

FIȘA CU DATE DE SECURITATE**AKASPRAY**

Conform Regulamentului (UE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/INTREPRINȚEI**1.1. Identificator de produs**

Nume produs	AKASPRAY
--------------------	----------

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate Utilizări

identificate	Dezinfectant rapid de suprafață pe bază de alcool
---------------------	---

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor	Detro Healthcare Kimya Sanayi A.Ş Atatürk mh. Adnan Menderes cd. Nr:7 Esenyurt/İstanbul-Turkie
-----------------	---

Persoană de contact	info@detrox.com.tr
----------------------------	--

1.4. Număr de telefon de urgență

+ 90 (212) 659 77 62

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare**

Flam. Liq. 2 - H225
Eye Irrit. 2 - H319

2.2. Elemente de etichetă**Pictograma:**

Cuvant de semnal :	Pericol
---------------------------	---------

Fraze de pericol:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319
Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție:

P210 A se păstra departe de căldură/scântei/făcări deschise/suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis.
P233: Păstrați recipientul bine închis.
P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice.
P264: Spălați bine... după manipulare.
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față. P410 A se proteja de lumina soarelui.
P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

2.3 Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca PBT sau vPvB

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTE

3.2. Amestecuri

Conțin componente periculoase;			M factori
Cas No: 64-17-5 EC Nr: 200-578-6	Etanol Flam. Liq. 2 - H225	40-60%	-
Cas No: 67-63-0 EC Nr: 200-661-7	propan-2-ol Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	5-15%	-

Textul complet pentru toate frazele de pericol este afișat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare :Luați victima imediat din zona de expunere în altă locație. Aplică primul ajutor general, odihnește-te și păstrează cald și oferă aer proaspăt.

Solicitați asistență medicală dacă disconfortul continuă.

Contact cu pielea imediat! :Nu faceți niciodată o persoană inconștientă să vomite sau să bea lichide! Clătiți bine gura. Obțineți asistență medicală

Contact vizual :Luați victima imediat din zona de expunere în altă locație. Asigurați-vă că îndepărtați orice lentile de contact din ochi înainte de clătire. Spălați imediat ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele. Obțineți asistență medicală. Continuați spălarea cu apă.

Ingestie :Iritabilitatea poate provoca roșeață și durere.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Informații generale :Consultați Secțiunea 11 pentru informații suplimentare despre pericolele pentru sănătate. Severitatea simptomelor descrise va varia în funcție de concentrație și de durata expunerii. : Simptomele nu au fost observate.

Inhalare nu au fost observate.

Ingestie :Poate provoca iritații ale tractului digestiv.

Contact cu pielea :Contactul prelungit poate provoca roșeață, iritație și piele uscată.

Contact vizual :Provoacă leziuni oculare grave. Simptomele după supraexpunere pot include următoarele: Durere. Abundentă lăcrimarea ochilor. Roșeață.

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special

necesar Note pentru medic Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5 : MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor Mijloace

de stingere adecvate pulbere sau ceață Acest produs este inflamabil. Incendiul poate fi stins folosind: spumă, dioxid de carbon, uscat de apă. **Mijloace de stingere**

neadecvate Nu folosiți jet de apă ca stingător, deoarece acest lucru va extinde focul.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Pericole specifice: Pericol sever de coroziune. Apa folosită pentru stingerea incendiilor, care a fost în contact cu produsul, poate fi corozivă.

Produse de combustie periculoase

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

AKASPRAY

Conform Regulamentului (UE) nr. 453/2010

Prođușii de descompunere termică sau de ardere pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori foarte toxici sau corozivi.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Acțiuni de protecție în timpul stingerii incendiului

Evitați să respirați gazele sau vaporii de foc. Evacuați zona. Păstrați vântul pentru a evita inhalarea de gaze, vapori, fum și fum. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona incendiului dacă se poate face fără riscuri. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă până la mult timp după stingerea focului. Dacă o scurgere sau o scurgere nu s-a aprins, utilizați apă pulverizată pentru a dispersa vaporii și pentru a proteja oamenii care opresc scurgerea. Evitați deversarea în mediul acvatic. Controlați apa scursă prin reținerea și menținerea ei departe de canalizări și cursuri de apă. Dacă apare riscul de poluare a apei, informați autoritățile competente.

Echipament special de protecție pentru pompieri

Mutați containerul din zona de incendiu dacă se poate face fără riscuri. Alergați din canalizare și surse de apă. Dig pentru controlul apei. Personalul de urgență, cu excepția, desigur, de a asigura mutarea departe de zona de incendiu. Reziduurile de incendiu și apa contaminată de stingere a incendiilor trebuie eliminate conform reglementărilor locale.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAS DE DISPERSIERE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale: Deversarea trebuie tratată de personal de curățenie instruit, echipat corespunzător cu protecție respiratorie și pentru ochi. Clătiți/diluzați cu apă.

6.2. precauții de mediu

Precauții de mediu: Împiedicați intrarea în canalizare și în apele publice. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în canalizare sau în apele publice.

6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea

După vărsare și/sau scurgere: Dig pentru recuperare sau absorbit cu material adecvat. Se diluează reziduurile și se spală. Folosiți recipiente adecvate de eliminare.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Manipulare: Utilizați numai sub o hotă chimică. Purtați echipament individual de protecție. Nu respirați vaporii sau ceața de pulverizare. Nu intrați în ochi, pe piele sau pe îmbrăcăminte. A se ține departe de flăcări deschise, suprafețe fierbinți și surse de aprindere. Folosiți echipamente rezistente la explozie. Utilizați numai unelte care nu produc scântei. Țineți departe de îmbrăcăminte și alte materiale combustibile.

7.2. Depozitare: Păstrați la rece. Zona corozivă. Peroxidii organici. A se păstra departe de căldură și surse de aprindere. Păstrați recipientele bine închise într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Nu depozitați lângă materiale combustibile.

Temperatura de depozitare : 5-35°C

Material pachet : Folosiți HDPE. Nu utilizați PVC.

Condiții pentru zonele de depozitare și containere : Din cauza materialului ambalajului, țineți departe de căldură.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control

Limitele de expunere profesională Nici o informație disponibilă

8.2. Controale ale expunerii:



Protecție respiratorie



Protecția mâinilor



:Nu este nevoie de niciun echipament special de protecție respiratorie.

Mănuși pentru contact continuu:

Mănuși potrivite pentru protecția împotriva stropilor

Material: cauciuc butilic

Material: cauciuc nitril

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

AKASPRAY

Conform Regulamentului (UE) nr. 453/2010

Timp de funcționare >=480 min

Timp de funcționare: >=30 min

Grosimea mănușii: >=0,7 mm

Grosimea mănușii: >=0,4 mm

Protecție pentru ochi

Ochelarii de protecție au fost etanșați cu ecrane faciale

Protecția pielii și a corpului

08.07.026 Dacă este posibilă contactul cu pielea sau contaminarea îmbrăcăminteii, trebuie purtat îmbracaminte de protecție..

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid	Ph	: 6,0-8,0
Culoare	: Incolor	Solubilitate in apa	: Solubil în toate proporțiile
Miros	: Specific	Densitate	: 0,87 - 0,97 g/cm ³
Punct de topire	: Nici o informație disponibilă	Alți solvenți	: Nespecificat
Temperatura de îngheț	: Nici o informație disponibilă	Rata de diluare	: După caz
Punct de fierbere	: > 35°C	Proprietăți explozive	: Nu este exploziv
Punct de aprindere	: < 23°C	Inflamabilitate	: Nespecificat
Presiunea vaporilor	: Nespecificat	Viscozitate	: Nespecificat

9.2. Alte informații

Alte informații

Nu sunt necesare informații.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

:Nici o informație disponibilă.

10.2. Stabilitate

:Stabil în condiții normale de temperatură și utilizare recomandată. Stabil sub depozitul prescris

chimică condiții.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

:Neasteptat.

10.4. Condiții de evitat:Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui.

10.5. Materiale incompatibile:Substanțe puternic oxidante.

10.6. Produși de descompunere periculoși:Focul creează: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO₂).

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Nici o informație disponibilă

Sinergic din punct de vedere

toxicologic nici o informație disponibilă

Efecte întârziate și imediate, precum și efecte cronice de la expunerea pe termen scurt și lung

Iritație Provoacă arsuri grave pe toate căile de expunere Nu

Sensibilizare există informații disponibile

CarcinogenitateTabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat vreun ingredient ca cancerigen.

Componentă

Efecte mutagene

nici o informație disponibilă

Efecte asupra reproducerii

Nici o informație disponibilă.

Efecte asupra dezvoltării

nici o informație disponibilă.

Teratogenitate

Nici o informație disponibilă.

STOT - expunere unică

Sistemul respirator

STOT - expunere repetată

Nu stie nimeni

Pericol de aspirație

nici o informatie disponibila

Simptome/efecte, atât acute, cât și întârziate

Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau a vomei este contraindicată. Ar trebui investigată posibila perforare a stomacului sau a esofagului: Ingestia provoacă umflături severe, leziuni severe ale țesutului delicat și pericol de perforare: Simptomele supraexpunerii pot fi dureri de cap, amețeli, oboseală, greață și vărsături.

Informații despre perturbatorii

endocrini nici o informatie disponibila

Alte efecte adverse

Proprietățile toxicologice nu au fost pe deplin investigate. Consultați intrarea reală în RTECS pentru informații complete..

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

:Nici o informatie disponibila

Ecologie - general: Acest produs nu conține componente periculoase pentru mediu.

12.2. Persistență și degradabilitate

12.3. potential bioacumulativ Nu există

informații suplimentare disponibile

12.4. Mobilitatea în sol

Nu există informații suplimentare disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu

există informații suplimentare disponibile

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse: Acest produs conține componente periculoase pentru mediu.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Metode de tratare a deșeurilor : Aruncați acest material și recipientul său la un punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Aruncați în într-un mod sigur, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII DE TRANSPORT

În conformitate cu ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Număr ONU

Nr. ONU (ADR/RID/ADN) 1993

Nr. ONU (IMDG) 1993

Nr. ONU (ICAO) 1993

14.2. Denumirea ONU de expediere

LICHID INFLAMABIL, NOS (ETANOL, PROPAN-2-OL)

14.3. Clase(e) de pericol pentru

transport Clasa ADR/RID/ADN 3

Clasa ADR/RID/ADN 3

Clasa ADR Nr. 3

Clasa IMDG 3

Clasa/Divizia ICAO 3

Etichete de transport



14.4. Grupa de ambalare

ADR/RID/ADN Grup de ambalare II

IMDG Grup de ambalare II

Grupul de ambalare ICAO II

14.5. Pericole pentru mediu

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin Nu

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

Reglementări naționale Sănătatea și siguranța la locul de muncă etc. Act 1974 (acum modificat). The Chemicals (Hazard Information and Reglementări privind ambalarea pentru aprovizionare 2009 (SI 2009Nr. 716). Reglementările privind transportul mărfurilor periculoase și utilizarea echipamentelor sub presiune transportabile din 2009 (SI 2009 nr. 1348) (modificată) [„CDG 2009”]. EH40/2005 Limite de expunere la locul de muncă.

legislatia UE Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (modificată). Regulamentul (UE) nr. 453/2010 al Comisiei din 20 mai 2010.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Surse de informare

Această FDS este pregătită pe baza informațiilor primite de la proprietarul produsului.

Comentarii de revizuire

Revizia nr: 01

Data emiterii: 20.01.2021

Emise de către

Bayram NAZLI /

bayram.nazli@detrox.com.tr

Fraze de pericol integral

H226 Lichid și vapori inflamabili. H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.

Disclaimer

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și pot să nu fie valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, după cunoștințele și convingerile companiei, exacte și de încredere la data indicată. Cu toate acestea, nu se face nicio garanție sau reprezentare cu privire la acuratețea, fiabilitatea sau caracterul complet al acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate pentru uzul său particular.