



UN1993
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,
(SOLVENT NAPHTHA AND ISOBUTANOL)

FARE

- EUH401** Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet til fare.
H226 Brandfarlig væske og damp
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
P261 Undgå indånding af spray.
P362+P364 Alt tilsudsedt tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse/ansigtsbeskyttelse.
Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.
Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kartofler og frøgræs.*

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i kartofler ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Frøgræsalmå ikke bruges til foder.

Der skal være et interval på 100 dage for såning/plantning af efterfølgende afgrøder tilhørende skærmpilantefamilien (*Apiaceae*) undtagen bladselleri, gulerødder, knoldselleri, pastinak og persillerod.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

P405+P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Røgning forbudt.
P301+P310+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsudsedt tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P370+P378 Ved brand: Anvend vand til brandslukning.
Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 62 12 12 12

Ukrudtsmiddel nr. 1-211

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Emulsionskoncentrat

Indeholder: Prosulfocarb 800 g/l (78,4% w/w).
Indeholder aromatiske hydrocarboner.

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Nettoindhold: 10 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00



5 707239 201516

BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Prosulfocarb 800 g/l (78,4% w/w)
Formulering	Emulsionskoncentrat
Fareklasse	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09
Emballage	10 L
Opbevaring	Frostfrit

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kartofler og frøgræs.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Må i kartofler ikke anvendes senere end 42 dage (6 uger) før høst. Frøgræshalm må ikke bruges til foder. Der skal være et interval på 100 dage for såning/plantning af efterfølgende afgrøder tilhørende skærmplante-familien (*Apiaceae*) undtagen bladselleri, gulerødder, knoldselleri, pastinak og persillerod.

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Boxer® bekæmper græsser og tokimbladet ukrudt i vintersæd, kartofler og frøgræs (rajgræs, rødsvingel og engrapgræs).

Produktet optages via meristem både i skud og rødder. Vigtigst er optagelsen via mesocotyl.

Prosulfocarb hører til gruppen af thiocarbamater, som tilhører resistensgruppe N. Virkemekanisme er inhibering af lipid syntesen - ikke ACCase. For at undgå resistens bør der skiftes mellem midler med forskellig virkemekanisme.

05 Afgrøde, dosering og sprøjtetidspunkt

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (l/ha)	BEMÆRKNINGER
Vinterhvede, -byg, rug og triticale BBCH 00-21	Vindaks, enårig rapgræs, burre-snerre og andre tokimbladede arter.	1,5-5,0	Højeste dosering ved store forekomster af agerrævehale og rajgræs. Boxer® kan udsprøjtes om efteråret straks efter såning og frem til begyndende buskning af kornet. Det optimale sprøjtetidspunkt er når sprøjtesporene netop et synlige (BBCH 10-11). Hvor Boxer® anvendes alene, må der påregnes en supplerende behandling mod tokimbladet ukrudt om foråret. Boxer® bør ikke anvendes i vintersæd med udlæg pga. risiko for skade på udlægget. Må kun anvendes 1 gang pr. vækstsæson.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (l/ha)	BEMÆRKNINGER
Kartofler BBCH 00-11	Mod burrenære, sort natskygge og enårig rapgræs.	4,0 eller 2 x 2,5	Boxer® udsprøjtes på færdig-hyppede kartofler med fast kam inden kartoflerne spirer frem. Højeste dosering ved store forekomster af ukrudt. Burrenære med indtil 2 kranse og sort natskygge med indtil 2 løvblade kan bekæmpes med Boxer®. Sprøjtning med Boxer® efter kartoflernes fremspiring kan give en forbigående skade på kartoflerne. Tørke kan reducere virkningen af Boxer®. Ved 2 behandlinger sprøjtes med 7-10 dages interval.
Rajgræs, rødsvingel og engrapgræs til fro	Vindaks, enårig rapgræs, burrenære og andre tokimbladede arter	1-1,5 eller 2 x 0,75	Boxer® anvendes om efteråret i veletablerede afgrøder. Ved 2 behandlinger sprøjtes med 14 dages interval.

Ideelle betingelser for god afsætning og binding af Boxer® er lave til moderate temperaturer, høj luftfugtighed og jord, der er let fugtig. Sprøjtning aften, nat eller tidlig morgen opfylder tit disse forhold. Boxer® må ikke anvendes midt på dagen i høj sol, lav luftfugtighed og/eller ved temperaturer over 15 °C for at minimere risiko for afdrift og fordampning.

Nattefrost

Boxer® bør ikke udsprøjtes i perioder med nattefrost.

06 Sprøjteteknik, rengøring mm

Vandmængde: 160-250 l/ha udsprøjtet med bomsprøjte.

Sprøjteteknik

Der skal anvendes enten kompakte injektionsdyser eller alm. injektionsdyser med grov forstøvning. For at minimere afdrift må der ikke sprøjtes ved vindhastigheder over 4 m/s.

Bomhøjden bør holdes til max. 50 cm over jorden/afgrøden.

Angivelse af dysevalg, væskemængde, tryk og kørehastighed:			
Dyse	Vand (l/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)
Injektionsdyse 02	160	4,0	7
Injektionsdyse 025	200	4,0	7
Injektionsdyse 03	240	4,0	7
Kompakt injektionsdyse 025	160	2,5	7
Kompakt injektionsdyse 03	190	2,5	7
Kompakt injektionsdyse 04	250	2,5	7

Tilberedning af sprøjtevæske

Boxer® skal udbringes med en marksprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldedyr eller udstyr til direkte injektion.

Præparatfyldedyr

Ved anvendelse af præparatfyldedyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken.

Efterfølgende skylles præparatfyldedyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Boxer® i fyldestationen.

Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Rengøring af sprøjteudstyr

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtveske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtveske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger).

Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger.

Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

Læs i øvrigt Bek. nr. 906 af 24.06.2016: Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevesken. Emballagen må ikke genbruges.

07 Optimale virkningsforhold

Bekvem, ikke knoldet, jord giver bedst virkning af Boxer®. Kornet skal sås i en dybde af mindst 3 cm og være godt dækket med jord. Passende jordfugtighed giver gode virkningsbetingelser, men Boxer® har dog også god virkning under tørre forhold.

Efter kraftig regn, hvor afgrøden lider af iltmangel, kan forbigående gulfarvning af bladene observeres efter anvendelse af Boxer®.

08 Tankblanding

Med vor nuværende viden er Boxer® fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet.

Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm. kan indvirke på blandingen. Læs altid respektive præparaters etiket før brug.

09 Omsåning; efterfølgende afgrøder

Inden restriktioner.

10 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt.

Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker

Syngenta Group Company: Boxer®

SIKKERHEDSDATABLAD

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Boxer[®]
Design code A8545G

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

Anvendelse Ukrudtsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44, 2300 København S
Tel: 32 87 11 00, Fax: 32 87 11 99
E-mail adresse: dk@syngenta.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

2 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008.

Brandfarlige væsker, Kategori 3

Hudirritation, Kategori 2

Øjenirritation, Kategori 2

Hudsensibilisering, Kategori 1

Aspirationsfare, Kategori 1

Akut toksicitet for vandmiljøet, Kategori 1

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 1

H226: Brandfarlig væske og damp.

H315: Forårsager hudirritation.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Farepiktogrammer



Signalord: Fare

Faresætninger:

H226

H304

H315

H317

H319

H410

Supplerende

faresætninger:

EUH401

SP 1

SPe 3

Brandfarlig væske og damp.

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed

og miljøet i fare.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Sikkerhedssætninger:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	P261	Undgå indånding af spray.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
	P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	P331	Fremkald IKKE opkastning.
	P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
	P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
	P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P333+P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	P405	Opbevares under lås.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	P370+P378	Ved brand: Anvend vand til brandslukning.

2.3 Andre farer:

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere. Brændbar væske. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager hud- og øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-nr. EF-nr. Registreringsnummer	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat	52888-80-9 401-730-6 401-730-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 70 - < 90
solventnaphtha (råolie), let aromatisk	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 5
2-methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.

Hvis det indåndes: Før den tilskadekomne til frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedragt. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

I tilfælde af hudkontakt: Forurenet tøj tages straks af. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Vask forurenet tøj før genbrug.

I tilfælde af øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet.

Ved indtagelse.: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremkald ikke opkastning: indeholder petroleumsdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Der er ingen specifik modgift tilgængelig. Behandles symptomatisk. Fremkald ikke opkastning: indeholder petroleumsdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: Slukningsmidler - mindre brande

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler - større brande

Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Specifikke farer ved brandbekæmpelse: Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. Tilbageslag mulig over betydelig afstand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger: Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder. Fjern alle antændelseskilder. Vær opmærksom på tilbageslag.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Metoder til oprydning: Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

6.4 Henvvisning til andre punkter:

For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13., Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

7 HÅNDBTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Råd om sikker håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Må kun bruges i et område med flammesikkert udstyr. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. For personlig beskyttelse se punkt 8.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Krav til lager og beholdere: Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra brandbare stoffer. Opbevares i et område udstyret med sprinklere. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Rygning forbudt.

7.3 Særlige anvendelser:

Særlige anvendelser: For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat	52888-80-9	TWA	4 mg/m ³	Syngenta
solventnaphtha (råolie), let aromatisk	64742-95-6	TWA	19 ppm 100 mg/m ³	Leverandør

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås. Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko. Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder. Om nødvendigt, søg yderligere arbejds-hygiejniske råd.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne: Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hænder

Materiale: Nitrilgummi

gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkelse: 0,5 mm

Bemærkninger: Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra.

Beskyttelse af hud og krop: Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.

Bær passende: Uigennemtrængelig beklædning

Åndedrætsværn: Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Egnet åndedrætsværn: Respirator med halvdækkende ansigtsmaske Filter typen for åndedrætsværnet skal være egnet til den maksimale forventede kontaminerede koncentration (gas/dampe/aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.

Brug kun åndedrætsbeskyttelsesudstyr med CE-symbol indeholdende 4 cifre test nummer.

Filter type: Partikelformet (P)

Beskyttelsesforanstaltninger: Arbejdsmæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr. Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd. Personligt beskyttelsesudstyr skal være certificeret i henhold til gældende standard.

9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	væske
Farve:	bleggul til gulbrun
Lugt:	aromatisk
pH-værdi:	9,7, Koncentration: 1 % w/v
Flammepunkt :	59 °C
Massefylde:	1,017 g/cm ³ (25 °C)
Opløselighed	
Opløselighed i andre opløsningsmidler:	Blandbar
Selvantændelsestemperatur:	380 °C
Viskositet	
Viskositet, dynamisk:	17,8 mPa.s (20 °C) 8,5 mPa.s (40 °C)
Viskositet, kinematisk:	8 - 9 mm ² /s
Eksplorative egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende

9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding	32,2 mN/m, 20,5 °C
-------------------	--------------------

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Se punkt 10.3 "Risiko for farlige reaktioner".

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Forhold, der skal undgås: Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Materialer, der skal undgås: Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet:	LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.
Akut toksicitet ved indånding:	LC50 (Rotte): > 4,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning Bemærkninger: Baseret på indgående komponenter.
Akut dermal toksicitet:	LD50 (Rotte, han og hun): > 4.000 mg/kg Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden.

Komponenter:**S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Akut oral toksicitet: LD50 (Rotte, hun): 1.958 mg/kg

LD50 (Rotte, han): 1.820 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding: LC50 (Rotte): > 4,7 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h

Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet: LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Akut oral toksicitet: LD50 (Rotte): 3.952 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding: Bemærkninger: Irriterer åndedrætsorganerne.

Akut dermal toksicitet: LD50 (Kanin): > 3.160 mg/kg

2-methylpropan-1-ol:

Akut oral toksicitet: LD50 (Rotte): 2.830 - 3.350 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding: LC50 (Rotte): > 18,18 mg/l

Ekspositionsvarighed: 6 h

Test atmosfære: støv/tåge

Akut dermal toksicitet: LD50 (Rotte): > 2.000 - 2.460 mg/kg

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

Arter: Kanin

Resultat: Irriterer huden.

Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Komponenter:**S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Resultat: Ingen hudirritation

2-methylpropan-1-ol:

Resultat: Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

Arter: Kanin

Resultat: Øjenirritation.

Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Komponenter:**S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Resultat: Ingen øjenirritation

2-methylpropan-1-ol:

Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Testtype: Buehler Test

Arter: Marsvin

Resultat: Er hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Komponenter:**S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Arter: Marsvin

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Resultat: Ej hudsensibiliserende.

2-methylpropan-1-ol:

Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:**S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering: Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

2-methylpropan-1-ol:

Kimcellemutagenicitet- Vurdering: Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:**S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering: Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering: Klassificering baseret på indholdet af benzen < 0,1% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)

2-methylpropan-1-ol:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering: Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet**Komponenter:****S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

2-methylpropan-1-ol:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:**solventnaphtha (råolie), let aromatisk:**

Vurdering: Kan forårsage irritation af luftvejene., Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2-methylpropan-1-ol:

Vurdering: Stoffer eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering, kategori 3 med irritation af luftvejene., Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof, enkelt eksponering, kategori 3 med narkotisk virkning.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:**

Bemærkninger: Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

Aspiration giftighed**Produkt:**

Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade.

Komponenter:**solventnaphtha (råolie), let aromatisk:**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

12 MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)): 3 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,2 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Toksicitet overfor alger: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,18 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,010 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate

Ekspositionsvarighed: 96 h

Bemærkninger: Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Komponenter:

S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:

Toksicitet overfor fisk: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,84 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,51 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,120 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,009 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate

Ekspositionsvarighed: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 0,68 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 0,2 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate

Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet): NOEC: 0,31 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet): NOEC: 0,045 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet): NOELR: 1,23 mg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet): NOELR: 2,14 mg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Økotosikologisk vurdering Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2-methylpropan-1-ol:

Toksicitet overfor fisk: LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 1.430 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Testtype: Statisk test

NOEC : 20 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Testtype: Semi-statisk test

Toksicitet overfor alger: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1.799 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate

Ekspositionsvarighed: 72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:

Biologisk nedbrydelighed: Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand: Halveringstid for nedbrydning: 159 - 279 d

Bemærkninger: Persistent i vand.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:

Bioakkumulering: Bemærkninger: Prosulfocarb bioakkumulerer.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:

Spredning til forskellige miljøer: Bemærkninger: Let mobilt i jord

Stabilitet i jord: Procentdel spredning: 50 % (DT50: 35 d)

Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

Komponenter:

S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:

Vurdering: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Vurdering: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

2-methylpropan-1-ol:

Vurdering: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat:

Yderligere økologisk information: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Yderligere økologisk information: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Yderligere økologisk information: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

2-methylpropan-1-ol:

Yderligere økologisk information: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt: Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Affald må ikke komme i kloakken.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

Foruren emballage: Tøm for resterende indhold. Skyl beholderne tre gange. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

ADN: UN 1993
ADR: UN 1993
RID: UN 1993
IMDG: UN 1993
IATA: UN 1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA AND ISOBUTANOL)
ADR: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA AND ISOBUTANOL)
RID: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA AND ISOBUTANOL)
IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA AND ISOBUTANOL)
IATA: Flammable liquid, n.o.s. (SOLVENT NAPHTHA AND ISOBUTANOL)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN: 3
ADR: 3
RID: 3
IMDG: 3
IATA: 3

14.4 Emballagegruppe

ADN

Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: F1
Farenummer: 30
Faresedler: 3

ADR

Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: F1
Farenummer: 33
Faresedler: 3
Tunnelrestriktions-kode: (D/E)

RID

Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: F1
Farenummer: 30
Faresedler: 3

IMDG

Emballagegruppe: III
Faresedler: 3
EmS Kode: F-E, S-E

IATA

Pakningsinstruktion (luftfragt): 366
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer): 355
Pakningsinstruktioner (LQ): Y344
Emballagegruppe: III
Faresedler: Flammable Liquid

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt: ja

ADR

Miljøfarligt: ja

RID

Miljøfarligt: ja

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Andre regulativer: Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemisk-kemiske agenser.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

16 ANDRE OPLYSNINGER

Fuld tekst af H-sætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Acute	Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Asp. Tox.	Aspirationsfare
Eye Dam.	Alvorlig øjenskade
Flam. Liq.	Brandfarlige væsker
Skin Irrit.	Hudirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belast-

ningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; UNRTDG - Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemærker for et Syngenta Group Company.

Brugsanvisning og sikkerhedsdatablad findes også på www.syngenta.dk



UN1993
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,
(SOLVENT NAPHTHA AND ISOBUTANOL)

FARE

EUH401

H226 Brandfarlig væske og damp

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P261 Undgå indånding af spray.

P362+P364 Alt tilsudsmedt tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse/ansigtsbeskyttelse.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kartofler og frøgræs.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i kartofler ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Frøgræshalm må ikke bruges til foder.

Der skal være et interval på 100 dage for såning/plantning af efterfølgende afgrøder tilhørende skærmpilantefamilien (*Apiaceae*)

undtagen bladselleri, gulerødder, knoldselleri, pastinak og persillerod.

SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

P405+P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P301+P310+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsudsmedt tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P370+P378 Ved brand: Anvend vand til brandslukning.

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

Ukrudtsmiddel nr. 1-211

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler

og plantebeskyttelsesmidelforordningen 1107/2009.

Emulsionskoncentrat

Indeholder: Prosulfocarb 800 g/l (78,4% w/w).

Indeholder aromatiske hydrocarboner.

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og

åbnet emballage holdbart i mindst 2 år

efter produktionsdatoen.

Nettoindhold: 10 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00



5 707239 201516

