

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020



SEKTION 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Graffiti Killer

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

Anvendelse: Graffitirens

Frarådet brug: Ikke specificeret.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Primacol Danmark ApS
Teglvænget 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje: 82 12 12 12.

SEKTION 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (CLP-klassifikation)

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF (DSD) eller direktiv 1999/45/EF:
R10, R66, R67

Fare på grund af de fysisk-kemiske egenskaber

Brandfarlig

Fare for mennesker:

Gentagen eksponering kan forårsage tørhed i huden eller revner. Dampe kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.

Flam.Lig.3

H226,

STOT SE 3

H336, EUH066

Fare på grund af de fysisk-kemiske egenskaber

Brandfarlig flydende blanding – kategori 3.

Fare for mennesker:

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering: dødsghed og svimmelhed. Gentagen eksponering kan forårsage tørhed i huden eller revner.

Miljøfarer

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020

Blandingen er ikke klassificeret som miljøfarlig.

PRIMACOL®

2.2 Markeringselementer

Etiketelementer

2.2.1 I overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF:

Risikoadvarsler:

R10 Brandfarligt

R66 Gentagen eksponering kan forårsage tør eller revnet hud.

R67 dampe kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

Sikkerhedsrisici vedrørende korrekt håndtering af blandingen

S2 Opbevares uden for børns rækkevidde

S24 Undgå hud- og øjenforurening

S29 Må ikke tømmes i afløb.

S46 Søg straks lægehjælp, hav beholderen eller etiketten ved hånden.

2.2.2. I overensstemmelse med forordning nr. 1207/2008 (CLP):



Advarsel

H226 – Brandfarlig væske og damp

H336 – Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed

EUH066 Gentagen eksponering kan forårsage tør eller revnet hud.

Indeholder: butylacetat.

P102 – Opbevares udenfor børns rækkevidde.

P210 – Hold væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Ingen rygning.

P271 – Må kun anvendes udendørs eller i et godt ventileret område.

P280 – Bær beskytteshandsker/beskyttelsesbeklædning/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P312 – Ring til GIFTlinjen eller læge, hvis du føler dig utilpas.

P501 Bortskaf indholdet/holderen til et godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Andre farer

Produktsammensætningen indeholder ingen ingredienser, der opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII til REACH-forordningen.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020



2.3 Andre farer

Ingen.

SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Navn	Identifikation	Direktiv	Regulation (EC) No. 1207/2008	
		67/429/EEC Symbols and risk phrases	Hazard class	H statements
1-Methoxy-2-propanol	Content:: < 55 % CAS no.: 107-98-2 EC no.: 203-539-1 Index no.: 603-064-00-3	R10	Flam. Liq. 3	H226
butyl acetate	Content:: < 45 % CAS no.: 123-86-4 EC no.: 204-658-1 Index no.: 607-025-00-1 Registration no. 01-2119485483-29-XXXX	R10; R66; R67	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336 EUH066
Naphtha (petroleum), heavy straight run, high content of aromatic hydrocarbons; low-boiling point naphtha*	Content: < 2 % CAS no.: 101631-20-3 EC no.: 309-945-6 Index no.: 649-273-00-3	R10, Xn R65	Flam. Liq. 3, Asp. Tox.1	H226 H304

* Component classification taking into account comments: H and P.
Full text of H statements and R phrases in Section 16.

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis på huden: Tag det forurenede tøj af. Vask forsigtigt den eksponerede hud med vand. Kontakt en læge, hvis der opstår irritation.

Hvis i øjnene: Konsulter en læge med det samme. Beskyt det ikke-irriterede øje, fjern evt. kontaktlinser. Skyl det forurenede øje med vand i 10-15 minutter. Undgå stærk vandstråle – risiko for hornhindeskader.

Ved indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ring til en læge, og hav beholderen eller etiketten ved hånden.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020

Ved indånding: Konsulter en læge, hvis alarmerende symptomer opstår. Tag personen ud til frisk luft. Hold personen varm og stille.

PRIMACOL®



4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis i øjnene: rødme, flåd, brænden, irritation.

Ved indtagelse: mavesmerter, kvalme, andre symptomer som ved indånding.

Hvis indånding: momentan slimhindeirritation, hoste, døsigthed, hovedpine, mulig kvalme, opkastning, åndenød. Akut eksponering: narkose og/eller koma.

Hvis på huden: betændelse i huden efter lang tids udsættelse for produktet.

Hudaffedtning. Fare for dermal absorption.

Hvis absorberes i store mængder: centralnervesystemlidelser, sammentrækninger, bevidstløshed, stoppet vejrtrækning, hjerte-kar-sygdomme.

4.3 Indikationer på, at det kræves øjeblikkelig lægehjælp og speciel behandling

Beslutningen om, hvorvidt der skal lægehjælp til, skal træffes af en læge efter omhyggelig vurdering af den tilskadekomnes tilstand.

SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

kuldioxid, skum, der kan modstå alkohol, tørre kemikalier.

Uegnede slukningsmidler:

kompakt vandstråle – fare for spredning af ild.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Under forbrænding kan giftige dampe indeholdende kuloxider frigøres. Undgå indånding af forbrændingsprodukter, som kan være sundhedsskadelige.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Generelle beskyttelsesforanstaltninger, der er typiske for brand. Bliv ikke i brandfarezonen uden passende tøj, der er modstandsdygtigt over for kemikalier, og et åndedrætsværn med et uafhængigt luftkredsløb. Produktet er brandfarligt, lettere end vand. Produktdampe er tungere end luft og ophobes i lavere områder af rummet. Det er meget sandsynligt, at en eksplosiv luftblanding dannes. Hvis denne fare opstår, skal du opfordre til øjeblikkelig evakuering. Nedkøl udsatte beholdere med en vandsprøjtetråle fra sikker afstand. Hold slukningsvandet væk fra afløb, overflade- og grundvand.

SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020



6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Begræns andres adgang til det udsatte område, indtil den korrekte rengøring er afsluttet. Sørg for, at ulykken og dens følger elimineres af korrekt uddannet personale. I tilfælde af store udslip isoleres det udsatte område. Brug individuelle beskyttelsesforanstaltninger. Undgå hud- og øjenkontaminering. Sørg for korrekt ventilation. Forbyd rygning og brug af åben ild.

Miljømæssige forholdsregler

Hvis større mængder af produktet er blevet frigivet, skal du træffe foranstaltninger for at forhindre spredning i miljøet. Giv de respektive beredskabstjenester besked.

Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Stort spild: Opdæm det sted, hvor stoffet ophobes, pump væsken væk.

Mindre spild: Opsaml produktet ved hjælp af ikke-brandbare væskeabsorberende materialer (f.eks. sand, jord, universalbindingsmidler, silica osv.) og opbevar det i affaldsbeholdere. Håndter det indsamlede materiale som affald. Rengør det forurenede område.

Henvielse til andre afsnit

Af hensyn til bortskaffelse, se afsnit 13. For personlige værnemidler, se afsnit 8.

SEKTION 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Udfør arbejdet i overensstemmelse med sikkerheds- og hygiejneprincipper. Undgå hud- og øjenkontaminering. Vask dine hænder før pausen og efter arbejde med produktet. Hold ubrugte beholdere tæt lukket. Brug efter hensigten. Undgå dampkoncentration i luften og dannelse af koncentration indenfor eksplosive grænser eller værdier, der overstiger den maksimalt tilladte koncentration (NDS). Eliminer antændelseskilder – brug ikke åben ild, ingen ryger, brug ikke gnist-genererende værktøj, bær ikke tøj lavet af elektrostatiske stoffer. Beskyt beholderne mod overophedning. Installer eksplosionssikkert elektrisk udstyr.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevares kun i de oprindelige, tætlukkede beholdere. Opbevar ikke sammen med fødevarer og dyrefoder.

Undgå direkte sollys. Opbevares væk fra varme- og flammekilder. Anbefalet opbevaringstemperatur: ca. 20° C.

Når beholderne er åbnet, skal de lukkes tæt og opbevares i lodret position for at forhindre lækage.

Specifik slutanvendelse(er)

Graffitirens.

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kontrol af eksponering

Følg de generelle sikkerheds- og hygiejneregler. Du må ikke spise, drikke eller ryge på arbejdet. Undgå hud- og øjenkontaminering. Arbejdspladsen skal være forsynet med generel og/eller lokal ventilation for at opretholde koncentrationen af det skadelige stof i luften under de angivne tilladte koncentrationsværdier.

Beskyttelse af hænder/krop

Brug beskyttelseshandsker og tøj, der er klassificeret som kategori 2.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020



Anbefalet handskemateriale til langtidskontakt:

Butylgummi (tykkelse 0,7 mm, gennembrudstid > 480 min.)

Anbefalet handskemateriale til kortvarig kontakt:

Nitrilgummi (tykkelse 0,4 mm, gennembrudstid > 120 min.)

Det materiale, der anvendes til fremstilling af handskerne, skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt overfor produktet. Materialet udvælges med gennembrudstiderne samt den indtrængnings- og nedbrydningshastighed, der tages i betragtning. Desuden afhænger udvælgelsen af egnede handsker ikke kun af materialet, men også af andre kvaliteter og varierer fra producent til producent. Producenten af handsker skal forhøres om den præcise gennembrudstid, som skal overholdes.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020

Det anbefales at udskifte handsker regelmæssigt eller med det samme, hvis der opstår tegn på slid, ændring af udseende (farve, fleksibilitet, form).

PRIMACOL®



Øjenbeskyttelse

Bær stramme beskyttelsesbriller.

Åndedrætsværn

Hvis der dannes dampe og aerosoler, og NDS (maksimal tilladt koncentration) overskrides anvendes absorberende filtreringsudstyr i den relevante beskyttelsesklasse (klasse 1/beskyttelse mod gasser eller dampe med volumenkoncentrationen i luften på over 0,1 %, klasse 2/beskyttelse mod gasser eller dampe med en koncentration i luften på over 0,5 %, klasse 3/beskyttelse mod gasser eller dampe med volumenkoncentrationen i luften på over 1 %).

Separationsudstyr skal anvendes i tilfælde, hvor iltkoncentrationen er <, og/eller den maksimale toksiske koncentration af stoffer i luften er > 1,0 % vol.

Det personlige værneudstyr skal opfylde kravene i forordning 28. Arbejdsgiveren er forpligtet til at stille beskyttelsesudstyr til rådighed, der er egnet til de opgaver, der udføres, i overensstemmelse med alle kvalitative krav, herunder vedligeholdelse og rengøring.

8.2.1

Styring af miljøeksponering

1 000 Mg/m³

3 000 Mg/m³

43 Mg/m

1 000 Mg/m

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020

Retsgrundlag:

Miljøministeriets forordning af 26. visse stoffer i luften (Journal of Laws of the Republic of Poland of 2010, nr. 16, punkt 87 som ændret).

Store mængder må ikke frigives til grundvand, afløb, kloakering og jord.

PRIMACOL®



SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Mørk farve

Lugt:

Karakteristisk

Lugtgrænse:

Ikke specificeret

pH:

7,0 -8,0

Smelte-/frysegrænse:

Ikke specificeret

Kogepunkt:

Ikke specificeret

Brændpunkt:

> 23 °C

Fordampning:

Ikke specificeret

Brandbarhed:

Ikke brandbart

Ekspløsningsgrænse:

11.5%/1.8% -vol. (butan-2-one)

Damppres:

Ikke relevant

Damptæthed:

Ikke relevant

Relativ tæthed:

0.90 – 0.93 g/cm³

Opløselighed:

uopløselige i vand, opløselig i kulbrinter, alkoholer, æter, tetrachlormetrof

Selvantændelsestemperatur:

Ikke specificeret

Viskositet:

3000 cP

Ekspløsningsegenskaber:

produktdampe kan danne brandfarlige, eksplosive blandinger med luft

Oxiderende egenskaber:

Ikke udsat

9.2 Anden information

Ikke relevant

SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020

Reaktivitet

Sandsynlig reaktion med stærke oxiderende stoffer og stærke syrer (herunder tetraoxosulfuric(VI) syre, trioxonitsyre(V) syre, kromater osv.)

Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevares og anvendes korrekt.

Mulighed for farlige reaktioner

Mulig uønsket reaktion med plast (blødgøring, opløselighed).

Undgå varme, flammer og direkte sollys.

Inkompatible materialer

Stærke oxiderende midler, syrer.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ukendt.

SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

Irritation

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

Korrosion:

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

Overfølsomhed

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

Toksicitet ved gentagen dosis

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

Carcinogenicitet:

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

Mutagenicitet

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

Reproduktionstoksicitet:

Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt på grundlag af tilgængelige data.

PRIMACOL®



SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020

Andre giftige egenskaber

Gentagen eksponering kan forårsage tørhed i huden eller revner. Dampe kan forårsage døsighed og svimmelhed.

PRIMACOL®



SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulerende potentiale

Produktet har et lavt bioakkumulativt potentiale.

Mobilitet i muld

Produktet er lettere end vand. Det ophobes på vandoverfladen og fordamper delvist. Meget svag opløselighed i vand.

Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

Produktsammensætningen indeholder ingen ingredienser, der opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII til REACH-forordningen.

Andre bivirkninger

Produktet påvirker ikke den globale opvarmning og nedbrydning af ozonlaget.

SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktbortskaffelse:

Bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne. Tøm ikke i kloakker. Opbevar rester i originale beholdere.

EWC-kode:

08 01 12 Affald ikke andetsteds angivet i kataloget.

Dekontaminering af emballagen:

Håndter emballagen, der er forurenet med produktrester som produktet. Genvinding / genanvendelse / bortskaffelse af emballageaffald skal overholde gældende regler. Kun fuldstændigt tømt emballage kan blive genanvendt.

Emballage EWC-kode:

15 01 02 Plastemballage

SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020



14.1 UN-nummer

1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Brandfarlige væsker, N.O.S. (1-Methoxy-2-propanol, butylacetat)

14.3 Transportfareklasse

3

14.1 Pakningsgruppe

III

14.2 Miljøfarer

Ikke relevant

14.3 Særlige forholdsregler for forbrugeren

Ikke relevant

14.4 Transport i partier i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

SEKTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifik for substansen eller blandingen

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

Om ændring af forordning (EF) nr.

december 2008 om klassificering, etikettering og emballering af stoffer og blandinger.

Kommissionens forordning (EU) nr.

februar 2011 om kemiske stoffer og blandinger af dem (Tidende 63, punkt 322, ændret).

august 2012 om kriterier og klassificering af kemiske stoffer og blandinger af dem (Tidende af Republikken Polens lov i 2015, punkt 208, samlet tekst).

April 2012 om mærkning af emballage til farlige stoffer og farlige blandinger og visse blandinger (Den Polske Republiks tidende 445). december 2012 (Journal of Laws of the Republic of Poland of 2013, punkt 21).

December 2014 om affaldskataloget (Republikken Polens tidende med love, konto 1923).

Regulering af økonomiministeriet af 21.

juni 2014 om de højeste tilladte koncentrationer og intensiteten af sundhedsfarlige faktorer i arbejdsmiljømiljøer (Journal of Laws of the Republic of Poland of 2014, konto 817).

marts 2011 om ikrafttrædelsen af ændrede bilag A og B til den europæiske aftale om international transport af farligt gods ad vej (ADR), der blev gennemført i Genève den 30.

Forordning fra sundhedsministeriet af 2.

januar 2010 om referenceværdier for visse stoffer i luften (Tidende 2010 i Republikken Polens lov, nr. 16, punkt 87, som ændret).

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 453/2010

Graffiti Killer

Version 1.0

Udarbejdet: 28.10.2020



15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

De stoffer, der er indeholdt i substansen, er blevet vurderet for kemikaliesikkerhed.

SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Betydning af risiciinformation

R10 Brandfarligt

R65 Farlig: kan forårsage lungeskade ved indtagelse

R66 Gentagen eksponering kan forårsage tør eller revnet hud.

R67 dampe kan forårsage døsighed og svimmelhed.

H226 Brandfarlig væske og damp

H304 kan være dødelig ved indtagelse og adgang til luftvejene

H336 Kan forårsage døsighed eller svimmelhed

EUH066 Gentagen eksponering kan forårsage tør eller revnet hud.

16.2 Forkortelser og akronymer

NDS Maksimal tilladt koncentration

NDSch Maksimal øjeblikkelig tilladt koncentration

NDSP Maksimal tærskel tilladt koncentration

DSB Tilladt koncentration i biomateriale

PNEC Forventet no-effect koncentration

DNEL Afledt no-effect niveau

PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig

vPvB Meget vedholdende og meget bioakkumulerende

Flam. Liq. 3 Brandfarlig væske, kategori 3

STOT SE 3 Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3

Asp. Tox.1 Aspirationstoksicitet, kategori 1

16.3 Revisioner

Generel opdatering.

16.4 Træning

Forud for arbejdet med blandingen skal brugeren være fortrolig med OH&S's principper for håndtering af kemikalier og have en komplet relevant miljøuddannelse.

I henhold til ATB-aftalen skal personer, der er involveret i transport af farligt gods, være behørigt uddannet i deres opgaver i forbindelse med generel uddannelse, jobstillingstræning og sikkerhedsuddannelse.

16.5 Andre oplysninger

Alle oplysninger og data i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun de specifikke produkttegenskaber.

Tekniske data i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og i henhold til vores laboratoriekendskab. Disse oplysninger gives uden garanti, hvis dette produkt er uden for vores kontrol. SDS er hverken et kvalitetscertifikat for produktet eller et tilbud.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for ukorrekt brug af oplysninger indeholdt i dette sikkerhedsdatablad og for eventuelle konsekvenser.