

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Trimmercide® Air Duster Spray 400 ml
Art.nr. 040140 UFI-kode:
Q910-X09F-U008-HEX2

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 Klassifisering av stoffet eller blandingen 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.

Dette produktet er en aerosolbeholder hvor drivmidlet skilles 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)

Generell

-

Forebygging

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. (P210)

Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. (P251)

Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. (P211)

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

Ingen kjente.

Ekstra merking

UFI-kode: Q910-X09F-U008-HEX2

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

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 kriterier 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 CAS-nr: 74-98-6 EF-nr: 200-827-9 UK REACH: INDEKS: 601-003-00-5	40–60 %	Flam. Gass 1 Trykk. Gass (Liq),	H220 H280
Butan CAS-nr: 106-97-8 EF-nr: 203-448-7 UK-REACH INDEKS: 601-004-01-8	25–40 %	Flam. Gass 1A Press. Gass (Liq),	H220 H280
Isobutan CAS-nr: 75-28-5 EF-nr: 200-857-2 JEG NÅR: INDEKS: 601-004-00-0	15–25 %	Flam. Gass 1A Press. Gass (Liq),	H220 H280

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. Aldri gi 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

Fjern forurensede klær og sko umiddelbart. Sørg for å vaske eksponert hud grundig med vann og såpe. Hudrens kan brukes. IKKE bruk løsemidler eller tynnere.

Øyekontakt

Skyll øynene med vann eller saltvann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Fjern kontaktlinser. Søk medisinsk hjelp og 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.

Brannskår

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

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

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

Ingen kjente

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

Behandle symptomatisk.

Informasjon til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra dette produktet.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

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

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

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder. Ved brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning og beholderen kan sprekke. 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: Karbonoksider (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

Utilisiktede 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. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til innsjøer, bekker, kloakk osv. Hold uvedkommende unna utslippet.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Begrens og samle opp søl med ikke-brennbar, absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for avhending i henhold til lokale forskrifter. Når det er mulig bør rengjøring utføres med vanlige rengjøringsmidler. Unngå bruk av løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se pkt. 13 om "Deponeringshensyn" når det gjelder håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for vernetiltak

7. HÅNDTERING 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® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

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 yrkeshygieniske grenseverdier ovenfor.

Hensiktsmessige tekniske tiltak

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

Hygienetiltak

Mellom bruk av produktet og ved slutten av arbeidsdagen må alle utsatte områder på kroppen vaskes grundig.

Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Tiltak for å unngå miljøeksponering

Ingen spesifikke krav

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	Brun/Hvit	EN14387



Hudbeskyttelse

Arbeidssituasjon	Anbefalt Dedikert	Type/Kategori	Standarder
Ved langvarig eksponering eller høye konsentrasjoner.	arbeidsklær bør brukes.	-----	-----

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0



Håndbeskyttelse

Arbeidssituasjon	Materiale	Hanskeykkelse	Gjennombruddstid	Standarder
Ved langvarig Langvarige eksponeringer eller Høye konsentrasjoner	Nitril	--	--	EN374-2



Øyebeskyttelse

Arbeidssituasjon	Type	Standarder
Når det er fare for sprut-/ intermitterende eksponering	Vernebriller med sideskjold	EN166



9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER



9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Aerosol

Farge

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

Lukt / Luktterskel

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

pH

Ikke aktuelt - produktet er en gass

Tetthet (g/cm³)

1 Kinematisk viskositet

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

Partikkelegenskaper

Ikke aktuelt - produktet er en aerosol

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.

Relativ dampetthet

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

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)

Gjelder ikke aerosol.

Brennbarhet (°C)

Materialet er antennelig.

Selvantennningstemperatur (°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

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

Ingen data tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner Ikke kjent

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå statisk elektrisitet.

10.5. Inkompatible materialer Sterke

syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter 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 Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk sensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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.

Kreftfremkallende toksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT-enkelteksponering

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® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

STOT-gjentatt eksponering Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Langtidseffekt

Ingen kjente.

Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke aktuelt.

Annen informasjon

Ingen kjente.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON



12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

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 negative effekter

Ingen kjente.

13. AVFALLSHENSYN



13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er omfattet av forskriften om farlig avfall. HP 3 - Brannfarlig

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

EAL-kode

15 01 04 Metallemballasje

15 01 02 Plastemballasje

16 05 05 Andre gasser i trykkbeholdere enn de som er nevnt i 16 05 04

Forurenset emballasje

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

14. TRANSPORTINFORMASJON



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

UN1950	AEROSOLER	Klasse:2	-	Nei	Begrensede mengder: 1L.
ADR		Etiketter: 2.1			Tunnelrestriksjonskode (D)
		Klassifikasjonskode: 5F			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	AEROSOLER	Klasse:2	-	Nei	Begrensede mengder: 1L.
IMDG					

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)
Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.
Trimmercide® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

Etiketter: 2.1
Klassifikasjonskode: 5F

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 AEROSOLER
DER ER DEN

Klasse:2 - Nei

Se nedenfor for mer
informasjon

Etiketter: 2.1
Klassifikasjonskode: 5F



* Pakkegruppe

** Miljøfarer

Ytterligere informasjon

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

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

IATA / Se tabell 4.2 for all informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transportere.

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

Begrenset til profesjonelle brukere. Personer under 18 år skal ikke eksponeres for dette produktet.

Krav til spesifikk utdanning

Ingen spesifikke krav

SEVESO - Kategorier / farlige stoffer

P3b - BRANNFARLIGE AEROSOLER, kvalifiserende mengde (nedre nivå): 5.000 tonn (netto) / (øvre nivå): 50.000 tonn (netto)

Ytterligere informasjon

Ikke aktuelt

Kilder

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 emballering av stoffer og blandinger (CLP) som

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

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

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

Fullstendig tekst av H-setninger som nevnt i avsnitt 3 H220,

ekstremt brannfarlig gass.

H280, inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

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 effektnivå

DNEL = Avledet No Effect Level EINECS =

Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer ES = Eksponeringsscenario

EUH-erklæring = CLP-spesifikk

faresetning EWC = European Waste Catalogue GHS = Globalt

harmonisert system for klassifisering og

merking av kjemikalier IARC = International Agency for Research on Kreft (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 Toxic PNEC = Predicted No Effect

Concentration RID = Forskriften vedrørende internasjonal

transport av farlig gods på jernbane RRN = REACH-registreringsnummer SCL = En spesifikk konsentrasjonsgrense

SVHC = Stoffer av svært høy bekymring STOT-

RE = Spesifikk målorgantoksitet - Gjentatt

eksponering STOT-SE = Spesifikk målorgantoksitet -

Enkelteksponering TWA = Tidsvektet gjennomsnitt UN = FNs VOC = Flyktig

organisk forbindelse vPvB = Svært vedvarende og veldig bioakkumulerende

Ytterligere informasjon Klassifisering

av stoffet/blandingen med

hensyn til fysiske farer er basert på

eksperimentelle data.

Sikkerhetsdatabladet er validert av CABE

Other

En endring (i forhold til siste vesentlige endring (første chiffer i SDS-versjon, se avsnitt 1)) er merket med en blå trekant. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for dette spesifikke produktet (nevnt i avsnitt 1) og er det ikke

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til EC-forordning 1907/2006, (REACH)

Vedlegg II, inkludert endringer implementert
av EF-forordning 2020/878.

Trimmercide® Air Duster Spray

Gyldig fra 2023-08-30

Versjon 1.0

nødvendigvis riktig for bruk med andre kjemikalier/produkter. Det anbefales å overlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske brukeren av produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet kan ikke brukes som en produktspesifikasjon.