

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget:

1.1 Produktbeteckning:

WEATHER SHIELD CARE

UFI: VVW3-6AMT-900F-HDED

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

/

Koncentration: /

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

SPA-PLUS BV

Industrieweg 8B

5571 LJ Bergeijk

Telefonnummer: 0497555562 – E-post: pieter@spa-plus.eu – Webbsida: <http://www.spa-plus.eu/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+32 70 245 245

AVSNITT 2: Farliga egenskaper:

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EU) 1272/2008

H318 Eye Dam. 1

2.2 Märkningsuppgifter:

Piktogrammen



Signalord

Fara

Faroangivelser

H318 Eye Dam. 1: Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P280: Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

Innehåller

2-brom-2-nitropropan-1,3-diol Alkohol C12 -14, etoxylerad

2.3 Andra faror:

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar:

3.2 Blandningar:

Alkohol C12 -14, etoxylerad	≤ 5 %	CAS-nummer: 69011-36-5 EINECS: / REACH registreringsnummer: / CLP-klassificering: H318 Eye Dam. 1 H412 Aquatic Chronic 3
dodekylbensensulfonat	≤ 3 %	CAS-nummer: 27323-41-7 EINECS: 248-406-9 REACH registreringsnummer: / CLP-klassificering: H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2
trietanolamin	≤ 2 %	CAS-nummer: 102-71-6 EINECS: 203-049-8 REACH registreringsnummer: 01-2119486482-31 CLP-klassificering:

2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	≤ 0,2 %	CAS-nummer:	52-51-7
		EINECS:	200-143-0
		REACH registreringsnummer:	/
		CLP-klassificering:	H301 Acute tox. 3 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H331 Acute tox. 3 H335 STOT SE 3 H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2
		Ytterligare data:	M (Acute) = 10

I avsnitt 16 finns de fullständiga texterna till de H-fraser som nämns i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen:

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Kontakta alltid läkare snarast möjligt om problemen kvarstår.

Hudkontakt:	skölj med vatten.
Ögonkontakt:	skölj först med rikligt med vatten, om nödvändigt sök läkarhjälp.
Förtäring:	skölj först länge med vatten, om nödvändigt sök läkarhjälp.
Inandning:	om problemen är allvarliga eller kvarstår: låt personen andas frisk luft och uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Hudkontakt:	inget
Ögonkontakt:	frätskada, rodnad, smärta
Förtäring:	diarré, huvudvärk, bukkramp, sömnhet, kräkning
Inandning:	inget

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder:

5.1 Släckmedel:

CO₂, skum, pulver, sprutande vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Ingen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Släckmedel som bör undvikas: Ingen

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Berör inte och gå inte på spillda ämnen och undvik inandning av gaser, rök, damm och ångor genom att stå i motvind. Avlägsna alla förorenade kläder och förorenad skyddsutrustning och bortskafta på ett säkert sätt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

får inte spolras ut i avlopp eller öppet vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

ta bort med hjälp av absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

ytterligare information i avsnitt 8 & 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

hantera försiktigt för att undvika spill.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

förvara i en sluten behållare i ett slutet, frostfritt, ventilerat rum.

7.3 Specifik slutanvändning:




/


AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd:

8.1 Kontrollparametrar:

Lista över de farliga ämnena i avsnitt 3, för vilka gränsvärdet är känt
trietanolamin 5 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen:

Inandningsskydd:	använd i lokal med tillräcklig ventilation. Om nödvändigt, använd en luftrenande ansiktsmask vid inandningsfaror. Använd ABEK-typ som skydd mot dessa besvärliga nivåer.	
Hudskydd:	hantering med nitrilhandskar (EN 374). Genombrotstid: >480'. Materialtjocklek: 0,7 mm. Kontrollera handskarna noggrant före användning. Ta av handskarna försiktigt utan att röra utsidan med bara händerna. Fråga tillverkaren av skyddshandskarna om lämplighet för en viss arbetsuppgift. Tvätta och torka händerna.	
Ögonskydd:	ha en ögonskölsflaska inom räckhåll. Åtsittande skyddsglasögon. Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid exceptionella bearbetningsproblem	

Annat skydd:	ogenomträngliga kläder. Vilken typ av skyddsutrustning som krävs beror på koncentrationen och mängden farliga ämnen på den aktuella arbetsplatsen	
Miljökontroller:	Uppfyller gällande miljöföreskrifter som begränsar utsläpp i luft, vatten och jordmån. Skyddar miljön genom att vidta lämpliga kontrollåtgärder för att förhindra eller begränsa utsläpp. För mer information, se avsnitt 6 och 13 i säkerhetsdatabladet	
Tekniska kontroller:	Skyddsnivå och typer av nödvändiga kontroller varierar beroende på potentiella exponeringsförhållanden. Lämplig ventilation ska tillhandahållas så att inte exponeringsgränserna överskrids. För mer information, se avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper:

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende/20°C:	flytande
Färg:	blå
Lukt:	kännetecken
Smältpunkt/frys punkt:	0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.:	100 °C – 360 °C
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns, (Vol %):	/
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns, (Vol %):	/
Flampunkt:	/
Självantändningstemperatur:	/
Sönderfallstemperatur:	/
pH-värde:	7,5
pH-värde 1% utspätt i vatten:	/
Kinematisk viskositet, 40°C:	1 mm ² /s
Löslighet i vatten:	helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej tillämpligt
Ångtryck/20°C,:	2 332 Pa
Relativ densitet, 20°C:	1,0270 kg/l
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Partikelegenskaper:	/

9.2 Annan information:

Dynamisk viskositet, 20°C:	1 mPa.s
Test för underhåll av förbränning:	/
Avdunstningshastighet (n-BuAc = 1):	0,300
Flyktiga organiska komponenter (VOC):	2,75 %
Flyktiga organiska komponenter (VOC):	0,000 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet:

10.1 Reaktivitet:

stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

utsatt inte för direkt solljus eller temperaturer över + 50°C.

10.5 Oförenliga material:

syror, alkalier, oxidanter, reduktionsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

bryts inte ner vid normal användning

AVSNITT 11: Toxikologisk information:

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

a) Akut toxicitet:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

Beräknad akut toxicitet, ATE oral: > 2 000 mg/kg

Beräknad akut toxicitet, ATE dermal: > 2 000 mg/kg

Alkohol C12 -14, etoxylerad	LD50 oral, rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l
dodekylbensensulfonat	LD50 oral, rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l
trietanolamin	LD50 oral, rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LD50 oral, rat: 100 mg/kg LD50 dermal, kanin: 1 100 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: 3 mg/l

b) Frätande/irriterande på huden:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

H318 Eye Dam. 1: Orsakar allvarliga ögonskador.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

e) **Mutagenitet i könsceller:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

f) **Cancerogenitet:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

g) **Reproduktionstoxicitet:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

h) **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

i) **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

j) **Fara vid aspiration:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

11.2 Information om andra faror:

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information:

12.1 Toxicitet:

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

De ytaktiva ämnena som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i (EG:s) förordning om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord:

Vattenföreningssklass, WGK (AwSV):	2
Löslighet i vatten:	helt löslig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingen tillgänglig data

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Ingen tillgänglig data

12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering:

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten kan tömmas ut om de angivna procentsatserna för användning respekterats, förutsatt att den neutraliserats till pH 7. Eventuella restriktiva lagar stiftade av lokala myndigheter måste alltid följas.

AVSNITT 14: Transportinformation:

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning:

ADR, IMDG, ICAO/IATA ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport:

Klass(er): ej tillämpligt

Identifieringsnummer för faran: ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp:

ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror:

inte farlig för miljön

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Faroegenskaper: ej tillämpligt

Ytterligare information: ej tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:

ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter:

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Vattenföreningssklass, WGK (AwSV): 2

Flyktiga organiska komponenter (VOC): 2,745 %

Flyktiga organiska komponenter (VOC): 0,000 g/l

Blandning enligt förordningen (EC) 648/2004: nonjontensider < 5%, anjontensider < 5%, polykarboxilater < 5%, fosfonater < 5%, optiska blekmedel < 5%, konserveringsmedel (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information:

En förklaring av förkortningarna som används i säkerhetsdatabladet:

ADR:	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
BCF:	Biokoncentrationsfaktor
CAS:	kemikalieinspektionen
CLP:	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella ämnen
LC50:	Letal halt för 50 % av en testpopulation
LD50:	Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)
Nr.:	nummer
PTB:	beständigt, toxiskt, bioackumulerande
STOT:	Specifik organtoxicitet
UFI:	Unik formuleringsidentifierare
vPvB:	mycket beständiga och mycket bioackumulerande ämnen
WGK:	Vattenföreningssklass
WGK 1:	liten risk för vattenförening
WGK 2:	risk för vattenförening
WGK 3:	stor risk för vattenförening

Förklaring till H-fraser som används i säkerhetsdatabladet

H301 Acute tox. 3: Giftigt vid förtäring. H312 Acute tox. 4: Skadligt vid hudkontakt. H315 Skin Irrit. 2: Irriterar huden. H318 Eye Dam. 1: Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Eye Irrit. 2: Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Acute tox. 3: Giftigt vid inandning. H335 STOT SE 3: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Aquatic Acute 1: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Aquatic Chronic 2: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Aquatic Chronic 3: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Beräkningsmetod CLP

Beräkningsmetod

Anledning till revidering, förändringar av följande poster

Avsnitt: 3, 15

Referensnummer säkerhetsdatablad

ECM-113353,00

Detta varuinformationsblad har sammaställts i enlighet med bilaga II/A i förordningen (EU) No 2020/878. Klassificeringen har beräknats i enlighet med det europeiska direktivet 1272/2008 med sina respektive ändringar. Det har sammanställts med största omsorg. Vi kan dock inte ta ansvar för skador, av något slag, som kan orsakas genom användningen av dessa uppgifter eller berörd produkt. För att använda denna blandning i ett experiment eller en ny applikation måste användaren själv genomföra en materiallämplighets- och säkerhetsstudie.