskyttelse

Arbeidssituasjon	Materiale	Hanskeykkelse	Gjennombruddstid	Standarder
Når det er fare for sprut-/ intermitterende eksponering	Nitril	0,2 mm	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388



Øyebeskyttelse

Arbeidssituasjon	Type	Standarder
Når det er fare for sprut-/ intermitterende eksponering	Sikkerhetsbriller	EN166



9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Aerosol

Farge

Fargeløs

Lukt / Luktterskel

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

pH

Ikke aktuelt - produktet er en aerosol

Tetthet (g/cm³)

0,7

KINEMATISK viskositet

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Partikkelegenskaper

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Faseendringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Mykgjøringspunkt/-område (voks og pasta) (°C)

Gjelder ikke aerosoler.

Kokepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Damptrykk

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

Relativ dampetthet

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Dekomponeringstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Data om brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C)

Ikke aktuelt - produktet er en aerosol

Brennbarhet (°C)

Materialet er antennelig.

Auto – antennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur..

Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Løselighet

Løselighet i vann

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

n-oktanol/vann koeffisient

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

Løselighet i fett (g/L)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

9.2. Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelig

Oksiderende egenskaper

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen data tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under forholdene angitt i avsnitt 7 "Håndtering og lagring".

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå statisk elektrisitet. Ikke utsett for noen former for varme (f.eks. solstråling).
Kan føre til overtrykk.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter Farlige nedbrytingsprodukter

Produktet brytes ikke ned når det brukes som spesifisert i avsnitt 1.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/irritasjon Gir hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk sensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT-enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT-gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Langtidseffekt

Irritasjonseffekter: Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake irritasjon ved eksponering for hud, øyne eller lunger.

Eksponering kan føre til økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

Nevrotoksiske effekter: Dette produktet inneholder organiske løsemidler, som kan forårsake uønskede effekter på nervesystemet.

Symptomer på nevrotoksicitet inkluderer: tap av appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikking i huden, følsomhet for kulde, kramper,

konsentrasjonsvansker, tretthet osv. Gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til nedbryting av hudens naturlig fettlag og kan resultere i økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke aktuelt.

Annen informasjon

Propan-2-ol har blitt klassifisert av IARC som et gruppe 3 karsinogen.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. Giftighet

Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å oppfylle kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke aktuelt.

12.7. Andre skadevirkninger

Dette produktet inneholder stoffer som er giftige for miljøet. Kan føre til skadelige effekter på vann

organismer. Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidseffekter på vannmiljøet.

13. AVFALLSHENSYN

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Generell informasjon

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er omfattet av forskriften om farlig avfall.

HP 3 – Brannfarlig

HP 4 - Irriterende (hudirritasjon og øyeskade)

HP 14 – Økotoksisk

Kast innholdet/holderen til et godkjent avfallsanlegg.

Forordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall som beholdt og endret i britisk lov.

EAL-kode

15 01 02 Plastemballasje

15 01 04 Metallemballasje

14 06 03* Andre løsemidler og løsemiddelblandinger

Forurenset emballasje

Emballasje som inneholder rester av produktet skal avhendes på samme måte som produktet.

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH) Vedlegg II, inkludert endringer implementert av EF-forordning 2020/878. Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 UN / ID 14.2 UN-forsendelsesnavn 14.3 Fareklasse(r) 14.4 PG* 14.5 Env** Annen informasjon

UN1950 ADR	AEROSOLER	Klasse:2 Etiketter: 2.1 Klassifikasjonskode: 5F	-	Nei	Begrensede mengder: 1L. Tunnelrestriksjonskode (D) Se nedenfor for mer informasjon
----------------------	-----------	---	---	-----	--



14.1 UN / ID 14.2 UN-forsendelsesnavn 14.3 Fareklasse(r) 14.4 PG* 14.5 Env** Annen informasjon

UN1950 IMDG	AEROSOLER	Klasse:2 Etiketter: 2.1 Klassifikasjonskode: 5F	-	Nei	Begrensede mengder: 1L. EmS: F_D SU Se nedenfor for mer informasjon
-----------------------	-----------	---	---	-----	---



14.1 UN / ID 14.2 UN-forsendelsesnavn 14.3 Fareklasse(r) 14.4 PG* 14.5 Env** Annen informasjon

UN1950 DER ER DEN	AEROSOLER	Klasse:2 Etiketter: 2.1 Klassifikasjonskode: 5F	-	Nei	Se nedenfor for mer informasjon
-----------------------------	-----------	---	---	-----	---------------------------------



* Pakkegruppe

** Miljøfarer

Ytterligere informasjon

ADR / Se tabell A, avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se pkt. 5.4.3, for skriftlige instruksjoner om avbøtende skader i forhold til hendelser eller ulykker under transport.

IMDG / Se avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

IATA / Se tabell 4.2 for all informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Dette produktet er innenfor rammen av regelverket for transport av farlig gods.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke aktuelt

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelig

15. REGULERINGSINFORMASJON

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

Restriksjoner for søknad

Personer under 18 år skal ikke eksponeres for dette produktet. Gravide kvinner og kvinner som ammer må ikke utsettes for dette produktet. Risikoen, og mulige tekniske forholdsregler eller utforming av arbeidsplassen som er nødvendig for å eliminere eksponering, må vurderes.

SIKKERHETS DATABLAD I
henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

Krav til spesifikk utdanning Ingen

spesifikke krav **SEVESO** -

Kategorier / farlige stoffer P3b - BRANNLIGE AEROSOLER,

Kvalifisert mengde (nedre nivå): 5.000 tonn (netto) / (øvre nivå): 50.000 tonn (netto)

Tilleggsinformasjon Ikke

relevant **Kilder**

The Health

and Safety at Work etc. Act 1974 Regulations 2013.

Aerosolbeholderforskriften 2009 nr. 2824, endret i 2014 (nr. 1130) og i 2018 (nr. 29).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler som beholdt og endret i britisk lov.

Control of Major Accident Hazards (COMAH) forskrifter 2015.

Forordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall som beholdt og endret i britisk lov.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger (CLP) som beholdt og endret i britisk lov.

Forordning (EC) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjon av kjemikalier (REACH) som beholdt og endret i britisk lov.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering nr

16. ANNEN INFORMASJON

Generell informasjon

En gjennomgang av sikkerhetsdatabladet med ansatte for å administrere det anbefalte produktet.

Fullstendig faresetning H220

Ekstremt brannfarlig gass.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Forkortelser og akronymer ADN =

Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods via indre vannveier ADR = Den europeiske avtalen om

internasjonal transport av farlig gods på vei ATE = Akutt toksisitetsestimat BCF = Biokonsentrasjonsfaktor CAS = Chemical

Abstracts Service CE = Conformité

Européenne CLP = Klassifisering,

merking og emballasjeforordning [Forordning

(EF) nr. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment CSR =

Chemical Safety Report DMEL =

Avledet Minimal Effect Level DNEL = Avledet No

Effect Level EINECS = European Inventory

of Existing Commercial Chemicals ES = Eksponeringsscenario EUH statement = CLP-spesifikk

faresetning EWC = European

Waste Catalogue GHS = Globalt harmonisert system for

klassifisering og merking av kjemikalier IARC

= International Agency for Research on Cancer (IARC)

IATA = International Air Transport Association IBC =

Intermediate Bulk Container IMDG =

International Maritime Dangerous Goods LogPow = logaritmen

av oktanol/vann-fordelingskoeffisienten MARPOL = International Convention

for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 som modifisert av protokollen av 1978. ("Marpol" = marin forurensning)

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development PBT = Persistent,

bioakkumulerende og toksisk PNEC = Predicted No Effect

Concentration

SIKKERHETS DATABLAD I
henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Blade Spray Plus+ 5in1

Gyldig fra 2023-09-16

Versjon 1.0

RID = Forskriften om internasjonal transport av farlig gods med jernbane

RRN = REACH-registreringsnummer

SCL = En spesifikk konsentrasjonsgrense

SVHC = Stoffer med svært stor bekymring

STOT-RE = spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT-SE = spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnitt

FN = FN

VOC = Volatile Organic Compound

vPvB = Svært vedvarende og veldig bioakkumulerende

Ytterligere informasjon

Klassifiseringen av stoffet/blandingen med hensyn til helsefare er i samsvar med beregningsmetodene gitt i forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP).

Klassifiseringen av stoffet/blandingen med hensyn til miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene gitt i forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP)

Klassifiseringen av stoffet/blandingen med hensyn til fysiske farer er basert på eksperimentelle data.